



Zebra® GX420t™ / GX430t™

Desktop Thermal Printer

User Guide

ULINE

1-800-295-5510



1019 IH-3991VND

©2010 ZIH Corp. G-Series, GX420t, GX430t, ZBI, ZBI 2.0, ZBI-Developer, ZebraDesigner, Uni-Ribbon, ZebraNet, EPL, EPL2, ZPL, ZPL II, OpenACCESS and all product names and numbers are Zebra trademarks, and Zebra, the Zebra head graphic, and ZebraNet are registered trademarks of ZIH Corp. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

This product may contain ZPL®, ZPL II®, and ZebraLink™ programs; Element Energy Equalizer™ Circuit; E³®; and Monotype Imaging fonts. Software ©ZIH corp. All rights reserved worldwide.

ZebraLink and all product names and numbers are trademarks, and Zebra, the Zebra logo, ZPL, ZPL II, Element Energy Equalizer circuit, and E3 Circuit are registered trademarks of ZIH Corp. All rights reserved worldwide. Monotype®, Intellifont® and UFST® are trademarks of Monotype Imaging, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

CG Triumvirate is a trademark of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in some jurisdictions.

TrueType® is a trademark of Apple Computer, Inc. registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.

Proprietary Statement

This manual contains proprietary information of Zebra Technologies Corporation and its subsidiaries (“Zebra Technologies”). It is intended solely for the information and use of parties operating and maintaining the equipment described herein. Such proprietary information may not be used, reproduced, or disclosed to any other parties for any other purpose without the express written permission of Zebra Technologies.

Product Improvements

Continuous improvement of products is a policy of Zebra Technologies. All specifications and designs are subject to change without notice.

Liability Disclaimer

Zebra Technologies takes steps to ensure that its published Engineering specifications and manuals are correct; however, errors do occur. Zebra Technologies reserves the right to correct any such errors and disclaims liability resulting therefrom.

Limitation of Liability

In no event shall Zebra Technologies or anyone else involved in the creation, production, or delivery of the accompanying product (including hardware and software) be liable for any damages whatsoever (including, without limitation, consequential damages including loss of business profits, business interruption, or loss of business information) arising out of the use of, the results of use of, or inability to use such product, even if Zebra Technologies has been advised of the possibility of such damages. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

Canadian DOC Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B Digital Devices, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the product manuals, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, the user is encouraged to do one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced RF service technician for help.

The user is cautioned that any changes or modifications not expressly approved by Zebra Technologies could void the user's authority to operate the equipment. To ensure compliance, this printer must be used with fully shielded communication cables.



Caution • The optional RTC assembly has a three volt lithium battery. Battery replacement must be performed by a qualified service technician. Only use a Zebra approved replacement battery.



Important • Recycle batteries according to local your guidelines and regulations. Wrap the battery when disposing (or storing) to avoid a short circuit.

DO NOT short circuit the battery. Short circuiting the battery may result in heat generation, fire or bursting.

DO NOT heat, disassemble or dispose of battery in fire.

Environmental Management



Do not dispose of this product in unsorted municipal waste. This product is recyclable, and should be recycled according to your local standards.

For more information, please see our website at:

Web address: www.zebra.com/environment

About This Document



This section provides you with contact information, document structure and organization, and additional reference documents.

Contents

Who Should Use This Document	vi
How This Document Is Organized	vi
Document Conventions	viii

Who Should Use This Document

This User Guide is intended for use by any person who needs to operate or to troubleshoot problems with the printer.

How This Document Is Organized

The User Guide is set up as follows:

Section	Description
<i>Introduction on page 1</i>	This section describes what you get in your shipping box and provides an overview of printer features. This section also has procedures that describe how to open and close the printer and report any problems.
<i>Getting Started on page 13</i>	This section describes how to set up your printer for the first time and use the most common operating procedures for loading media.
<i>Print Operations on page 35</i>	This section provides media and print handling, font and language support, and the set up of less common printer configurations.
<i>Printer Options on page 51</i>	This section covers the common printer options and accessories with brief descriptions and how to get you started using or configuring your printer option or accessory.
<i>Control Panel Operation on page 75</i>	This section describes the operation, navigation and parameters displayed by printers equipped with the LCD control panel option.
<i>Maintenance on page 81</i>	This section provides routine cleaning and maintenance procedures.
<i>Troubleshooting on page 95</i>	This section provides information about printer error reporting that you might need for printer troubleshooting. Assorted diagnostic tests are included.
<i>Appendix: Interface Wiring on page 109</i>	This section provides additional interface information and wiring diagrams to assist with printer to host system integration (typically a PC).
<i>Appendix: Dimensions on page 115</i>	This section provides external printer dimensions for the standard printer and printer with options.
<i>Appendix: ZPL Configuration on page 119</i>	This section briefly covers printer configuration and includes a cross-reference to ZPL printer configuration commands.

Contacts

Technical Support via the Internet is available 24 hours per day, 365 days per year.

Web Site: www.zebra.com

E-mail Back Technical Library:

- **E-mail address:** emb@zebra.com
- **Subject line:** Emailist

Self Service Knowledge Base: www.zebra.com/knowledgebase

Online Case Registration: www.zebra.com/techrequest

Which Department Do You Need?	The Americas	Europe, Africa, Middle East, India	Asia Pacific
Regional Headquarters	Zebra Technologies International, LLC 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. T: +1 847 793 2600 Toll-free +1 800 423 0422 F: +1 847 913 8766	Zebra Technologies Europe Limited Dukes Meadow Millboard Road Bourne End Buckinghamshire, SL8 5XF United Kingdom T: +44 (0) 1628 556000 F: +44 (0) 1628 556001	Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd. 120 Robinson Road #06-01 Parakou Building Singapore 068913 T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838
Technical Support For questions on the operation of Zebra equipment and software, please call your distributor. For additional assistance, contact us. <i>Please have your model and serial numbers available.</i>	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F: +1 847 913 2578 Hardware: ts1@zebra.com Software: ts3@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556039 F: +44 (0) 1628 556003 E: Tseurope@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838 E: China: tschina@zebra.com All other areas: tsasiapacific@zebra.com
Repair Service Department For back-to-base service and repair.	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F: +1 847 821 1797 E: repair@zebra.com To request a repair in the U.S., go to www.zebra.com/repair .	T: +44 (0) 1772 693069 F: +44 (0) 1772 693046 New requests: ukrma@zebra.com Status updates: repairupdate@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838 E: China: tschina@zebra.com All other areas: tsasiapacific@zebra.com
Technical Training Department For Zebra product training courses.	T: +1 847 793 6868 T: +1 847 793 6864 F: +1 847 913 2578 E: ttamerica@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556000 F: +44 (0) 1628 556001 E: Eurtraining@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838 E: China: tschina@zebra.com All other areas: tsasiapacific@zebra.com
Inquiry Department For product literature and distributor and dealer information.	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E: inquiry4@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556037 F: +44 (0) 1628 556005 E: mseurope@zebra.com	E: China: GCmarketing@zebra.com All other areas: APACChannelmarketing@zebra.com
Customer Service Department (US) Internal Sales Department (UK) For printers, parts, media, and ribbon, please call your distributor or contact us.	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E: clientcare@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556032 F: +44 (0) 1628 556001 E: cseurope@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0836 E: China: order-csr@zebra.com All other areas: csasiapacific@zebra.com

Key: T: Telephone
F: Facsimile
E: E-mail

Document Conventions








The following conventions are used throughout this document to convey certain information.

Alternate Color (online only) Cross-references contain hot links to other sections in this guide. If you are viewing this guide online in **.pdf** format, you can click the cross-reference (blue text) to jump directly to its location.

Command Line Examples Command line examples appear in `Courier New` font. For example, type `ZTools` to get to the Post-Install scripts in the `bin` directory.

Files and Directories File names and directories appear in `Courier New` font. For example, the `Zebra<version number>.tar` file and the `/root` directory.

Icons Used

	Caution • Warns you of the potential for electrostatic discharge.
	Caution • Warns you of a potential electric shock situation.
	Caution • Warns you of a situation where excessive heat could cause a burn.
	Caution • Advises you that failure to take or avoid a specific action could result in physical harm to you.
	Caution • (No icon) Advises you that failure to take or avoid a specific action could result in physical harm to the hardware.
	Important • Advises you of information that is essential to complete a task.
	Note • Indicates neutral or positive information that emphasizes or supplements important points of the main text.
	Example • Provides an example, often a scenario, to better clarify a section of text.

Contents



About This Document	v
Who Should Use This Document	vi
How This Document Is Organized	vi
Contacts	vii
Document Conventions	viii
1 • Introduction	1
GXGK Series Thermal Printers	2
What's in the Box?	4
Unpack and Inspect the Printer	4
Your Printer	5
Printer Features	6
Operator Controls	9
2 • Getting Started	13
Attaching Power	14
Loading Roll Media	15
Preparing Media	15
Placing the Roll in the Media Compartment	16
Loading Transfer Ribbon	19
Printing a Test (Printer Configuration) Label	23
Pre-install Windows® Printer Drivers	24
Connecting your Printer to a Computer	26
Interface Cable Requirements	26
After Your Printer is Connected	32

3 • Print Operations 35

Determining Printer Configuration.....	36
Localizing the Printer Status Configuration Label.....	36
Long Term Printer In-activity or Storage.....	36
Thermal Printing.....	36
Modes of Printing.....	37
Print Media Types.....	37
Determining Thermal Media Types.....	39
Replacing Supplies.....	39
Adding a New Transfer Ribbon.....	39
Replacing a Partially Used Transfer Ribbon.....	40
Adjusting the Print Width.....	40
Adjusting the Print Quality.....	40
Media Sensing.....	41
Ribbon Overview.....	42
When to Use Ribbon.....	42
Coated Side of Ribbon.....	42
Printing on Fan-Fold Media.....	44
Printing with Externally Mounted Roll Media.....	46
Fonts and Your Printer.....	47
Identifying Fonts in Your Printer.....	47
Localizing the Printer with Code Pages.....	48
Asian fonts and Other Large Font Sets.....	48
Getting Asian Fonts.....	48
Stand Alone Printing.....	49
Sending Files to the Printer.....	50
Print Meter.....	50

4 • Printer Options 51

Label Dispenser Option.....	52
Moveable Blackline Sensor Option.....	55
Adjusting the Moveable Sensor for Black Marks or Notches.....	56
Adjusting the Moveable Sensor for Web (Gap) Sensing.....	58
Cutter Option.....	59
Loading Media with the Cutter Option.....	60
ZebraNet® 10/100 Internal (Wired) Print Server Option.....	63
Printer Network Configuration Status Label.....	64
ZebraNet® Internal Wireless Print Server Option.....	65
Printer Network Configuration Status Label.....	66
Bluetooth Option.....	67
Printer Network Configuration Status Label.....	67
RTC and Full Flash Memory Option.....	70

Asian Fonts - Printer Accessory	71
Zebra® KDU — Printer Accessory	72
KDU Plus™ — Printer Accessory	73
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter	74
5 • Control Panel Operation	75
LCD Display Overview	76
Menu Customization and WML	76
Normal Operation Display	77
Display Settings	77
Printer Settings	78
802.11 WLAN Settings	79
Bluetooth Settings	79
6 • Maintenance	81
Cleaning	82
Cleaning the Printhead	83
Media Path Considerations	84
Platen Cleaning and Replacement	86
Other Printer Maintenance	88
Replacing the Printhead	89
7 • Troubleshooting	95
Status Light Descriptions	96
Status Light Error Resolutions	97
Print Quality Problems	99
Manual Calibration	102
Troubleshooting Tests	103
Printing a Configuration Label	103
Recalibration	103
Resetting the Factory Default Values	104
Communications Diagnostics	104
Feed Button Modes	106
A • Appendix: Interface Wiring	109
Universal Serial Bus (USB) Interface	110
Parallel Interface	111
Ethernet Interface	112
Serial Port Interface	113
B • Appendix: Dimensions	115
External GX Printer Dimensions	116

C • Appendix: ZPL Configuration 119

 Managing the ZPL Printer Configuration. 120

 ZPL Configuration Status to Command Cross-reference 121

 Printer Memory Management and Related Status Reports 124

 ZPL Programming for Memory Management 124



Introduction

This section describes what you get in your shipping box and provides an overview of printer features. This includes procedures that describe how to open and close the printer and report any problems.

Contents

GXGK Series Thermal Printers	2
What's in the Box?	4
Unpack and Inspect the Printer	4
Your Printer	5
Printer Features	6
Operator Controls.	9

GXGK Series Thermal Printers

The Zebra® GX models are the Best in Class™ desktop thermal printers with the widest range of features. The GX420t™ printer provides thermal transfer and direct thermal printing at speeds up to 6 ips (inches per second) at a 203 dpi (dots per inch) print density. The GX430t™ printers provide thermal transfer and direct thermal printing at speeds up to 4 ips at a 300 dpi print density. Both the GX420t and GX430t support both ZPL™ and EPL™ Zebra printer programming languages and a wide variety of interface and feature options.

The G-Series™ printer features:

- Automatic printer language detection and switching between ZPL and EPL programming and label formats.
- OpenAccess™ design for simplified media loading.
- The industry's easiest ribbon loading design.
- Color-coded operator controls and media guides.
- Zebra™ Global Printing Solution – supports Microsoft Windows keyboard encoding (and ANSI), Unicode UTF-8 and UTF 16 (Unicode Transformation Formats), XML, ASCII (7 and 8 bit used by legacy programs and systems), basic single and double byte font encoding, JIS and Shift-JIS (Japanese International Standards), Hexadecimal encoding, and custom character mapping (DAT table creation, font linking, and character remapping).
- On-The-Fly OpenType and TrueType font scaling and import, Unicode, preloaded Swiss 721 Latin 1 font, one resident scalable font, and a selection of resident bitmap fonts.
- Improved printer performance: faster print speeds and a 32-bit processor.
- Adaptive auto serial port cable sensing and configuration for plug-and-play integration.
- A complete suite of free software applications and drivers to configure printer settings, design and print labels and receipts, get printer status, import graphics and fonts, send programming commands, update firmware, and download files. Clone printer settings and send graphics, files, fonts, and firmware (updates) to one or more Zebra® Ethernet and locally connected printers with ZebraNet™ Bridge.
- Printhead test and maintenance reporting enabled and customizable by the user.

The GX printers offer a wide range of printer options:

- Label Dispense (Peel-Off).
- Internal 10/100 Print Server and Ethernet Interface.
- Wi-Fi (802.11b/g) with user display.
- Bluetooth with user display.
- Moveable Blackline Sensor: A full width moveable black mark sensor and multi position transmissive (label gap) sensor.”
- General purpose media cutter.
- On-board RTC (Real Time Clock) and 68MB Full Flash memory (12MB Full Flash Memory prior to July 24, 2009).
- Asian Language support with printer configuration options for the large Simplified and Traditional Chinese, Japanese, or Korean character sets.

- Zebra® ZBI 2.0™ (Zebra BASIC Interpreter) programming language. ZBI allows you to create custom printer operations that can automate processes, use peripherals (i.e. scanners, scales, keyboards, Zebra® KDU or KDU Plus™, etc.) all without being attached to a PC or network.

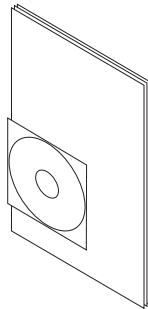
This users guide provides all the information you need to operate your printer on a daily basis. To create label formats, refer to your programming guides or label design applications such as ZebraDesigner™.

Your printer, when connected to a host computer, functions as a complete system for printing labels and tags.

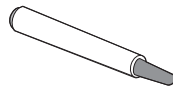
Note • Many printer settings may also be controlled by your printer's driver or label design software. Refer to the driver or software documentation for more information.

What's in the Box?

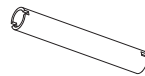
Save the carton and all packing materials in case you need to ship or store the printer later. After unpacking, make sure you have all parts. Follow the procedures for inspecting the printer to familiarize yourself with printer parts so you can follow the instructions in this book.



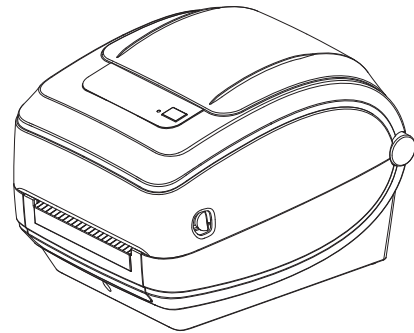
**Documentation
and Software**



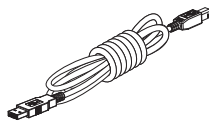
**Cleaning
Pen**



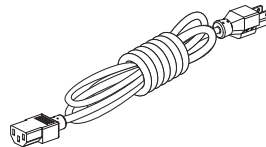
Ribbon Core



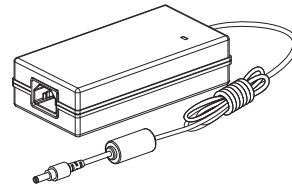
Printer



USB Cable



**Power Cord
varies by locale or region**



**Power
Supply**

Unpack and Inspect the Printer

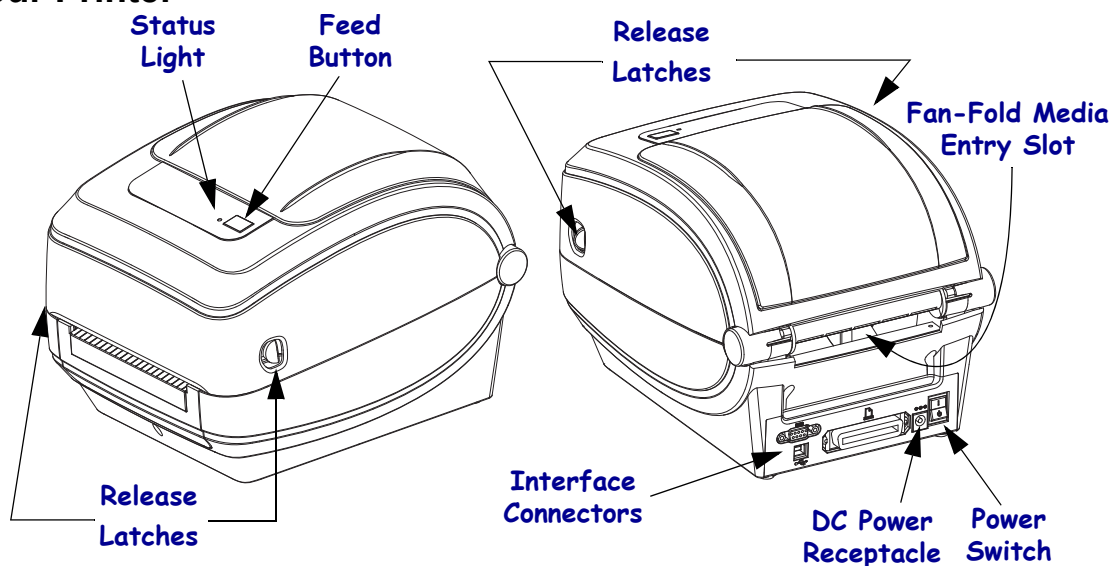
When you receive the printer, immediately unpack it and inspect for shipping damage.

- Save all packing materials.
- Check all exterior surfaces for damage.
- Open the printer and inspect the media compartment for damage to components.

If you discover shipping damage upon inspection:

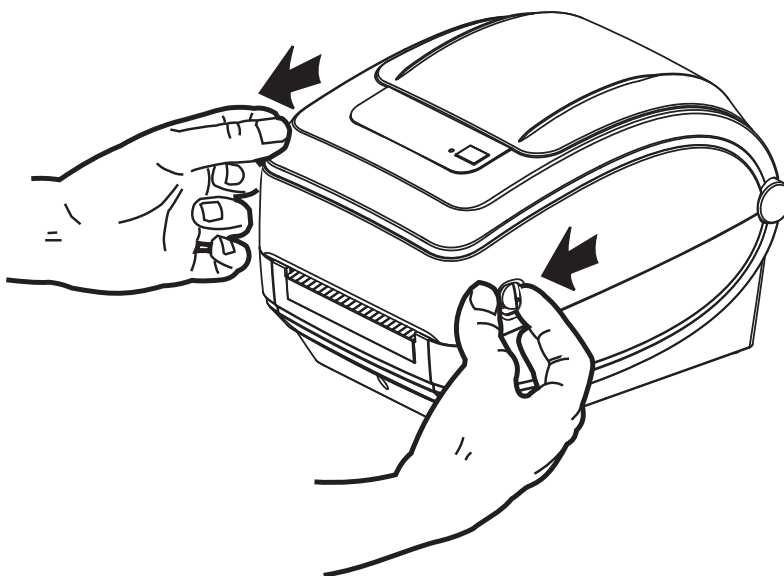
- Immediately notify the shipping company and file a damage report. Zebra Technologies Corporation is not responsible for any damage to the printer incurred during shipment, and will not cover the repair of this damage under its warranty policy.
- Keep all packaging material for shipping company inspection.
- Notify your authorized Zebra[®] reseller.

Your Printer



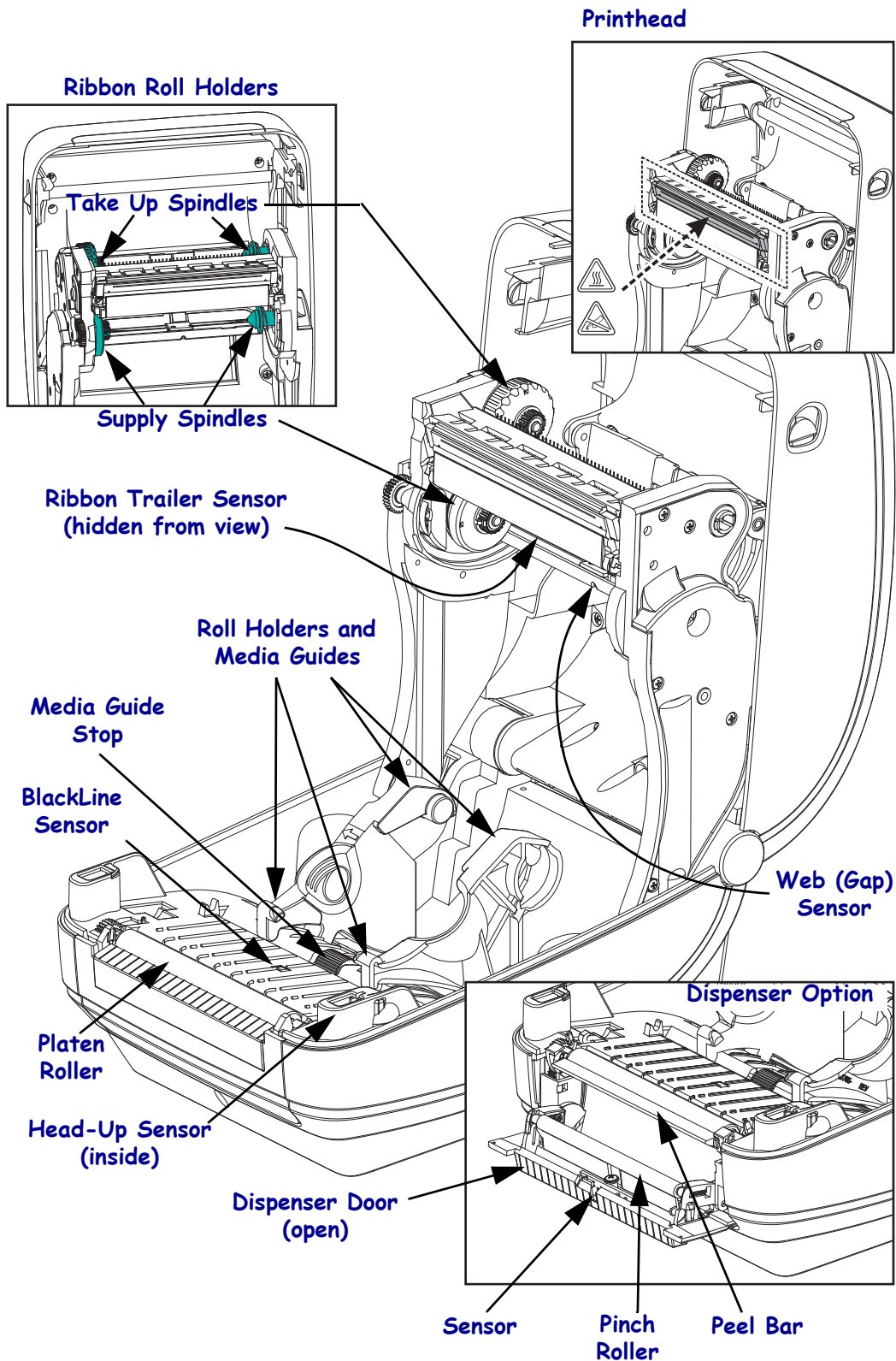
Opening the printer

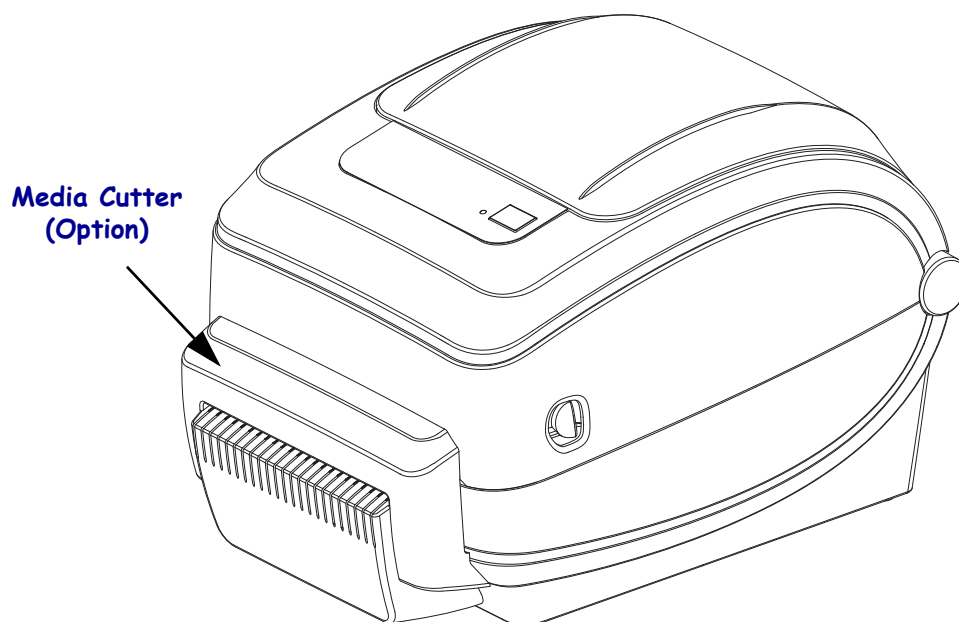
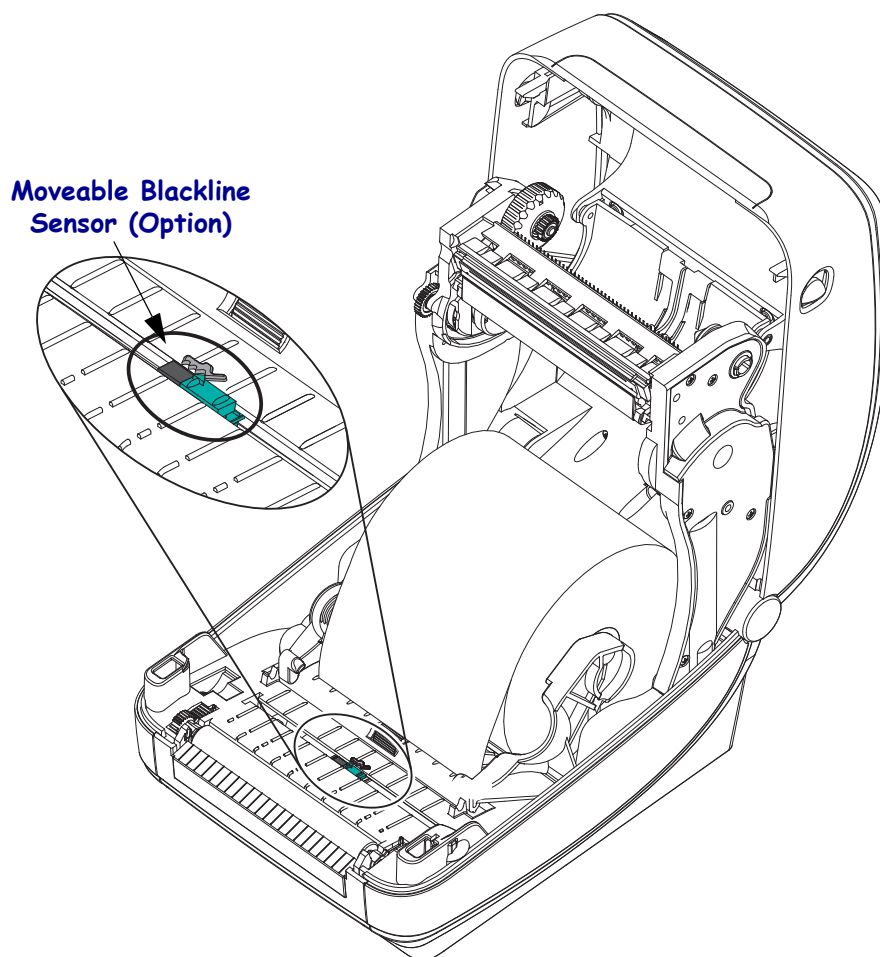
To access the media compartment, you must open the printer. Pull the release latches towards you and lift the cover. Check the media compartment for loose or damaged components.



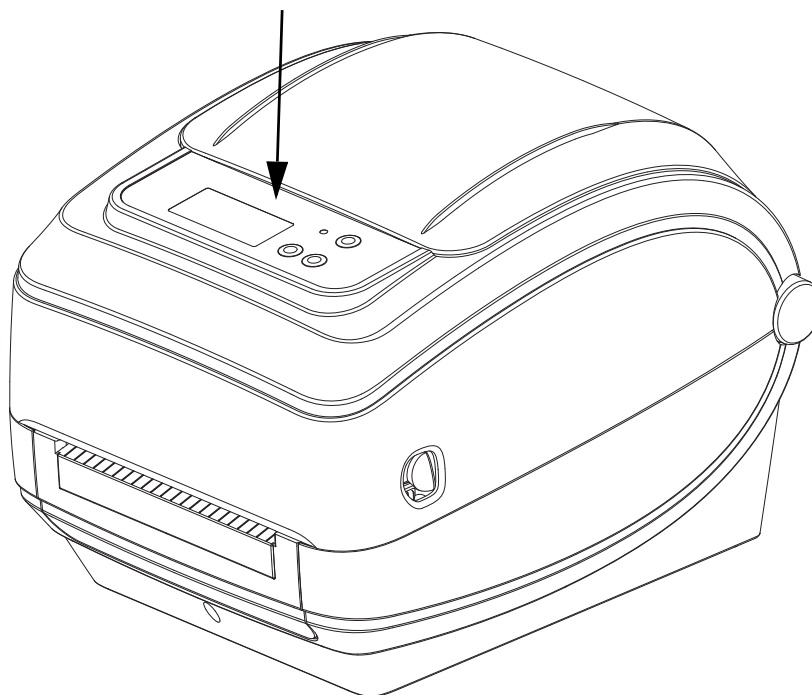
Caution • The discharge of electrostatic energy that accumulates on the surface of the human body or other surfaces can damage or destroy the printhead or electronic components used in this device. You must observe static-safe procedures when working with the printhead or the electronic components under the top cover.

Printer Features





**Wireless Printer Display and Controls
(Wi-Fi and Bluetooth Options)**



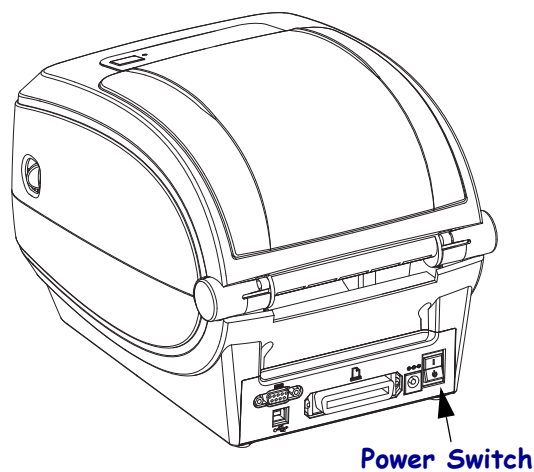
Operator Controls

Power Switch

Press **up** to turn **ON** or **down** to turn **OFF** the printer.



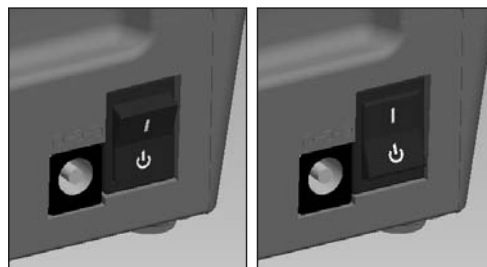
Caution • The printer power should be turned off before connecting or disconnecting the communications and power cables.



Power Switch

Power OFF

Power ON



Feed Button

- Tap the Feed button once to force the printer to feed one blank label.
- Press the Feed button to take the printer out of a “pause” condition. The printer is put into “pause” by either a programming command or an error condition. See [What the Status Light is Telling You on page 96](#) in the Troubleshooting chapter.
- Use the Feed button for printer setup and status (see [Feed Button Modes on page 106](#) in the Troubleshooting chapter).

Scroll Button (Wireless Printers Only)

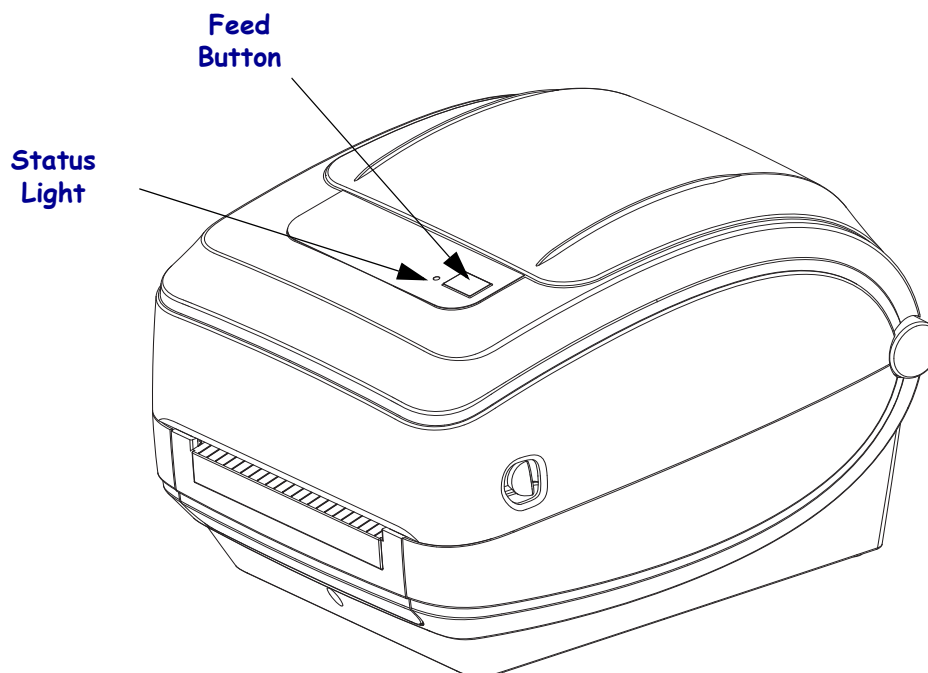
Press the Scroll button to step through the menu, displayed printer parameters or settings.

Select Button (Wireless Printers Only)

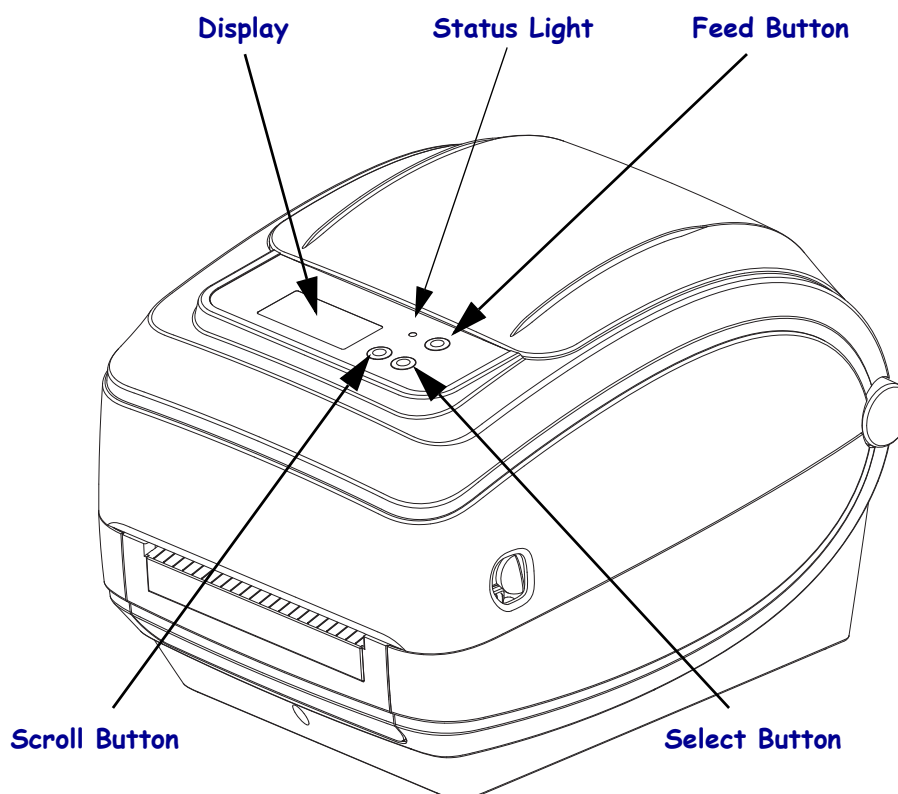
Press the Select button to choose a menu branch or select a printer setting.

Status Light

Located on the top case next to the feed button, the status light functions as a printer operational indicator (see [Status Light Descriptions on page 96](#)).

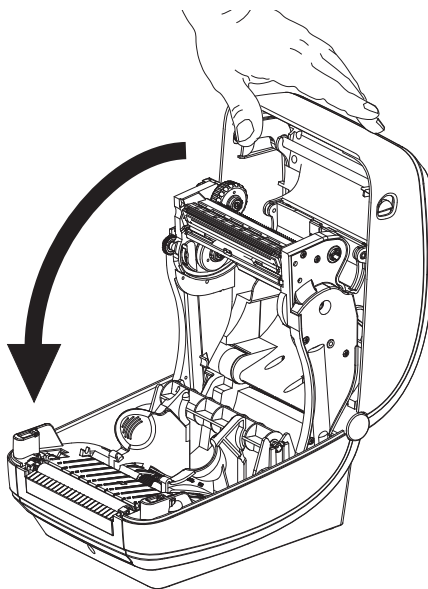


Wireless Printer Display and Controls (Wi-Fi and Bluetooth Options)

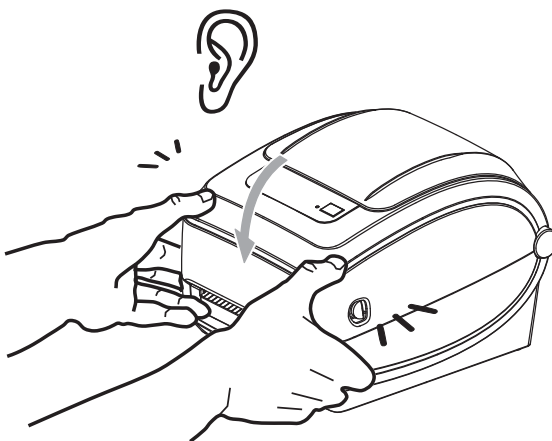


Closing the printer

1. Lower the top cover.



2. Press down until the cover snaps closed.





Notes • _____



Getting Started

This section describes how to set up your printer for the first time and use the most common operating procedures for loading media.

Contents

Attaching Power	14
Loading Roll Media	15
Loading Transfer Ribbon	19
Printing a Test (Printer Configuration) Label	23
Pre-install Windows® Printer Drivers	24
Connecting your Printer to a Computer	26
After Your Printer is Connected	32

Attaching Power

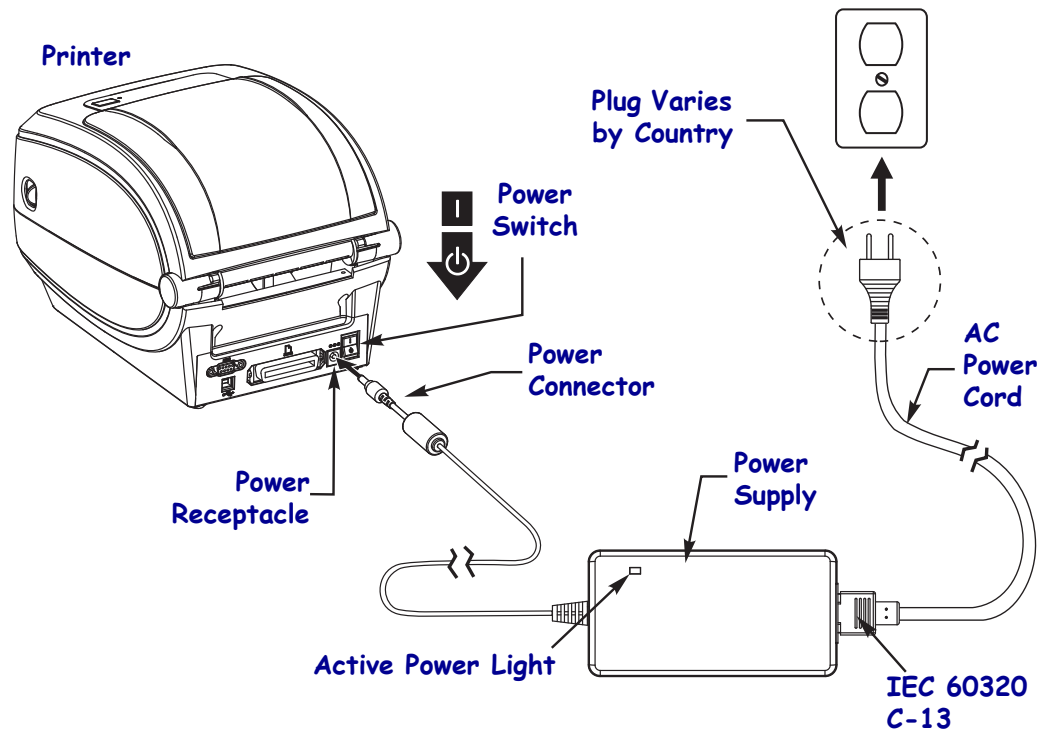


Important • Set up your printer so that you can handle the power cord easily if needed. To make certain the printer cannot carry electrical current, you must separate the power cord from the power supply receptacle or AC electrical outlet.



Caution • Never operate the printer and power supply in an area where they can get wet. Serious personal injury could result!

1. Make sure the printer's power switch is in the off position (down).
2. Insert the AC power cord into the power supply.
3. Plug the other end of the cord into an appropriate AC electrical outlet. Note: The active power light will go on if power is on at the AC outlet.
4. Insert the power supply's power connector into the printer's power receptacle.



Note • Ensure the appropriate power cord with a three (3) prong plug and an IEC 60320-C13 connector are used at all times. These power cords must bear the relevant certification mark of the country in which the product is being used.

Loading Roll Media

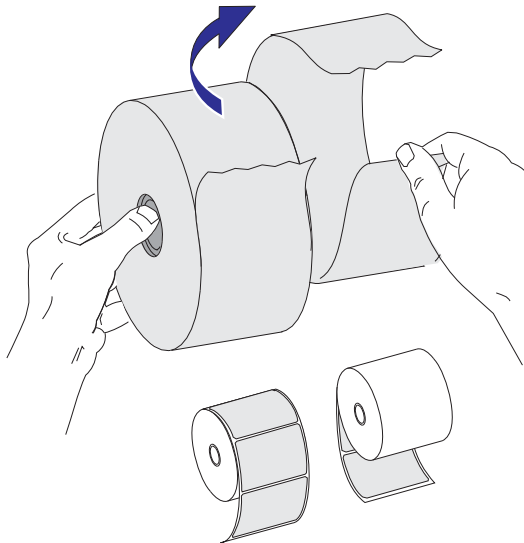
When you load media, you must place the roll onto the media hangers.

You must use the correct media for the type of printing you require.

Preparing Media

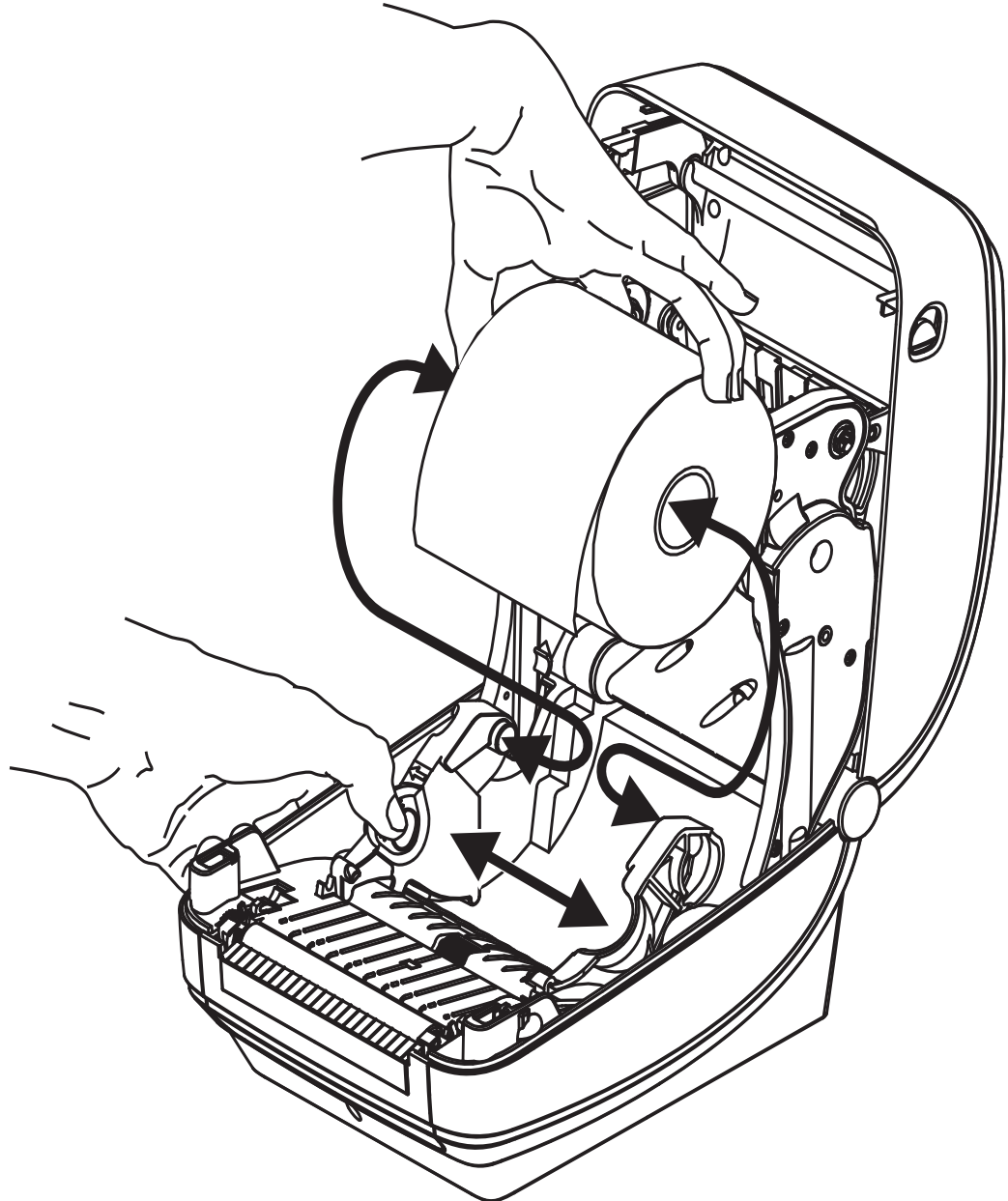
Whether your roll media is inside or outside wound, you load it into the printer the same way.

- Remove the outside length of media. During shipment, handling, or storage, the roll may become dirty or dusty. Removing the outside length of media avoids dragging adhesive or dirty media between the printhead and platen.

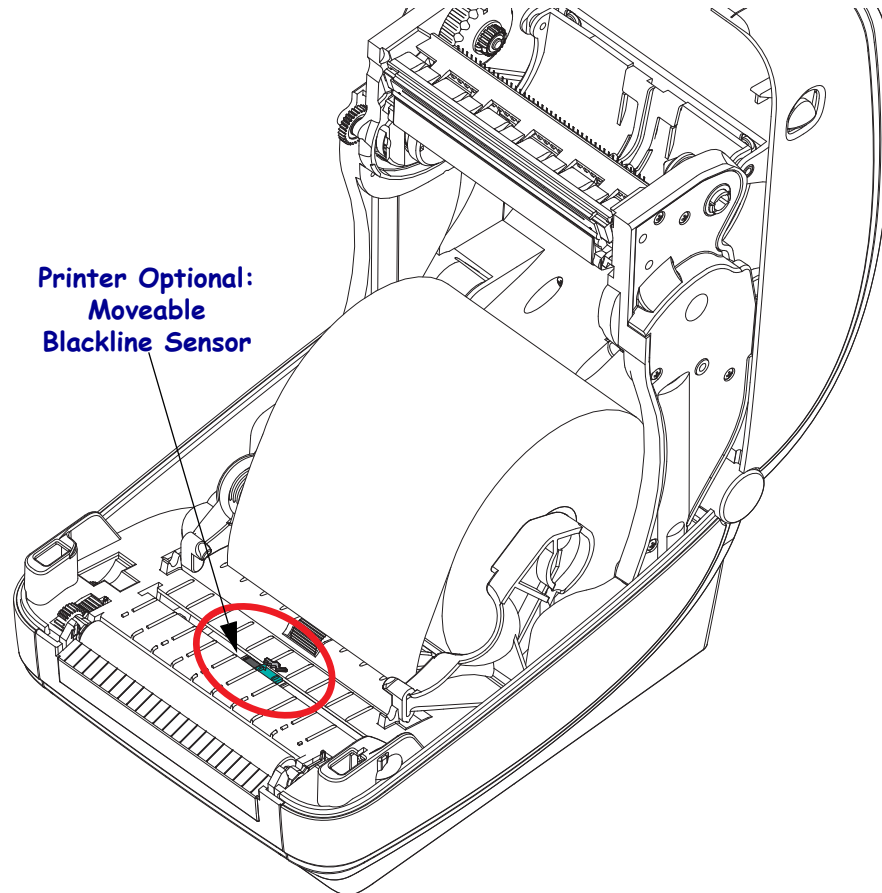


Placing the Roll in the Media Compartment

1. Open the printer. Remember that you need to pull the release latch levers toward the front of the printer.
2. Open the media roll holders. Pull the media guides open with your free hand and place the media roll on the roll holders and release the guides. Orient the media roll so that its printing surface will face up as it passes over the platen (drive) roller.

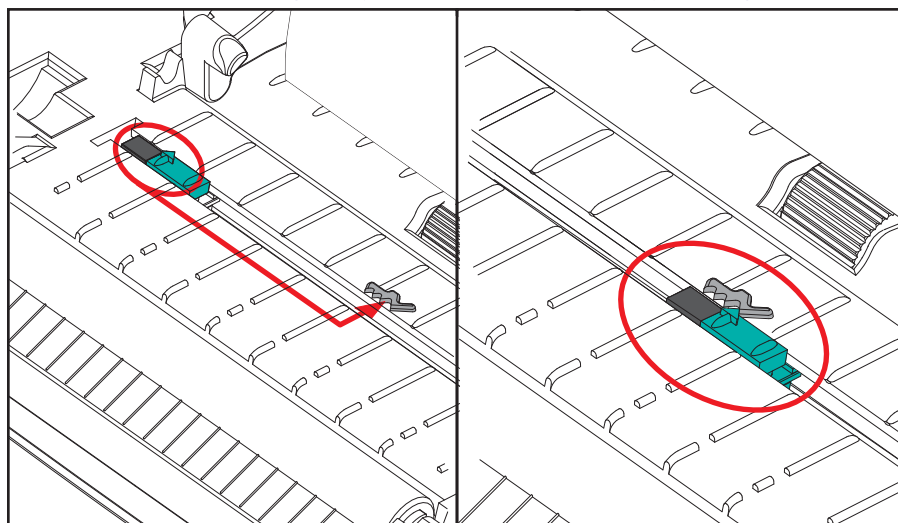


3. If your printer includes the moveable blackline sensor option, verify that the sensor is aligned in the center default position. This is the standard operating position for media sensing. When the sensor is moved from the default label web (gap) sensing area, the printer will only detect blackline, black mark and die-cut notched media. See [Moveable Blackline Sensor Option](#) on page 55 for more details on adjusting this sensor option.

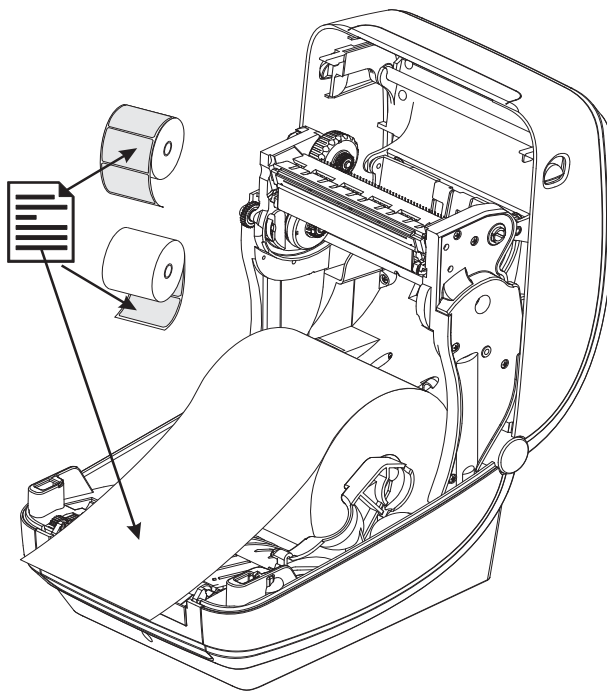


Off Center
Blackline Sensing Only

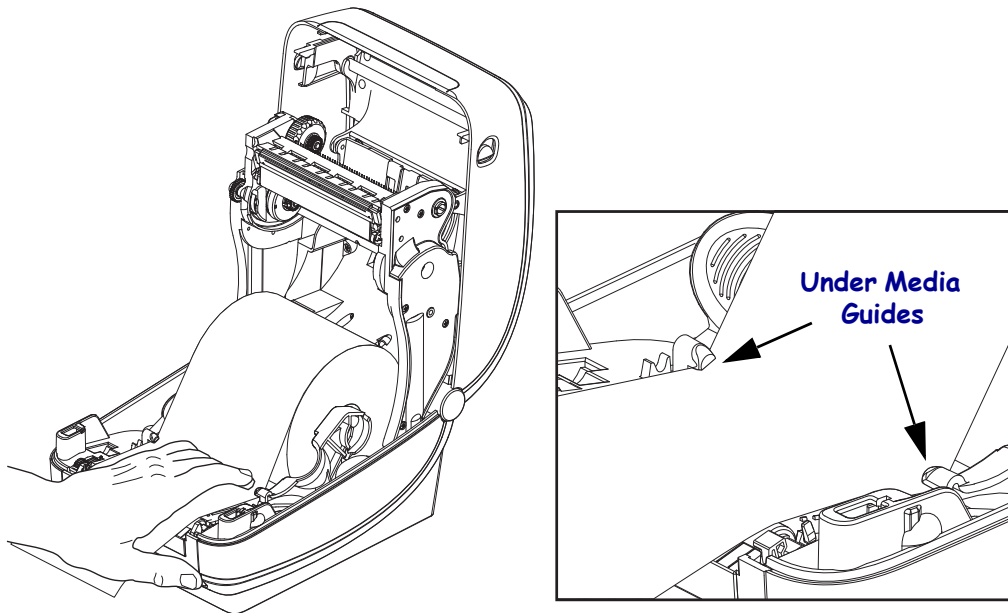
Default - Web (Gap) Sensing
Standard Operating Position



4. Pull the media so that it extends out of the front of the printer. Verify the roll turns freely. The roll must not sit in the bottom of the media compartment. Verify that the media's printing surface is facing up.



5. Push the media under both of the media guides.



6. Close the printer. Press down until the cover snaps closed.

Loading Transfer Ribbon

Transfer ribbons come in several varieties and in some cases colors to match your application needs. Genuine Zebra® transfer ribbons are specifically designed for your printer and Zebra brand media. Using non-Zebra media or ribbons not approved for use in your Zebra® printer may damage your printer or printhead.

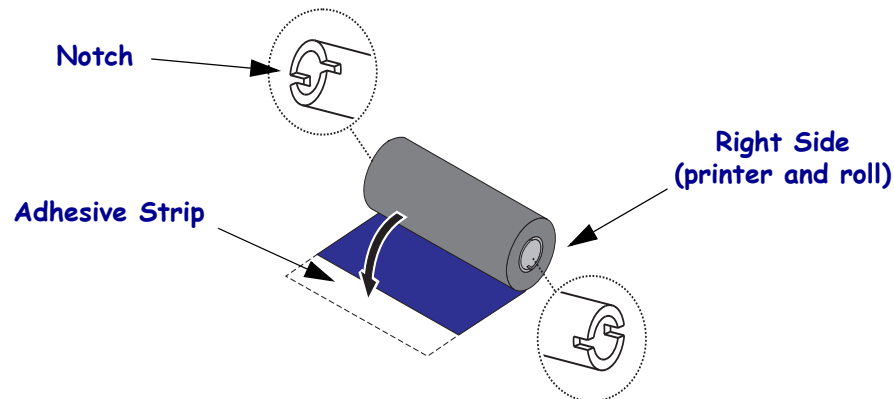
- The media and ribbon types should be matched to provide you with optimal print results.
- Always use ribbon that is wider than the media to protect the printhead from wear.
- For direct thermal printing, do not load ribbon in the printer.

Your printer needs to use Zebra® Uni-Ribbon™ (universal ribbon). Uni-Ribbons have a ribbon out trailer (reflector) to stop printing when empty. Zebra® Uni-Ribbon™ will work on older model Zebra® desktop printers too.

Uni-Ribbons are identified with a color coded leader.

- **Blue** - Performance Wax (5319)
- **Silver** - Premium Wax/Resin (3200)
- **Gold** - Performance Resin (5095) for synthetics (6 ips max. speed) and coated paper (4 ips max. speed)
- **Red** - Premium Resin (5100) for synthetics (4 ips max. speed)

Before following these steps, prepare the ribbon by removing its wrapping and pulling its adhesive strip free.



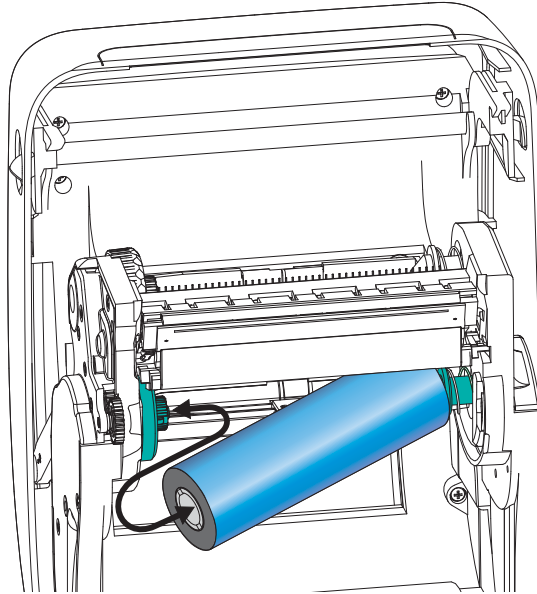
See [Ribbon Overview](#) on page 42 for more information on ribbon use.



Important • DO NOT USE early model desktop printer ribbon cores! The older ribbon cores can be identified by notches on only one side of the ribbon core. These older cores are too large and will cause take-up spool to bind.

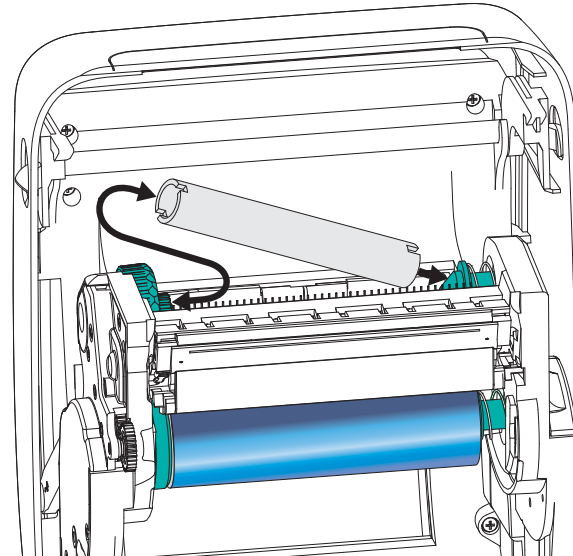
Note • DO NOT USE ribbon cores with damaged notches - rounded, frayed, smashed, etc. The core notches should be square to lock the core on the spindle or the core may slip causing ribbon wrinkle, poor end of ribbon sensing or other intermittent failures.

1. With the printer open, place a new ribbon roll on printer's lower ribbon supply spindles.



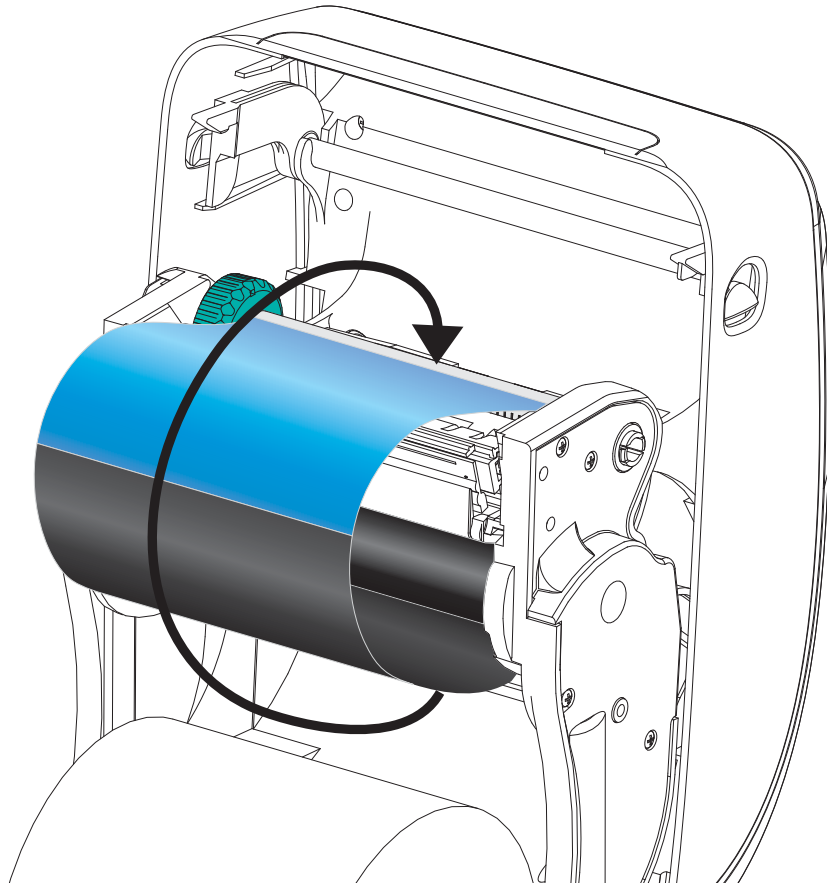
Rotate the roll until the notches align and lock into the left side of the supply hub.

2. Place an empty ribbon core on printer's take-up spindles. Rotate the ribbon core until the notches align and lock into the left side of the take-up hub.

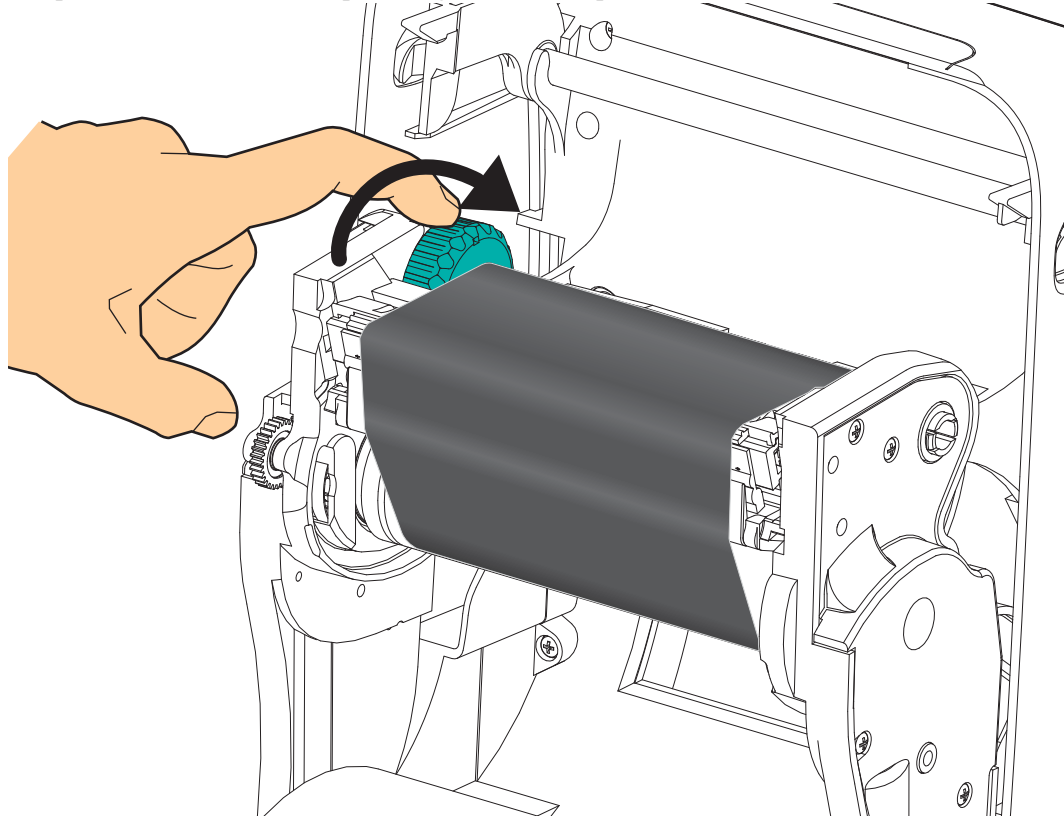


You can find your first ribbon take-up core in the packing box. Subsequently, use the empty supply core to take up the next roll of ribbon.

3. Pull the transfer ribbon's leader off the roll and attach it with the adhesive strip on the leader to the empty ribbon core on the supply spindle. Center the ribbon on the ribbon core.



4. Rotate the thumb wheel on the left side of the supply spindle towards the rear of the printer until the ribbon is pulled tight across the printhead.



5. Verify that the media is loaded and ready to print and then close the printer cover.
6. Press the Feed button to have the printer feed a minimum of 10 cm (4 inches) of media to remove slack and ribbon wrinkle, and to align the ribbon on the spindles.
7. Change the print mode setting from direct thermal printing to thermal transfer to set the printer's temperature profiles for thermal transfer media. This can be done with the printer driver, application software, or printer programming commands.
 - When controlling printer operations with ZPL programming, refer to the Media Type (^MT) ZPL II command (follow the instructions in the ZPL Programming Guide).
 - When controlling printer operations with EPL Page Mode, refer to the Options (O) EPL command (follow the instructions in the *EPL Page Mode Programmer's Guide*).
8. To verify the mode change from direct thermal printing to thermal transfer printing, use the [Printing a Test \(Printer Configuration\) Label on page 23](#) to print a configuration label. The 'PRINT METHOD' should read 'THERMAL-TRANS' on the printer configuration status label.

Your printer is now ready to print.

Printing a Test (Printer Configuration) Label

Before you connect the printer to your computer, make sure that the printer is in proper working order.

You can do this by printing a configuration status label.

1. Make sure the media is properly loaded and the top cover of the printer is closed. Then, turn the printer power on if you have not already done so. If the printer initializes with the status light blinking green (pause mode), press the Feed button once to set the printer in Ready (to print) mode. See the [Troubleshooting on page 95](#) if the printer's status light does not turn solid green (Ready).
2. Press the Feed button two to three times to allow the printer to calibrate the printer for the installed media. The printer may feed several labels during this process.
3. When the status light is solid green, press and hold the Feed button until the status light flashes once.
4. Release the Feed button. A configuration label will print.

If you cannot get this label to print, refer to [Getting Started on page 13](#).



Pre-install Windows® Printer Drivers

Zebra is changing the way you install and use your printer with your Windows based PC systems. We recommend that at minimum, the ZebraDesigner™ Windows® driver be pre-installed to take advantage of the advancements in ease of use and simplicity of the Windows operating systems since the release of Windows XP® SP2.

Zebra provides the Zebra Setup Utilities (ZSU); a suite of Zebra® printer drivers, utilities, and communications and installation tools for use with most Windows PC operating systems. Zebra Setup Utilities and Zebra Windows printer drivers are available on the user's CD and the Zebra web site (www.zebra.com) for latest versions.

ZebraDesigner™ Driver and Zebra Setup Utilities (includes the driver): Supports Windows 7®, Windows Vista®, Windows XP®, Windows® 2000®, Windows Server® 2008, and Windows Server® 2003 operating systems. The driver supports 32 bit and 64 bit Windows operating systems and is Microsoft Certified. Zebra Setup Utilities and the ZebraDesigner driver support the following G-Series printer communication interfaces: USB, parallel, serial, Wired and Wireless Ethernet and Bluetooth (using a Bluetooth virtual printer port).

Install the Zebra Setup Utilities before applying power to the printer connected to the PC (running a Zebra driver supported Windows operating system). The Zebra Setup Utility will prompt you to apply the printer power. Continue to follow the instructions to complete your printer installation.

Plug'N'Play (PnP) Printer Detection and Windows® operating systems

More recent Windows operating systems automatically detect the printer when it is connected via the USB interface. Depending on the hardware configuration and the Windows version, your printer may be Plug-and-Play (PnP) detected when connecting to the USB, parallel, or serial port interfaces. The printer drivers do not support serial port PnP installation at this time. The printer's PC interface configuration for the parallel port must support and have bidirectional communications for PnP operations.

The operating system automatically starts a "Add new hardware" wizard when connecting the printer for the first time to the PC. If you have pre-loaded the driver suite with the Zebra Setup Utility, then the printer driver will automatically install. Go to your Windows printer directory and right-click and select 'Properties'. Click on the 'Print test page' button to verify a successful installation.

The Windows operating system will detect and re-link a previously installed printer if it is reconnected to the USB interface or if printer power is turned on after the PC has finished its restart of the operating system. Ignore the new device detected warnings and close the Task bar prompts. Wait several seconds for the operating system to match the printer to the driver software. The warnings will quit and the printer now should be ready to begin printing.

Universal Serial Bus (USB) Device Communications

The printer is a terminal device (not a host or hub) when using a USB interface. You can refer to the USB Specification for details regarding this interface.

Note • Scanners, scales or other data input (terminal) devices must use the serial port (not the USB port) to send data to the printer.

Serial Port and Windows® operating systems

The Windows operating system default settings for the serial port communication closely match the printer's default settings with one exception; the data *Flow Control* settings. The Windows default data *Flow Control* setting is **NONE**. The G-Series printer requires data *Flow Control* set to **Hardware**.



Note • The G-Series™ printer does not support Windows® Serial Port Plug and Play (PnP) device detection at this time.

Ethernet

This printer option has a variety of methods and utilities to assist with printer connection to a network (WAN or LAN) and to configure Wired and Wireless (WiFi) printers. The Zebra Setup Utility configuration wizards support creating a connection to the printer on a shared network with Windows based systems by using the printer's IP address. The printer includes internal Web pages to provide easy access to printer and network configuration. The web pages are accessible via the printers IP address using any web browser. The free version of ZebraNet™ Bridge software allows you to centrally deploy, manage, and monitor your Zebra® printers with automatic Zebra® printer discovery up to 3 printers from a single PC screen anywhere on your global network. ZebraNet™ Bridge Enterprise is available for purchase to manage larger numbers of Zebra® printers.

Connecting your Printer to a Computer

The Zebra® G-Series™ printers support a variety of interface options and configurations. These include: Universal Serial Bus (USB) interface, RS232 Serial, Parallel (IEEE 1284.4) and 10/100 Ethernet.

- USB, Serial and Parallel
- Optional: USB, Serial, and Ethernet (Wired)
- Optional: USB, Serial, and Ethernet (Wireless-WiFi) with LCD display
- Optional: USB, Serial, and Bluetooth with LCD display

The Zebra Setup Utility is designed to assist you with installing these interfaces. The cabling and unique parameters for each of these physical printer communication interfaces is discussed in the following pages to assist you with making configuration setup choices prior to and immediately following applying power. The Zebra Setup Utilities configuration wizards will instruct you to turn the printer's power on at the appropriate time to complete the installation of your printer.

For Connecting to Wireless Communication Interfaces:

- Wi-Fi (Ethernet), see the ZebraNet® 10/100 Internal Print Server manual.
- Bluetooth, see the [Bluetooth Option on page 67](#).



Caution • Keep the power switch in the OFF position when attaching the interface cable. The power cord must be inserted into the power supply and the power receptacle on the back of the printer before connecting or disconnecting the communications cables.

Interface Cable Requirements

Data cables must be of fully shielded construction and fitted with metal or metallized connector shells. Shielded cables and connectors are required to prevent radiation and reception of electrical noise.

To minimize electrical noise pickup in the cable:

- Keep data cables as short as possible (6 foot [1.83 m] recommended).
- Do not tightly bundle the data cables with power cords.
- Do not tie the data cables to power wire conduits.

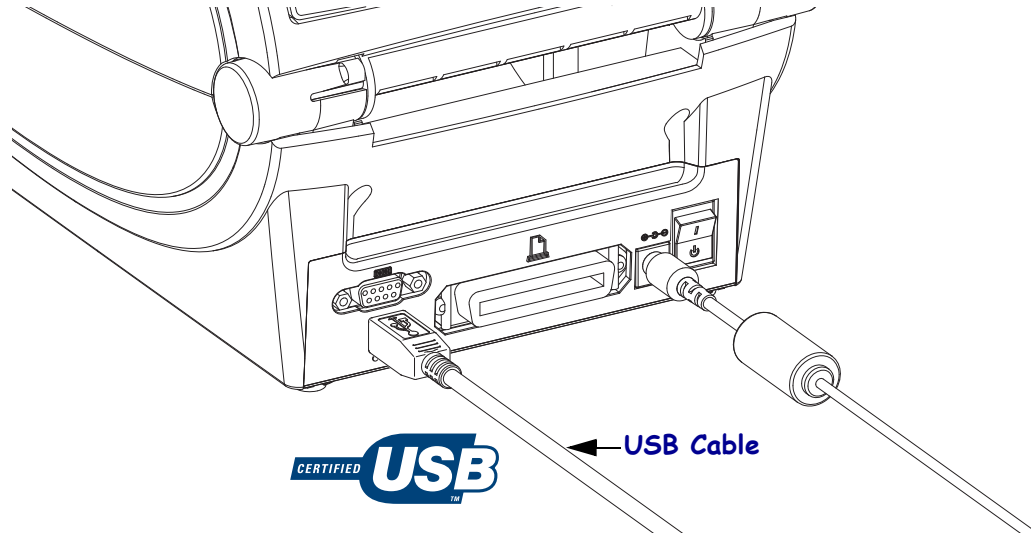


Important • This printer complies with FCC “Rules and Regulations,” Part 15, for Class B Equipment, using fully shielded data cables. Use of un-shielded cables may increase radiated emissions above the Class B limits.

USB Interface Requirements

Universal Serial Bus (version 2.0 compliant) provides a fast interface that is compatible with your existing PC hardware. USB's "plug and play" design makes installation easy. Multiple printers can share a single USB port/hub.

When using a USB cable (not supplied with your printer), verify that the cable or cable packaging bears the "Certified USB™" mark (see below) to guarantee USB 2.0 compliance.



Serial Communications

The printer automatically detects and switches the serial port to match common serial port cabling and signal connection configurations for DTE and DCE communications. The required cable must have a nine-pin “D” type (DB-9P) male connector on one end which plugs into the mating (DB-9S) serial port located on the back of the printer. The other end of this signal interface cable connects to a serial port on the host computer. This allows for the use of two common cable types and drop-in replacement for Zebra and other printer models. Zebra® printers use a Null Modem (cross-over) cable. Early models of Zebra® printers (a DCE device) running the EPL programming utilized a straight through (no cross-over) signal connections cable. For pinout information, refer to Appendix A.

The serial port communication settings between the printer and host (typically a PC) must match for reliable communication. The Bits per second (or Baud rate) and Flow control are the most common settings that get changed. The host (typically a Windows PC) needs to have the data Flow control changed to match the printer’s default communication method: Hardware and is noted by the Host Handshake setting **DTR/Xon/Xoff** for legacy printer. This combined hardware (DTR) and software (Xon/Xoff) mode may need to change depending upon the non-Zebra application software and the serial cable variation in use.

Serial communications between the printer and the host computer can be set by:

- Autobaud synchronization
- ZPL programming **^SC** command
- EPL programming **Y** command
- Resetting the printer to its default printer configuration.

Autobaud

Autobaud synchronization allows the printer to automatically match the communication parameters of the host computer. To autobaud:

1. Press and hold the feed button until the green status LED flashes once, twice, and then three times.
2. While the status LED flashes, send the **^XA^XZ** command sequence to the printer.
3. When the printer and host are synchronized, the LED changes to solid green. (No labels will print during autobaud synchronization.)

ZPL ^SC Command

Use the Set Communications (**^SC**) command to change the communications settings on the printer.

1. With the host computer set at the same communications settings as the printer, send the **^SC** command to change the printer to the desired settings.
2. Change the host computer settings to match the new printer settings.

Refer to the *ZPL Programming Guide* for more information about this command.

EPL Y Command

Use the serial port setup (**Y**) command to change the communications settings on the printer.

1. With the host computer set at the same communications settings as the printer, send the **Y** command to change the printer to the desired settings. Note: the Y command does not support setting the data flow control, use the **Xon/Xoff** setting.
2. Change the host computer settings to match the new printer settings.

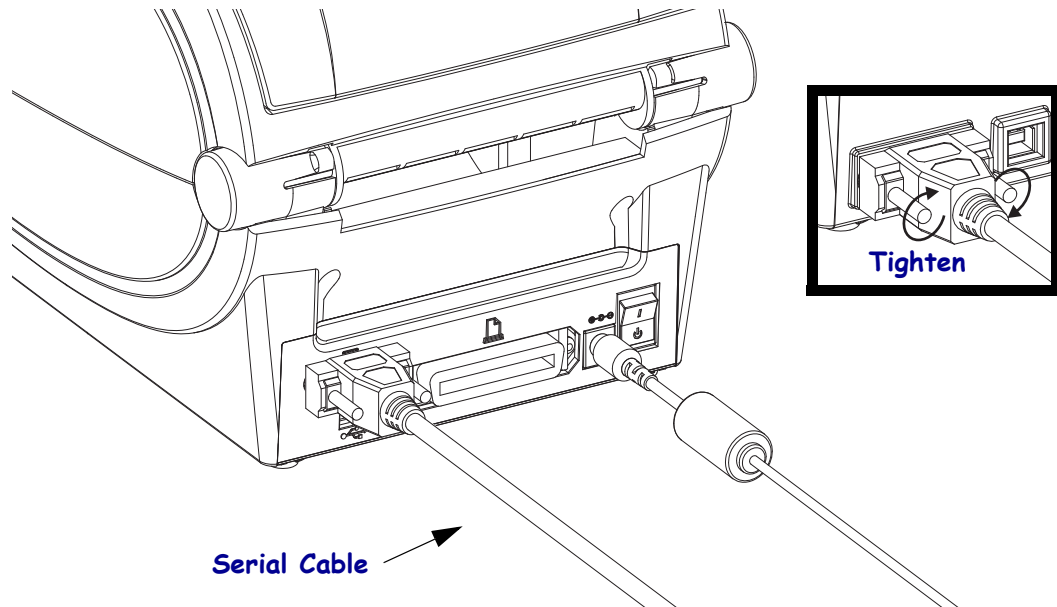
Refer to the *EPL Page Mode Programming Guide* for more information about this command.

Resetting the Default Serial Port Parameters

Do the following to reset the communications parameters on the printer to the factory defaults (serial communication settings are: **9600** baud, **8** bit word length, **NO** parity, **1** stop bit, and **DTR/XON/XOFF** data flow control).

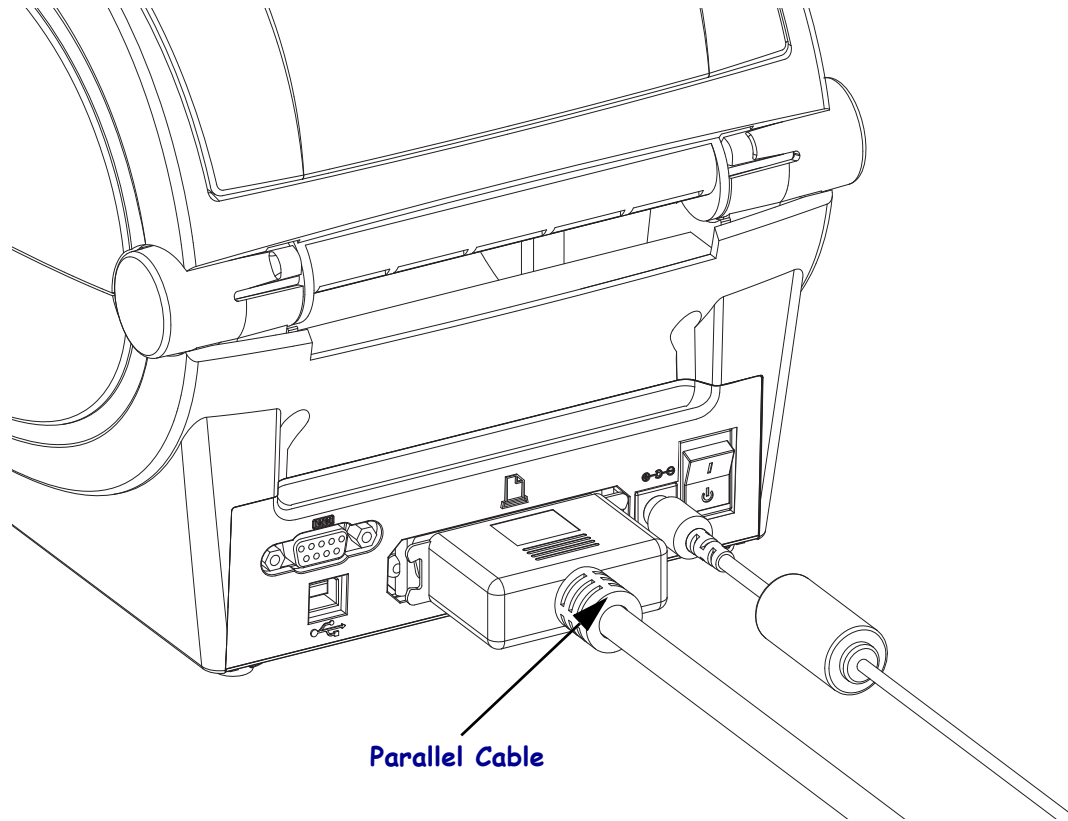
1. Press and hold the feed button until the green status LED flashes once, waits a moment and flashes twice, and then waits again before flashing three times (release immediately).
2. While the status LED rapidly flashes amber and green, press the feed button. Serial communications between the printer and the host computer can be set by the ZPL **^SC** command or the EPL **Y** command.

Note • Early models of Zebra® printers running the EPL programming language had **9600** baud, **NO** parity, **8** data bits, **1** stop bit and a **HARDWARE** and **SOFTWARE** (merged) data control (essentially DTR/Xon/Xoff) as the default serial port settings. The Windows operating system flow control setting was Hardware for most applications.



Parallel Port

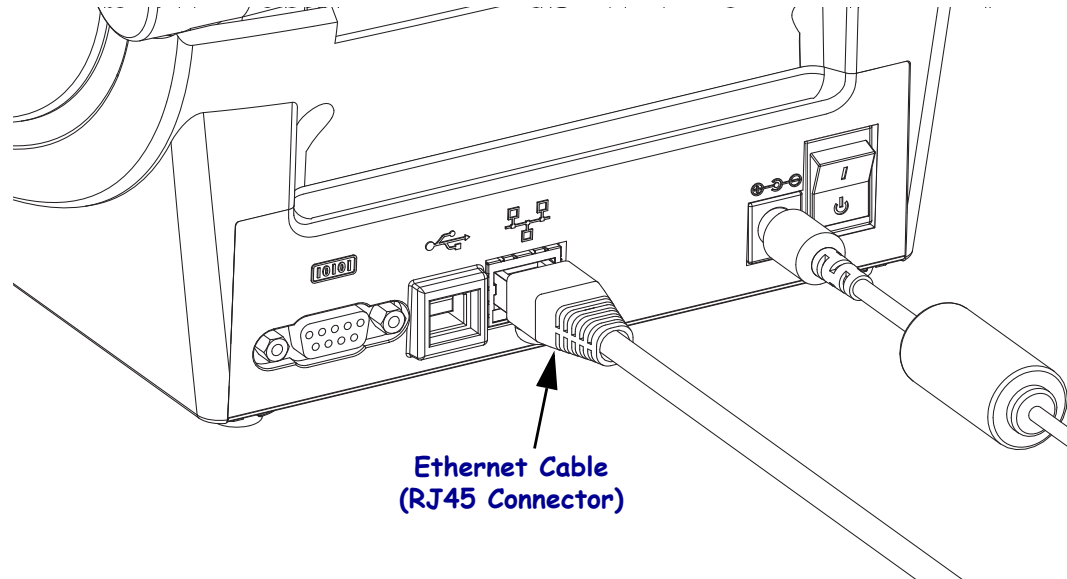
The required cable must have a 25 pin “D” type (DB-25P) male connector on one end and a Centronics on the end (IEEE 1284 A-B parallel interface specification). Early models of G-Series printers originally supported parallel cables with two 25 pin “D” type (DB-25P) male connectors on both ends (IEEE 1284 A-A parallel interface specification).



Ethernet

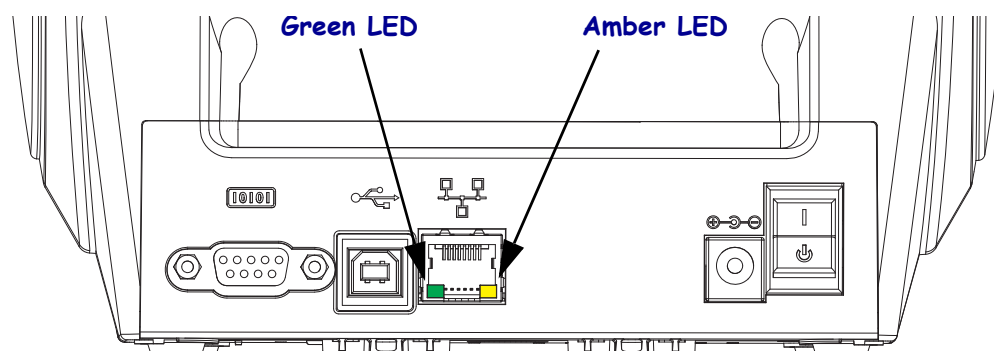
The printer requires UTP RJ45 Ethernet cable rated CAT-5 or better.

For more information on configuring your printer to run on a compatible Ethernet based network, see the ZebraNet® 10/100 Internal Print Server manual. The printer must be configured to run on your LAN (local area network) or WAN (wide area network). The print server on board your printer can be accessed through the printer's Web pages.



Ethernet Status/Activity Indicators

LED Status	Description
Both OFF	No Ethernet link detected
Green	100 Mbps link detected
Green with the Amber flickering on and off	100 Mbps link and Ethernet activity detected
Amber	10 Mbps link detected
Amber with the Green flickering on and off	10 Mbps link and Ethernet activity detected



After Your Printer is Connected

Now that you have basic communication to your printer, you may want to test printer communications and then install other printer related applications, drivers or utilities.

Testing Communications by Printing

Verifying the print system's operation is a relatively simple process. For Windows operating systems, the Zebra Setup Utility or the Windows 'Printers and Faxes' Control Panel to access and print a test label. For non-Windows operation systems, coping a basic ASCII text file with a single command (**~WC**) to print a configuration status label.

Test Printing with Zebra Setup Utility:

1. Open the Zebra Setup Utility.
2. Click on the newly install printer's icon to select the printer and active the printer configuration buttons below it in the window.
3. Click the 'Open Printer Tools' button.
4. In the 'Print' tab window, click on the 'Print configuration label' line and click on the 'Send' button. The printer should print a configuration status label.

Test Printing with Windows 'Printer and Faxes' menu:

1. Click on the Windows 'Start' menu button, to access the 'Printers and Faxes' menu or 'Control Panel' to access the 'Printers and Faxes' menu. Open the menu.
2. Select the newly install printer's icon to select the printer and right-click the mouse to access the printer 'Properties' menu.
3. From the printer's 'General' tab window, click on the 'Print Test Page' button. The printer should print a Windows test print page.

Test Print on a Ethernet printer connected to a network (LAN or WAN) with a (MS-DOS) 'Command Prompt' (or 'Run' from the Windows XP Start menu):

1. Create a text file with the following ASCII three characters: **~WC**
2. Save the file as: TEST.ZPL (an arbitrary file name and extension name).
3. Read the IP address off the printer's Configuration Status Label's Network Status printout. On a system that is connected to the same LAN or WAN as the printer, type the following in the Web browser window's address bar and enter:
fpt (IP address)
(for IP address 123.45.67.01 it would be: ftp 123.45.67.01)
4. Type the word 'put' followed by the file name and enter. For this 'test print' file, it would be: **put TEST.ZPL**
The printer should print a new Print Configuration Status label.

Test Print with a Copied ZPL Command File for Non-Windows Operating Systems:

1. Create a text file with the following ASCII three characters: **~WC**
2. Save the file as: TEST.ZPL (an arbitrary file name and extension name).
3. Copy the file to the printer. For DOS, a file sent to a printer connected to the system's parallel port would be as simple as:

COPY TEST.ZPL LPT1

Other interface connection types and operating systems will have different command strings. See your operating system documentation for detailed instructions to copy to the appropriate printer interface for this test.



Notes • _____



Print Operations

This section provides media and print handling, font and language support, and the setup of less common printer configurations.

Contents

Determining Printer Configuration	36
Long Term Printer In-activity or Storage	36
Modes of Printing	37
Print Media Types	37
Replacing Supplies	39
Adjusting the Print Width	40
Adjusting the Print Quality	40
Media Sensing	41
Ribbon Overview	42
Printing on Fan-Fold Media	44
Printing with Externally Mounted Roll Media	46
Fonts and Your Printer	47
Sending Files to the Printer	50
Print Meter	50

Determining Printer Configuration

The G-Series printer uses a ZPL printer configuration status label to report the printer's configuration status for both EPL and ZPL operations. The ZPL style label provides a more intuitive and functionally descriptive naming conventions than the EPL style printer status label. Operational status (darkness, speed, media type, etc.), installed printer options (network, interface settings, cutter, etc.) and printer description information (serial number, model name, firmware version, etc.) are all included on the status label. See [Printing a Test \(Printer Configuration\) Label on page 23](#) to print this label. See [Appendix: ZPL Configuration on page 119](#) for detail on printer configuration and the ZPL commands that control the printer settings listed on the Printer Configuration Status Label.

To get an EPL style printer configuration status label, send the printer the EPL **U** command. See the EPL programmer's guide for more information on the various EPL **U** commands and interpreting the settings displayed on these labels.

Localizing the Printer Status Configuration Label

The printer configuration status label can be localized for up to 16 languages. Use the ZPL programming command **^KD** to modify the displayed language for most status items on this label.

See [Printing a Test \(Printer Configuration\) Label on page 23](#) or [Feed Button Modes on page 106](#) for information on accessing the printer configuration status label.

Long Term Printer In-activity or Storage

Overtime the printhead may stick to the platen (drive) roller. To prevent this, always store the printer with a piece of media (a label or paper) between the printhead and platen roller. Do not ship the printer with a roll of media installed or damage to the printer or media may result.

Thermal Printing



Caution • The printhead becomes hot while printing. To protect from damaging the printhead and risk of personal injury, avoid touching the printhead. Only use the cleaning pen to perform printhead maintenance.



Caution • The discharge of electrostatic energy that accumulates on the surface of the human body or other surfaces can damage or destroy the printhead or electronic components used in this device. You must observe static-safe procedures when working with the printhead or the electronic components under the top cover.

Modes of Printing

You can operate this printer in many different modes and media configurations:

- Direct thermal printing (which uses heat sensitive media to print).
- Thermal transfer printing (which uses ribbon to heat transfer print to the media).
- Standard Tear-Off mode allows you to tear off each label (or batch print a strip of labels) after it is printed.
- Label Dispense Mode: If an optional dispenser is installed, the backing material can be peeled away from the label as it is printed. After this label is removed, the next one is printed.
- Media Cutting: If an optional media cutter is installed, the printer can cut the label liner between labels, receipt paper or tag stock depending upon the cutter option purchased.
- Stand-alone: The printer can print without being connected to a computer using the printer's auto running label form feature (programming based) or by using a data input device connected to the printer's serial port. This mode accommodates data input devices, such as scanners, weigh scales, Zebra® KDU Plus™ or KDU (Keyboard Display Unit) with a KDU Adapter, etc.
- Shared network printing: Printers configured with the Ethernet interface option include an internal print server with ZebraLink™ printer configuration web page and ZebraNet™ Bridge software for managing and monitoring status of Zebra® printers on a network.

Print Media Types



Important • Zebra strongly recommends the use of Zebra-brand supplies for continuous high-quality printing. A wide range of paper, polypropylene, polyester, and vinyl stock has been specifically engineered to enhance the printing capabilities of the printer and to prevent premature printhead wear. To purchase supplies, go to <http://www.zebra.com/howtobuy>.

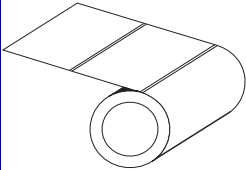
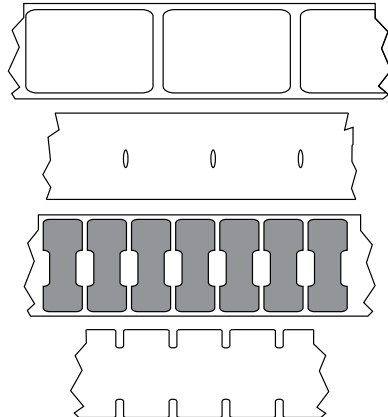
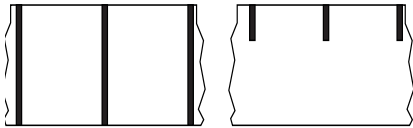
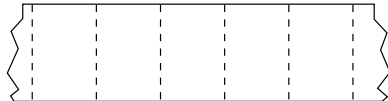
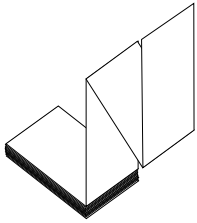
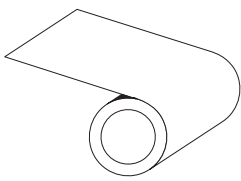
Your printer can use various types of media:

- *Standard media*—Most standard (non-continuous) media uses an adhesive backing that sticks individual labels or a continuous length of labels to a liner.
- *Continuous roll media*—Most continuous roll media is direct thermal media (similar to FAX paper) and is used for receipt or ticket style printing.
- *Tag stock*—Tags are usually made from a heavy paper (up to 0.0075in./0.19mm thick). Tag stock does not have adhesive or a liner, and it is typically perforated between tags.

For more information on basic media types, see [Table 1](#).

The printer typically uses roll media, but you can use fan-fold or other continuous media too. Use the correct media for the type of printing you require. You must use direct thermal media. When printing without a ribbon, you must use direct thermal media. When using ribbon, you must use thermal transfer media.

Table 1 • Types of Media Roll and Fanfold Media

Media Type	How It Looks	Description
Non-Continuous Roll Media		<p>Roll media is wound on a core that can be 0.5 to 1.5 in. (12.7 to 38.1 mm) in diameter. Labels have adhesive backing that sticks them to a liner, and they are separated by gaps, holes, notches, or black marks. Tags are separated by perforations. Individual labels are separated by one or more of the following methods:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Web media</i> separates labels by gaps, holes, or notches.  <ul style="list-style-type: none"> <i>Black mark media</i> uses pre-printed black marks on the back side of the media to indicate label separations.  <ul style="list-style-type: none"> <i>Perforated media</i> has perforations that allow the labels or tags to be separated from each other easily. The media may also have black marks or other separations between labels or tags. 
Non-Continuous Fanfold Media		<p>Fan-Fold media is folded in a zigzag pattern. Fanfold media can have the same label separations as non-continuous roll media. The separations would fall on or near the folds.</p>
Continuous Roll Media		<p>Roll media is wound on a core that can be 0.5 to 1.5 in. (12.7 to 38.1 mm) in diameter. Continuous roll media does not have gaps, holes, notches, or black marks to indicate label separations. This allows the image to be printed anywhere on the label. A cutter can be used to cut apart individual labels. With continuous media, use the transmissive (gap) sensor so the printer can detect when the media runs out.</p>

Determining Thermal Media Types

Thermal transfer media requires ribbon for printing while direct thermal media does not. To determine if ribbon must be used with a particular media, perform a media scratch test.

To perform a media scratch test, complete these steps:

1. Scratch the print surface of the media with a finger nail or pen cap. Press firmly and quickly while dragging it across the media surface. Direct thermal media is chemically treated to print (expose) when heat is applied. This test method uses friction heat to expose the media.
2. Did a black mark appear on the media?

If a black mark...	Then the media is...
Does not appear on the media	Thermal transfer. A ribbon is required.
Appears on the media	Direct thermal. No ribbon is required.

Replacing Supplies

If labels or ribbon run out while printing, leave the printer power on while reloading (data loss results if you turn off the printer). After you load a new label or ribbon roll, press the Feed button to restart.

Always use high quality, approved labels, tags and ribbons. If adhesive backed labels are used that don't lay flat on the backing liner, the exposed edges may stick to the label guides and rollers inside the printer, causing the label to peel off from the liner and jam the printer. Permanent damage to the printhead may result if a non-approved ribbon is used as it may be wound incorrectly for the printer or contain chemicals corrosive to the printhead.

Adding a New Transfer Ribbon

If ribbon runs out in the middle of a print job, the indicator lights red and the printer waits for you to add a fresh roll.

1. Keep the power on as you change ribbon.
2. Open the top cover, then cut the used ribbon so you can remove the cores.
3. Load a new ribbon roll and empty ribbon core. If necessary, review the Ribbon Loading steps. *Note: Do Not Use ribbon cores with damaged notch. The notches should have square corners.*
4. Close the top cover.
5. Press the Feed button to restart printing.

Replacing a Partially Used Transfer Ribbon

To remove used transfer ribbon, perform the following steps.

1. Cut the ribbon from the take-up roll.
2. Remove the take-up roll and discard used ribbon.
3. Remove the supply roll and tape the end of any fresh ribbon to prevent it from unwrapping. When reinstalling a partially used supply roll, tape the cut end onto the empty take-up roll.

Adjusting the Print Width

Print width must be set when:

- You are using the printer for the first time.
- There is a change in media width.

Print width may be set by:

- The Windows printer driver or application software such as ZebraDesigner™.
- The five-flash sequence in [Feed Button Modes on page 106](#).
- Controlling printer operations with ZPL programming; refer to the Print Width (^PW) command (consult your *ZPL Programming Guide*).
- Controlling printer operations with EPL Page Mode programming, refer to the Set Label Width (q) command (consult your *EPL Programmer's Guide*).

Adjusting the Print Quality

Print quality is influenced by the heat (density) setting of the printhead, the print speed, and the media in use. Experiment with these settings to find the optimal mix for your application. Print quality can be set with the Zebra Setup Utility's 'Configure Print Quality' routine.



Note • Media manufactures may have specific recommendations for speed settings for your printer and the media. Some media types have lower maximum speeds than your printer's maximum speed.

The relative darkness (or density) setting can be controlled by:

- The six-flash sequence in [Feed Button Modes on page 106](#). This will overwrite any ZPL and EPL programmed darkness/density settings.
- The Set Darkness (~SD) ZPL command (consult your *ZPL Programming Guide*).
- The Density (D) EPL command (consult your *EPL Programmer's Guide*).

If you find that the print speed needs to be adjusted, use:

- The Windows printer driver or application software such as ZebraDesigner™.
- The Print Rate (^PR) command (consult your *ZPL Programming Guide*).
- The Speed Select (S) command (consult your *EPL Programmer's Guide*).

Media Sensing

The G-Series printer has automatic media sensing capability. The printer is designed to continuously check and adjust media length sensing for minor variations. Once the printer is printing or feeding media, the printer continually checks and adjusts the media sensing to accommodate for minor changes in media parameters from label to label on a roll and from roll to roll of media. The printer will automatically initiate a media length calibration if the expected media length or the label to label gap distance has exceeded the acceptable variation range when starting a print job or feeding media. The automatic media sensing in the G-Series printers works the same for printer operations that use EPL and ZPL label formats and programming.

If the printer does not detect labels or black marks (or notches with blackline sensing) after feeding the media the default maximum label length distance of 39 inches (1 meter), then the printer will switch to continuous (receipt) media mode. The printer will keep these settings until changed by software, programming or a manual calibration with different media.

Optionally, the printer can be set to do a short media calibration after printer power up or when closing the printer with power on. The printer will then feed several labels while calibrating.

The printer's media settings can be verified by printing a Printer Configuration label. See the [Printing a Test \(Printer Configuration\) Label on page 23](#) for more details.

The maximum distance that the automatic media type detection and sensing will check can be reduced by using the ZPL Maximum Label Length command (**^ML**). It is recommended that this distance be set to no less than two times the longest label being printed. If the largest label being printed was a 4 by 6 inch label, then the maximum label (media) length detection distance can be reduced from the default distance of 39 inches down to 12 inches.

If the printer has difficulty automatically detecting the media type and auto-calibrating, see [Manual Calibration on page 102](#) to perform an extensive calibration. It includes a printed graph of sensor operation for your media. This method disables the printer's automatic media sensing capability until the printer's default parameters are reset to the factory defaults with the four flash Feed button mode. See the [Feed Button Modes on page 106](#) for more details.

The automatic media calibration can be modified, turned on or turned off to meet your needs. Sometimes print job conditions require that the printer use all the media on a roll. The two automatic media conditions, power up with media loaded and closing the printer with power on, can be controlled individually with the ZPL Media Feed command, **^MF**. The feed action discussed in the ZPL programmers guide for the **^MF** command is primarily for automatic media sensing and calibration. The automatic media calibration that controls the dynamic media (label to label) calibration is the **^XS** command. If multiple media types of different lengths, material or detection methods (web/gap, black mark, notches or continuous) are used, you should not change these settings.

The media calibration and detection process can also be refined to match the media type loaded into the printer. Use the ZPL Media Tracking command (**^MN**) to set the media type. Sometimes the printer can detect preprinted media as the gap between labels or the liner backing with print as a black marks. If the **^MN** parameter for continuous media is set, then the print does not preform the automatic calibration. The **^MN** command also includes an automatic calibration parameter (**^MNA**) to return the printer to its default setting to automatically detect all media types.

Ribbon Overview

Ribbon is a thin film that is coated on one side with wax, resin, or wax resin, which is transferred to the media during the thermal transfer process. The media determines whether you need to use ribbon and how wide the ribbon must be. When ribbon is used, it must be as wide as or wider than the media being used. If the ribbon is narrower than the media, areas of the printhead are unprotected and subject to premature wear.

When to Use Ribbon

Thermal transfer media requires ribbon for printing while direct thermal media does not. Direct thermal media should never be used with ribbon. Bar codes and graphics can get distorted. To determine if ribbon must be used with a particular media, perform a media scratch test.

Coated Side of Ribbon

Ribbon can be wound with the coated side on the inside or outside. This printer can only use ribbon that is coated on the outside. If you are unsure which side of a particular roll of ribbon is coated, perform an adhesive test or a ribbon scratch test to determine which side is coated.



To determine which side of a ribbon is coated, complete these steps:

Ribbon Test with Adhesive

If you have labels available, perform the adhesive test to determine which side of a ribbon is coated. This method works well for ribbon that is already installed.

To perform an adhesive test, complete these steps:

1. Peel a label from its liner.
2. Press a corner of the sticky side of the label to the outer surface of the roll of ribbon.
3. Peel the label off of the ribbon.

4. Observe the results. Did flakes or particles of ink from the ribbon adhere to the label?

If ink from the ribbon...	Then...
Adhered to the label	The ribbon is coated on the outside and can be used with the G-Series printer.
Did not adhere to the label	The ribbon is coated on the inside and can not be used in the G-Series printer.

Ribbon Scratch Test

Perform the ribbon scratch test when labels are unavailable.

To perform a ribbon scratch test, complete these steps:

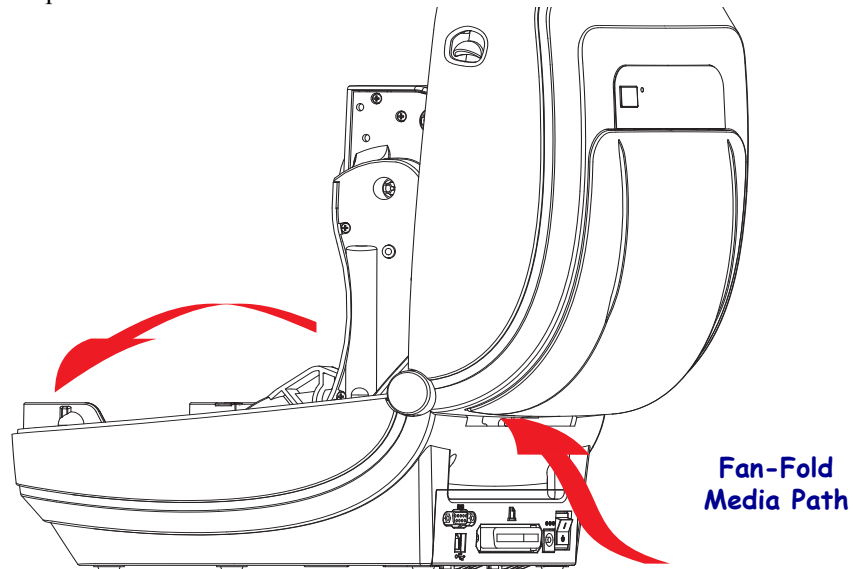
1. Unroll a short length of ribbon.
2. Place the unrolled section of ribbon on a piece of paper with the outer surface of the ribbon in contact with the paper.
3. Scratch the inner surface of the unrolled ribbon with your fingernail.
4. Lift the ribbon from the paper.
5. Observe the results. Did the ribbon leave a mark on the paper?

If the ribbon...	Then...
Left a mark on the paper	The ribbon is coated on the outside and can be used with the G-Series printer.
Did not leave a mark on the paper	The ribbon is coated on the inside and can not be used in the G-Series printer.

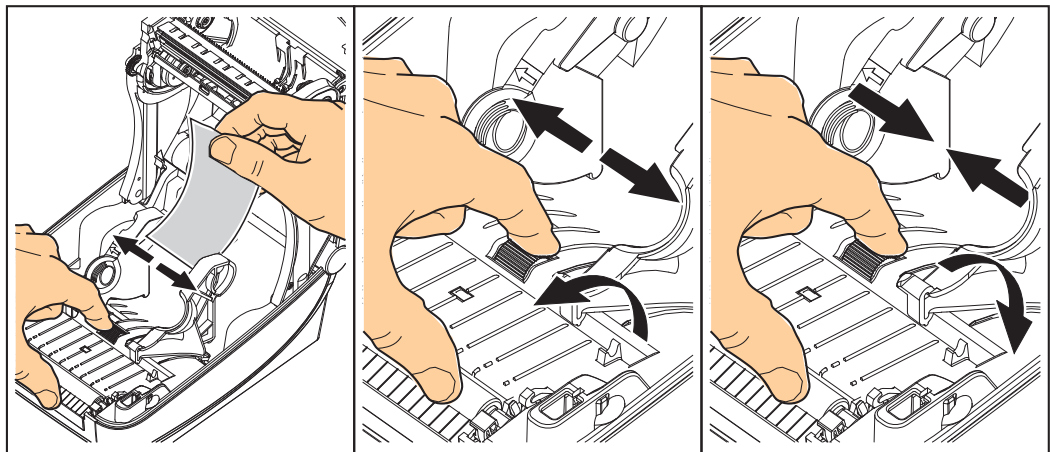
Printing on Fan-Fold Media

Printing on fan-fold media requires you to adjust the media guide's stop position.

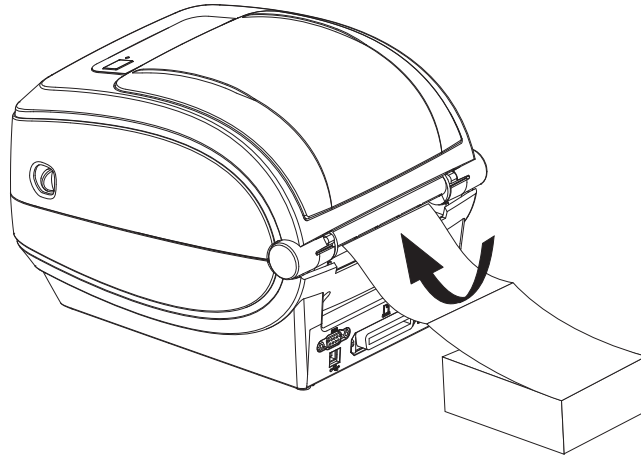
1. Open the top cover.



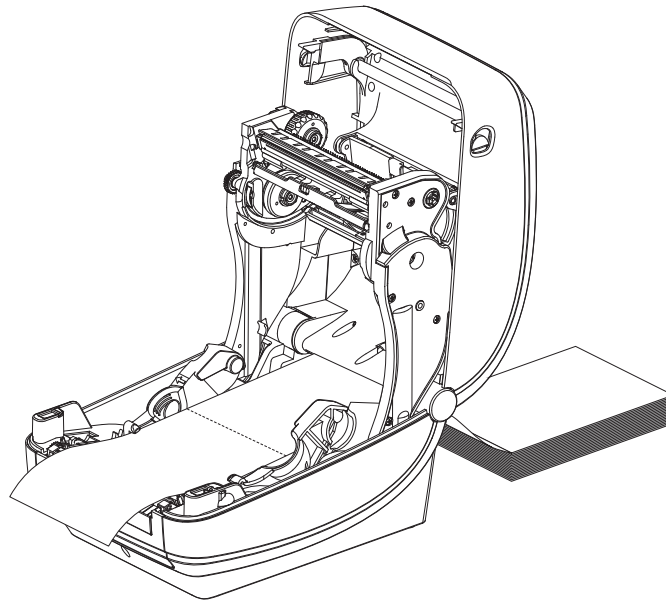
2. Adjust the media guide stop position with the green thumb wheel. Use a piece of the fan-fold media to set the stop position. Rotate the wheel toward you to open the guides wider. Rotate the wheel away from you to make the media guide narrower.



3. Insert the media through the slot at the rear of the printer.



4. Run the media between the media guide and roll holders.



5. Close the top cover.

After printing or feeding several labels: If the media does not track down the center (moves from side to side) or the sides of the media (liner, tag, paper, etc.) are frayed or damaged when exiting the printer, then the media guides may need further adjustment. If this does not correct the problem, then the media can be routed over the two roll holding pins on the media guide. An empty roll core of the same width as the stack of the fan-fold media can be placed between the roll holders to provide additional support for thin media.

Printing with Externally Mounted Roll Media

The G-Series printer accommodates externally mounted roll media similar to the printer's support of fan-fold media. The printer requires the media roll and stand combination to have a low initial inertia to pull the media off the roll. The G-Series™ motor has 30% more torque than the Zebra® 2800™ Series desktop printers to provide improved media handling and speed.

Zebra at this time does not offer an external media option for the G-Series™ printer.

Externally Mounted Roll Media Considerations:

- The media ideally should enter the printer directly behind the printer through the fan-fold media slot in the rear of the printer. See [Printing on Fan-Fold Media on page 44](#) for media loading.
- Lower the print speed to decrease the chance of motor stalls. The roll typically has the highest inertia when trying to start the roll moving. Larger media roll diameters require the printer to have more torque applied to get the roll moving.
- The media should move smoothly and freely. The media should not slip, skip, jerk, bind and then move, etc. when mounted on your media stand.
- The printer should not touch the media roll.
- The printer should not slip or lift up off the operating surface.

Fonts and Your Printer

The G-Series™ printer supports your language and font requirements with a variety of internal fonts, on-board font scaling, international font sets and character code page support, Unicode support, and font download.

The G-Series™ printer's font capabilities are programming language dependent. The EPL™ programming language provides for basic bitmapped fonts and international code pages. The ZPL™ programming language provides advanced font mapping and scaling technology to support outline fonts (TrueType™ or OpenType™) and Unicode character mapping as well as basic bitmapped fonts and character code pages. ZPL and EPL programming guides describe and document the fonts, code pages, character access, listing fonts, and limitations for their respective printer programming languages. See the printer programming guides for information on Text, Fonts and Character support.

The G-Series printer includes utilities and application software that support font download into the printer for both printer programming languages.

Identifying Fonts in Your Printer

Fonts and memory are shared by the programming languages in the printer. Fonts can be loaded in many memory areas in the G-Series printer. ZPL programming can recognize EPL and ZPL fonts. EPL programming can only recognize EPL fonts. See the respective programmer guides for more information on fonts and printer memory.

ZPL Fonts:

- To manage and download fonts for ZPL print operation, use the Zebra Setup utility or ZebraNet™ Bridge.
- To display all of the fonts loaded in your G-Series printer, send the printer the ZPL command **^WD**. See the *ZPL Programmers Guide* for details.
 - Bitmap fonts in the various printer memory areas are identified by the **.FNT** file extension in ZPL.
 - Scalable fonts are identified with the **.TTF**, **.TTE** or **.OTF** file extensions in ZPL. EPL does not support these fonts.

EPL Fonts:

- To download fonts for EPL print operations, use the Zebra Setup Utility or ZebraNet™ Bridge to send files to the printer.
- To display Soft Fonts (ext.) available to EPL, send the printer the EPL command **EI**.
 - Optional Asian Fonts in G-Series printers are displayed as Soft Fonts, but are still accessible as documented in the **A** command in the EPL programmer's guide.
 - All EPL fonts displayed are bitmap fonts. They do not include the **.FNT** file extension or the horizontal (**H**) or vertical (**V**) designators that are displayed with the ZPL command **^WD** as described above in ZPL Fonts.
- To remove non Asian EPL fonts with EPL programming, use the **EK** command.
- To remove EPL Asian fonts from the printer, use the ZPL **^ID** command.

Localizing the Printer with Code Pages

The G-Series printer supports two sets of language, region and character sets for permanent fonts loaded into the printer for each printer programming language, ZPL and EPL. The printer supports localization with common international character map code pages.

- For ZPL code page support, including Unicode, see the **^CI** command in the ZPL programmer's guide.
- For EPL code page support, see the **I** command in the EPL programmer's guide.

Asian fonts and Other Large Font Sets

Asian language pictographic fonts have large character sets with thousands of characters that support single language code page. In order to support the large Asian character sets, the industry adopted a double-byte (67840 maximum) character system instead of the single-byte characters (256 maximum) used by Latin based language characters to address large font sets. In order to address multiple languages with a single font set, Unicode was invented. A Unicode font supports one or more code points (relate these to code page character maps) and is accessed in a standard method that resolves character mapping conflicts. The ZPL programming language supports Unicode; EPL does not. Both of the printer's programming languages support the large pictographic double-byte character Asian font sets.

Asian language support requires additional memory support by the G-Series printer configured with the RTC and Full Flash Memory factory option. The number of fonts that can be downloaded is dependent upon the amount of available flash memory not already in use and the size of the font to be downloaded.

Some large Unicode fonts are too large to be installed in the early model G-Series printers (12MB Full Flash Memory prior to July 24, 2009) with the RTC and Full Flash Memory factory option such as MS (Microsoft) Arial Unicode font (23MB) available from Microsoft or the Andale font (22MB) offered by Zebra. These large font sets typically support a large number of languages as well.

Getting Asian Fonts

Asian bitmap font sets are downloaded into the printer by the user or integrator. The ZPL fonts are purchased separately from the printer. EPL Asian Fonts are available for free to download from the Zebra Web site.

- Simplified and Traditional Chinese (ZPL and EPL)
- Japanese — JIS and Shift-JIS mappings (ZPL and EPL)
- Korean (ZPL including Johab and EPL)
- Thai (ZPL only)

Stand Alone Printing

Your printer can be configured to work without being attached to a computer. The printer has the ability to automatically run a single label form. One or more downloaded label forms can be accessed and run with a terminal or wedge device or a Zebra® KDU (keyboard display unit) to call a label form. These methods allow the developer to incorporate data input devices, such as scanners or weight scales, to the printer via the serial port.

Label formats can be developed and stored in the printer to support labels that have:

- No data entry required and print when the Feed button is pressed.
- No data entry required and print when a label is removed from the printer's optional label dispenser.
- One or more data variables to be entered via the terminal or wedge device. The label will print after the last variable data field has been input.
- One or more label formats that are called by scanning bar codes containing programming to run a label form.
- Label forms designed to work as a process chain with each label including a bar code containing the programming to run the next label in the process sequence.

Both printer programming languages support special label forms that will automatically run after a power cycle or reset. The ZPL looks for a file named **AUTOEXEC.ZPL** and EPL looks for a label form named **AUTOFR**. If both files are loaded in the G-Series printer, then only the AUTOEXEC.ZPL will run. The EPL AUTOFR form runs until it is disabled. Both files must be deleted from the printer followed by a reset or a power cycle to completely remove the files.



Note • The G-Series EPL **AUTOFR** command can only be disabled with **NULL** character (00 hex or ASCII 0). The G-Series™ printer will ignore the other character that normally disables the AUTOFR form operation in most other EPL printers, the XOFF character (13 hex or ASCII 19).

The G-Series™ printer can source up to 750mA through the serial port's 5 volt line; see Appendix A for more information on the printer's serial port interface.

Sending Files to the Printer

Graphics, fonts and programming files can be sent to the printer from the Microsoft Windows operating systems by using the Zebra Setup Utilities (and driver), ZebraNet™ Bridge or Zebra® ZDownloader found on the user's CD or at www.zebra.com. These methods are common for both programming languages and the G-Series printers.

Print Meter

The G-Series printer has the capability to report printhead maintenance alerts. The printer can provide cleaning and early warning of end of calculated printhead life alerts. If the RTC (Real Time Clock) is installed in the printer, the printhead life and history reporting will also include the date. By default, print metering alerts are disabled.

Many of the print meter messages and reports are customize able. See the *ZPL or EPL Programming Guides* for more information on the Print Meter.

To active the Print Meter Alerts, send one of the following commands to the printer:

- EPL command **oLY**
- ZPL command **^JH , , , , E**
- by printing out a printer configuration.



Printer Options

This section covers the common printer options and accessories with brief descriptions and how to get you started using or configuring your printer option or accessory.

Contents

Label Dispenser Option	52
Moveable Blackline Sensor Option	55
Cutter Option	59
ZebraNet® 10/100 Internal (Wired) Print Server Option	63
ZebraNet® Internal Wireless Print Server Option	65
Bluetooth Option	67
RTC and Full Flash Memory Option	70
Asian Fonts - Printer Accessory	71
Zebra® KDU — Printer Accessory	72
KDU Plus™ — Printer Accessory	73
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter	74

Label Dispenser Option

The factory installed label dispenser option allows you to print a label with backing (liner/web) being removed from the label as it prints, ready for application. When printing multiple labels, removing the dispensed (peeled) label notifies the printer to print and dispense the next label.

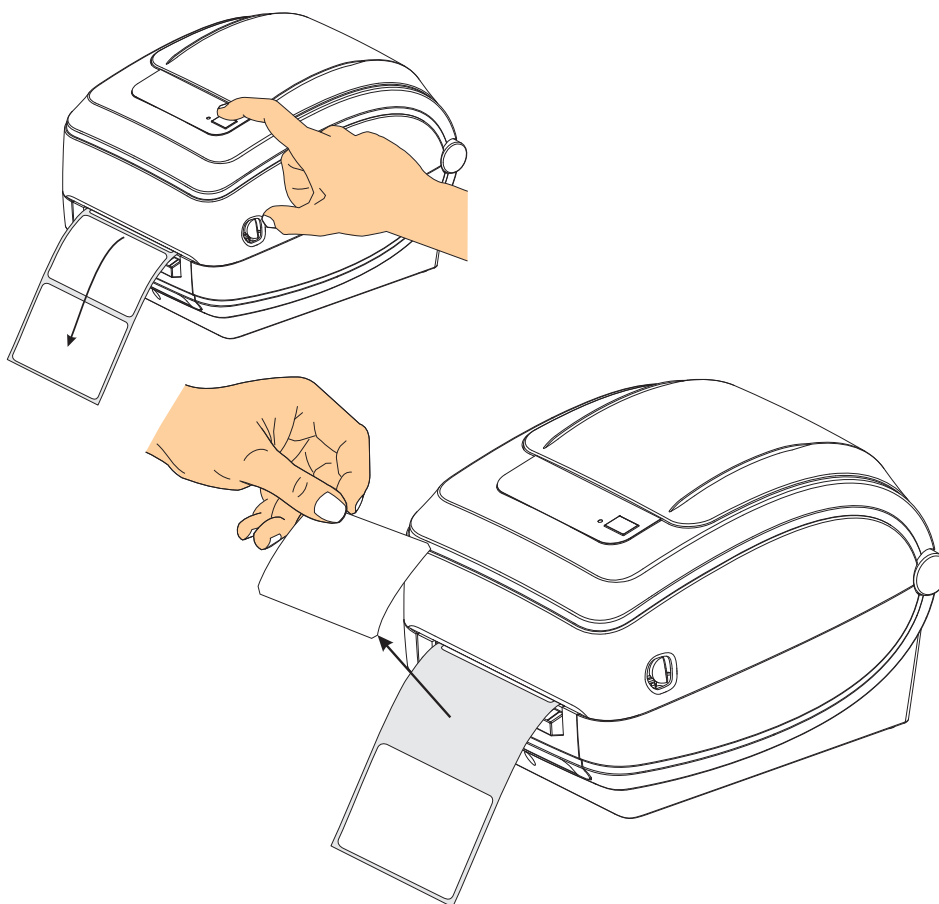
To use dispenser-mode correctly, use your printer driver to activate the label (taken) sensor along with these typical label settings which include but are not limited to length, non-continuous (gap), and web (liner). Otherwise, you must send the ZPL or EPL programming commands to the printer.

When programming in ZPL, you can use the following command sequences shown below and refer to your *ZPL Programming Guide* for more information on ZPL programming.

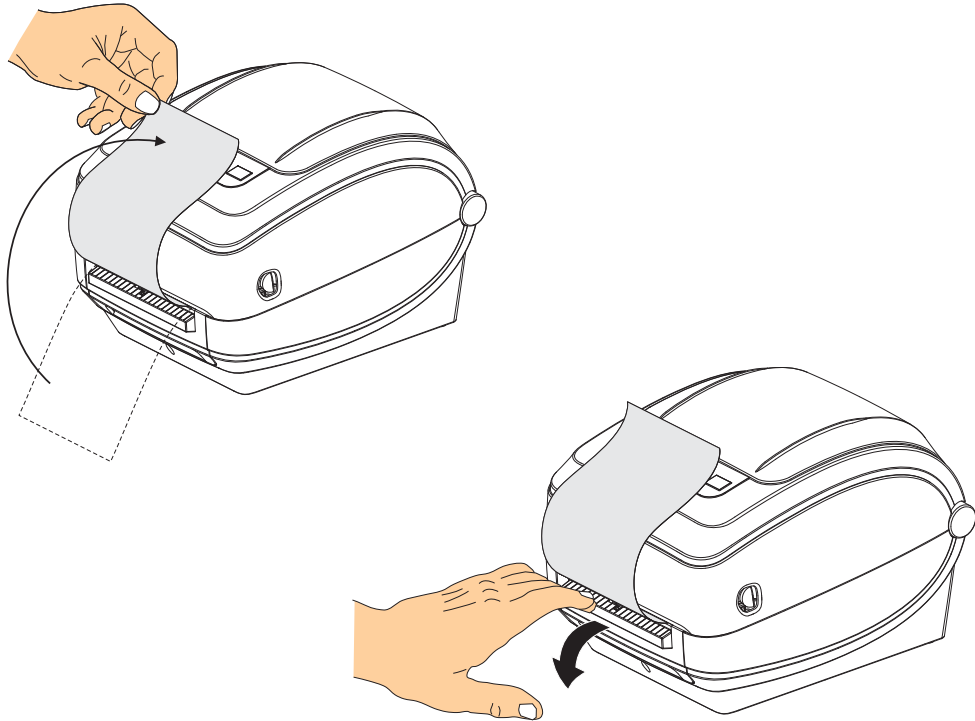
```
^XA ^MMP ^XZ  
^XA ^JUS ^XZ
```

When programming in EPL, send the Options (O) command with the 'P' command parameter (OP) to enable the Label Taken sensor. Other printer option parameters may also be included with the Options command string. Refer to your *EPL Programmer's Guide* for more information on programming with EPL and the Options (O) command behaviors.

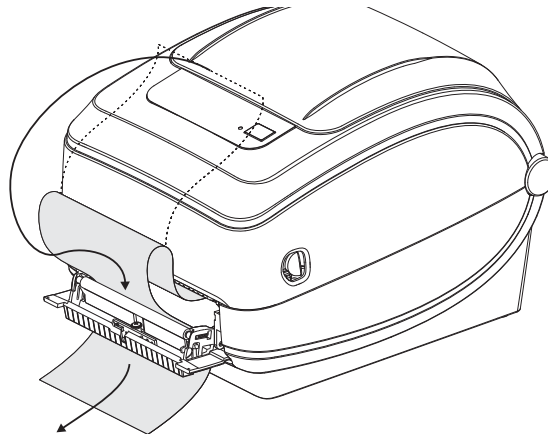
1. Load your labels into the printer. Close the printer and press the Feed button until a minimum of 4 inches or 100 millimeters of exposed labels exit the printer. Remove the exposed labels from the liner.



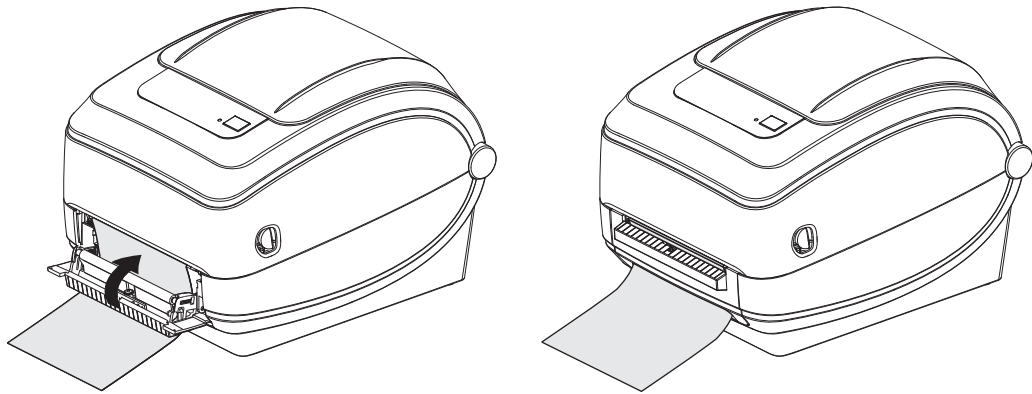
2. Lift the liner over the top of the printer and open the dispenser door.



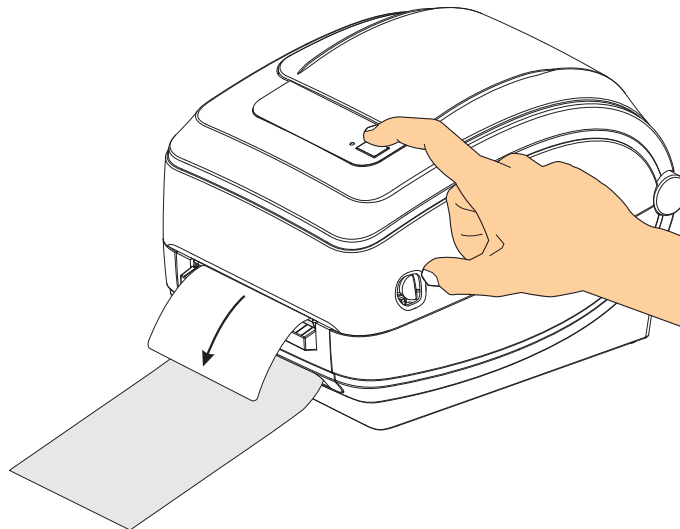
3. Insert the label liner between the dispenser door and the printer body.



4. Close the dispenser door.



5. Press the Feed button to advance the media.



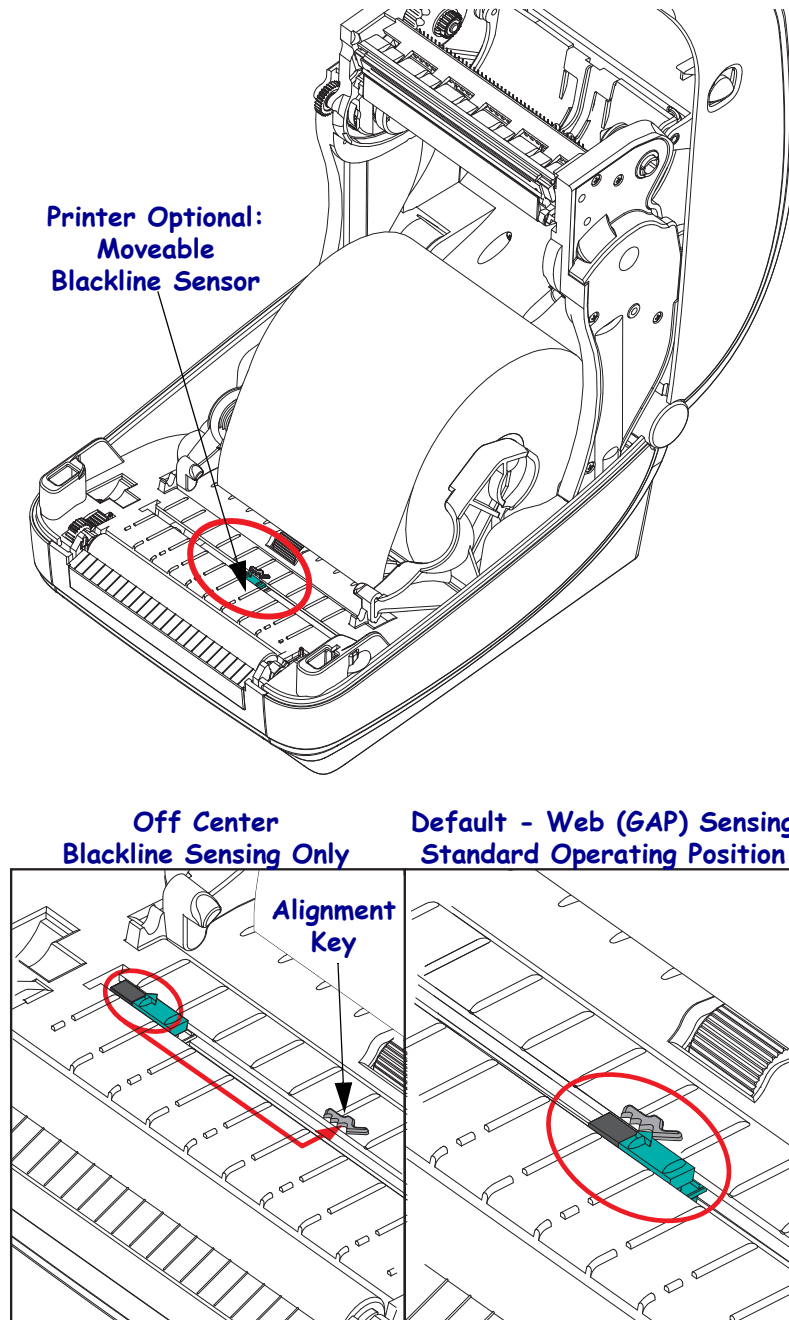
6. During the print job, the printer will peel off the backing and present a single label. Take the label from the printer to allow the printer to print the next label. Note: If you did not activate the label taken sensor to detect the removal of the dispensed (peeled) label with software commands, the printer will stack and eject peeled labels.

Moveable Blackline Sensor Option

The factory installed moveable blackline sensor option allows the printer to use media with black marks or notches (holes) on the back side of the media (or media liner) that are not located in the center of the media.

The moveable sensor's second functional feature is adjustable transmissive web (gap) sensing to positions that match legacy Zebra® desktop printer sensor locations and in between. This provides for use of some non standard media variations or irregularly shaped media.

The moveable blackline sensor can not properly sense continuous media or labels (for inter-label gap sensing) if the sensor is not in the default sensing area for web (gap) sensing. See [Adjusting the Moveable Sensor for Web \(Gap\) Sensing on page 58](#)



Adjusting the Moveable Sensor for Black Marks or Notches

The blackline sensor looks for non-reflective surfaces such as black marks, black lines, notches or holes in the media which do not reflect the sensor's beam back to the sensor's detector. The sensor and its black mark detector are next to each other under the sensor cover (dark plastic cover translucent to the sensor's non-visible light).

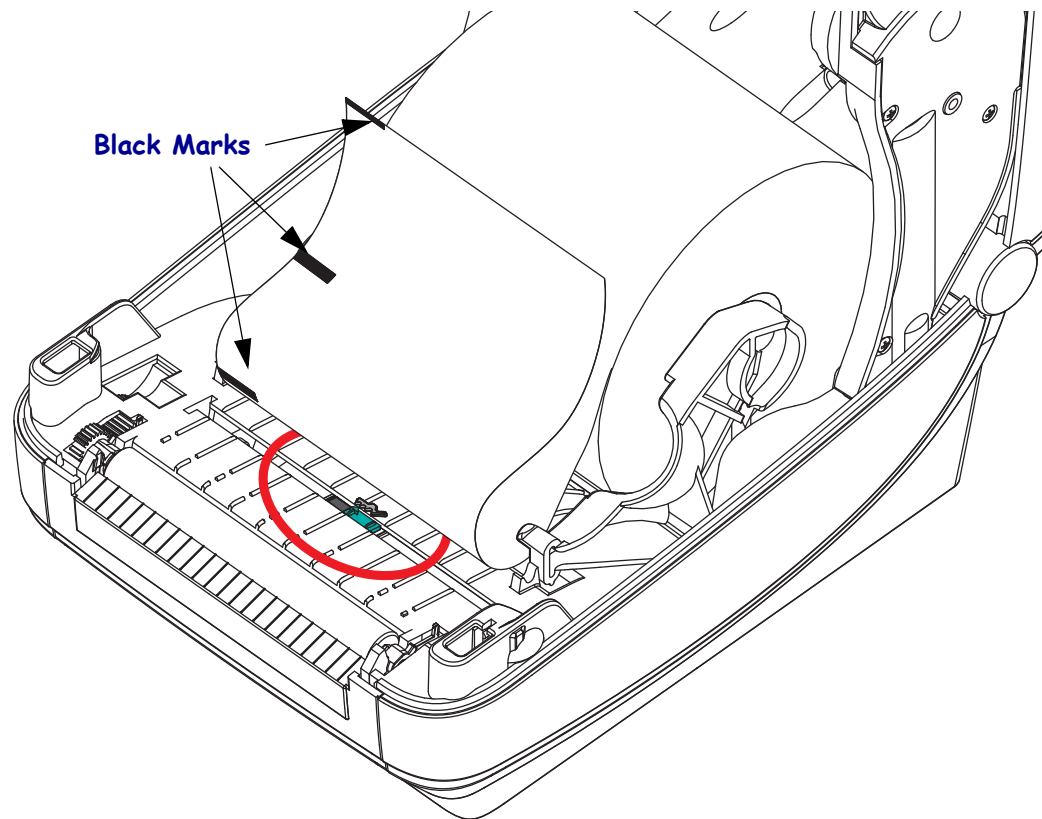
The sensor can be adjusted by two methods:

- 1) Preferred - Aligning the movable sensor's alignment arrow to the right side of a black mark or notch located in the center or left side of the printer, or
- 2) Align the center of the sensor cover under the oval notch or a right hand black mark (or notch).

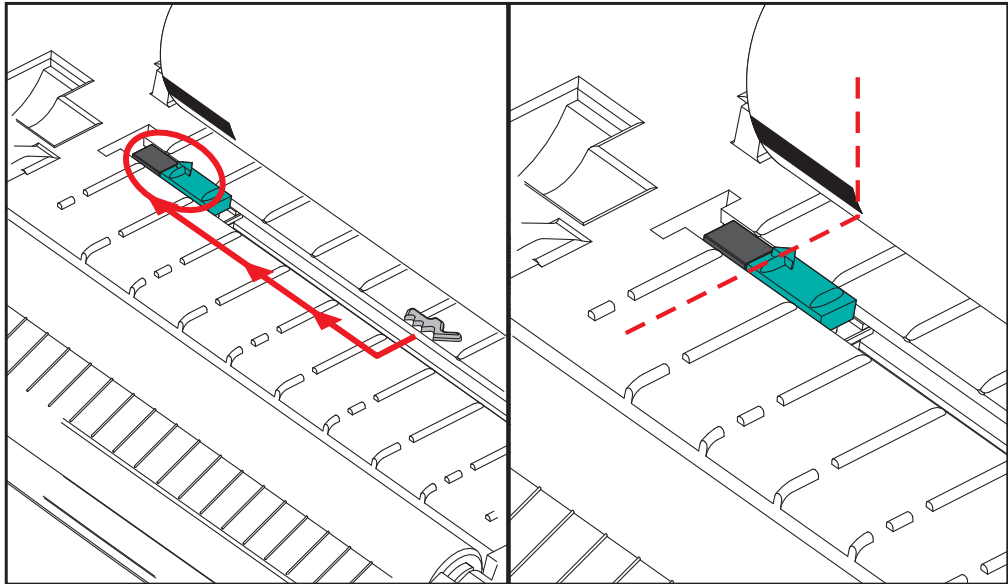
The sensor should be set as far as possible from the edge of media. The media can move from side to side and notches cut into the side of the media can become damaged.

Load the media. Before closing the printer, adjust the moveable blackline sensor as follows:

1. Flip the media back over the roll to expose the black marks or notches on the backside (non printing side) of the media.

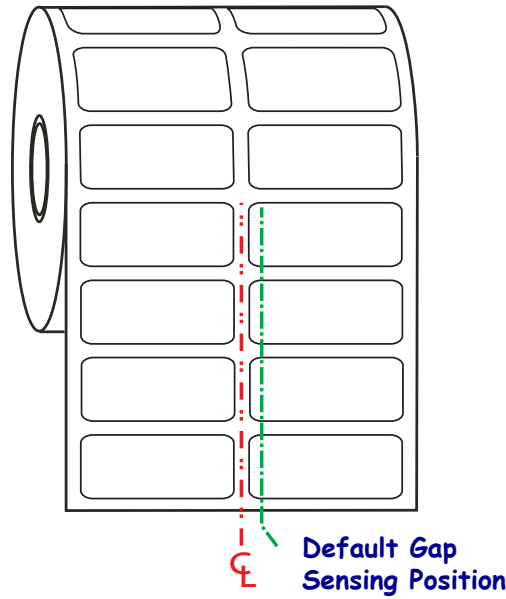


2. Slide the moveable sensor from the center default position to align with the black marks. The arrow on the moveable sensor should line up with the right edge of the black mark. This is true for marks or notches located on either side of the media (left side shown).

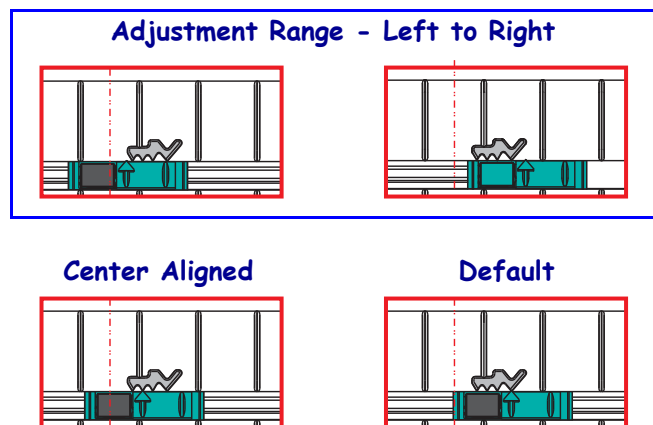


Adjusting the Moveable Sensor for Web (Gap) Sensing

The moveable sensor supports the web/gap positions used by the legacy Zebra® desktop printer models and for some non standard media configurations. The G-Series™ printer's web (gap) sensing in the standard (fixed position) or the moveable sensor's default position are offset from the center of the printer to allow for gap sensing of labels that are side by side on a roll - see below.



Web (Gap) sensing with the movable sensor can only function when the sensor's alignment arrow points to any position on the alignment key. The sensor must be aligned with the labels (or other media) to sense the gap between the labels. The example above shows where the sensor is set if center aligned positioning is used. It will miss sensing labels with a 2-up label configuration and with the sensor in the 'default' position, it will be able to detect labels and the gaps between them.



- Default — Zebra Models: G-Series™ fixed position sensors, LP/TLP 2842™, LP/TLP 2844™, LP/TLP 2042™
- Center Aligned — Zebra Model: LP/TLP 2742™

Cutter Option

The printer supports a factory installed media cutter option for full width cutting of label liner, tag or receipt media. These cutter options are all supported in a single cutter housing design. The type of cutter option installed in your printer can be verified by printing a *printer configuration status* label. The cutter options are:

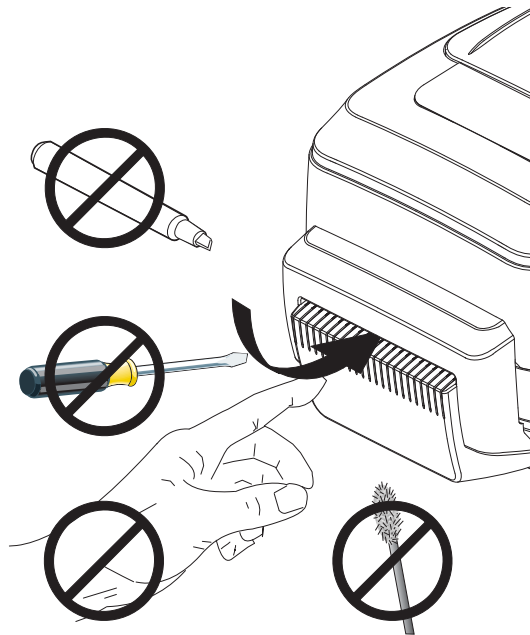
- **A medium duty cutter** for cutting label liner and light tag media (LINER/TAG)
Maximum Paper Weight (thickness): up to 180 g/m2 (0.0077 in.)
Life*: 2 million cuts: 0.5 mil to 5 mil stock (10-120 g/m2)
1 million cuts: 5 mil to 7.5 mil stock (120-180 g/m2)
750,000 cuts: 7.5 mil to 10 mil (180-200 g/m2)

* - *Exceeding the maximum media weight (density/hardness) and thickness will shorten the cutters usable life or can cause the cutter to fail (jam or other error).*
- **Cut Width:** 4.25 inches (108 mm) maximum to 0.75 inches (19 mm) minimum
- **Minimum distance between cuts (label length):** 1 inch (25.4 mm). Cutting shorter media lengths between the cuts may cause the cutter to jam or error.
- By default, the cutter operations include a self cleaning preventive maintenance cleaning cut after every twenty-fifth cut. This feature can be disabled via ZPL or EPL SGD (Set/Get/DO) programming command (**cutter.clean_cutter**) but is not recommended.



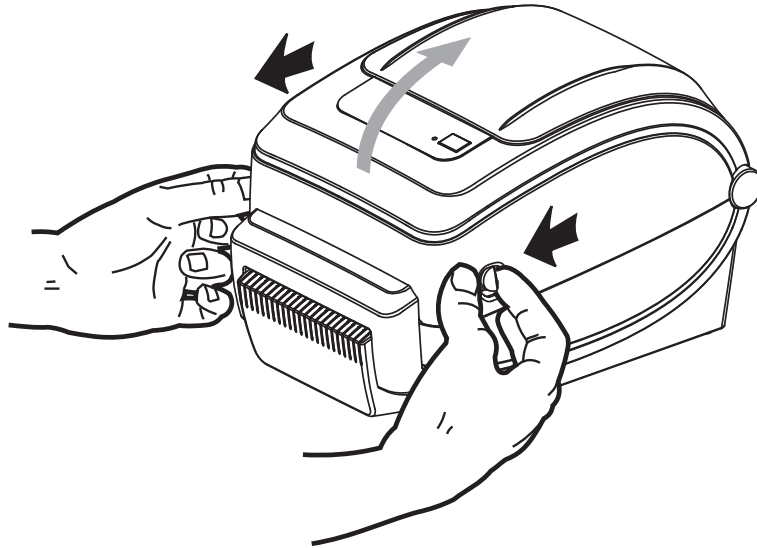
Warning • There are no operator serviceable parts in the cutter unit. Never remove the cutter cover (bezel). Never attempt to insert objects or fingers in to the cutter mechanism.

Important • Tools, cotton swabs, solvents (including alcohol), etc. all may damage or shorten the cutter's usable life or cause the cutter to jam.

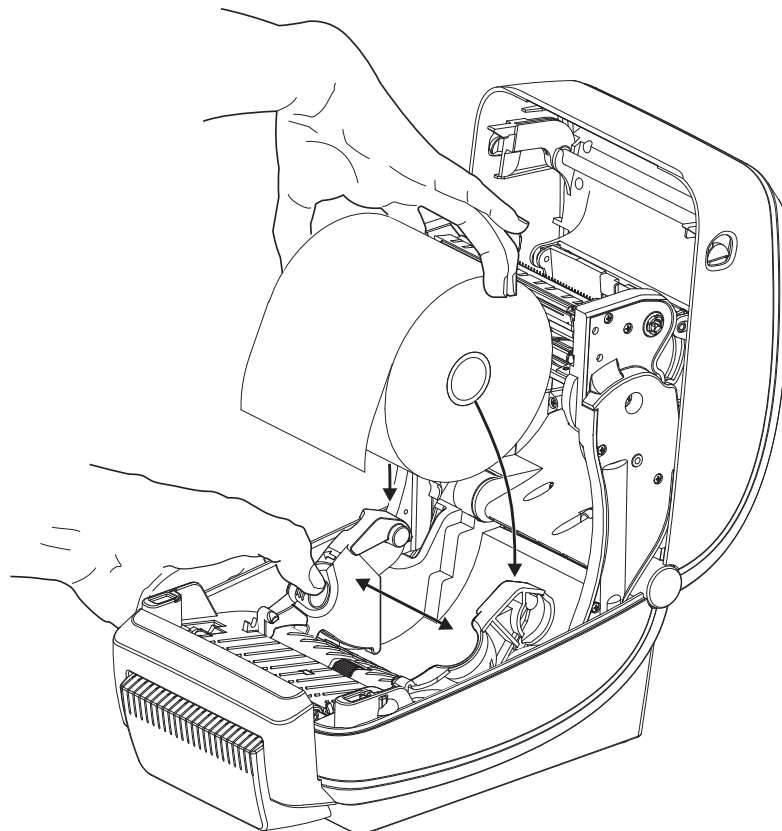


Loading Media with the Cutter Option

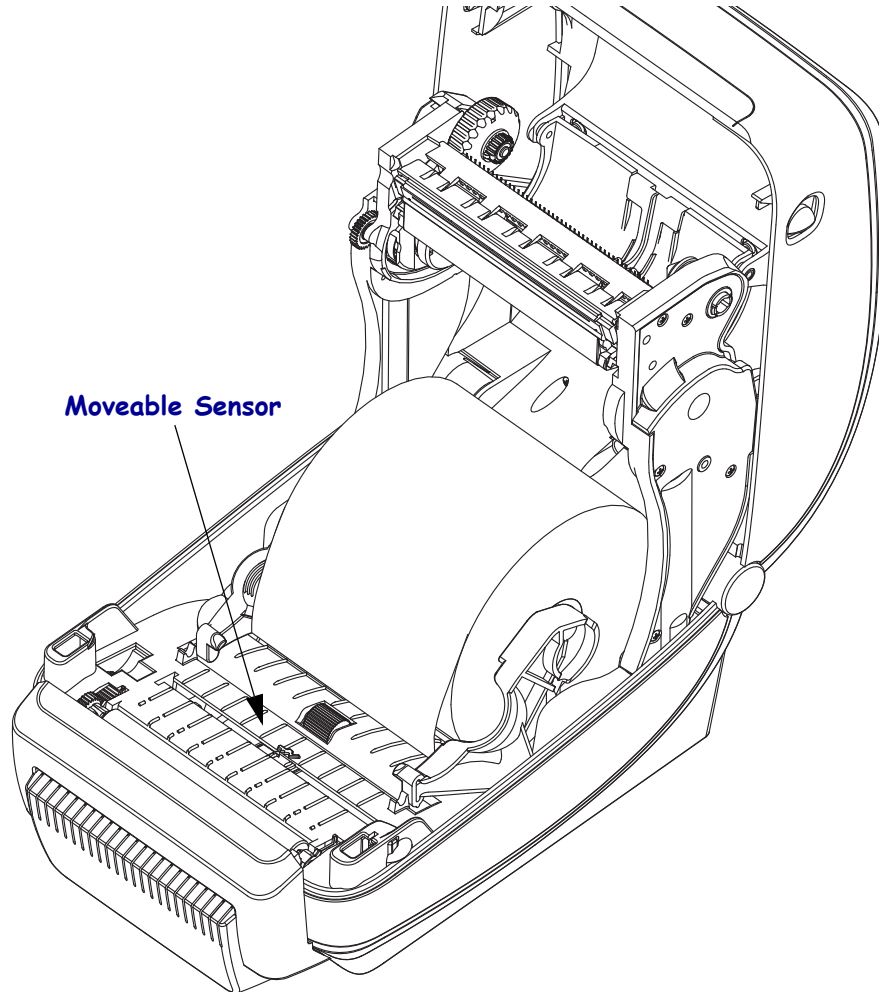
1. Open the printer. Remember that you need to pull the release latch levers toward the front of the printer.



2. Open the media roll holders. Pull the media guides open with your free hand and place the media roll on the roll holders and release the guides. Orient the media roll so that its printing surface will be up as it passes over the platen (drive) roller.

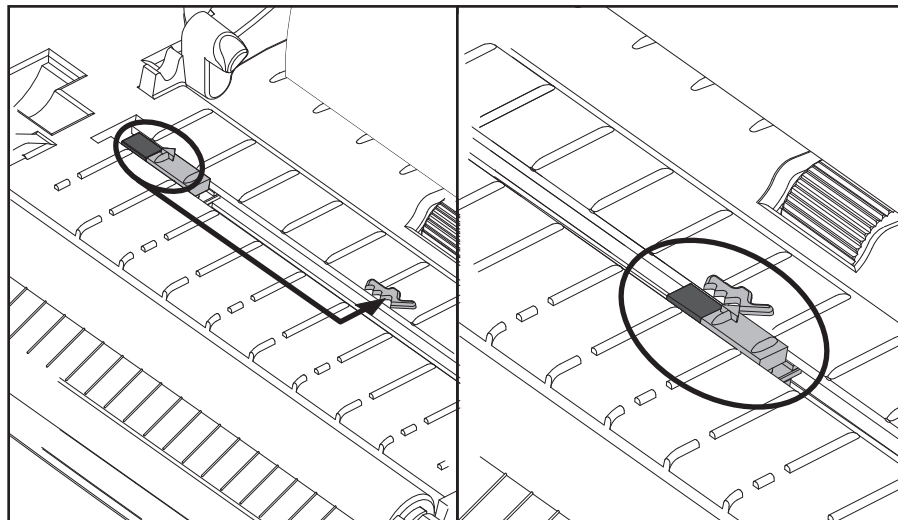


3. If your printer includes the moveable blackline sensor option, verify that the sensor is aligned in the slightly right of center default position. This is the standard operating position for media sensing. When the sensor is moved from the default position, the printer will only detect blackline, black mark and notched marked media.

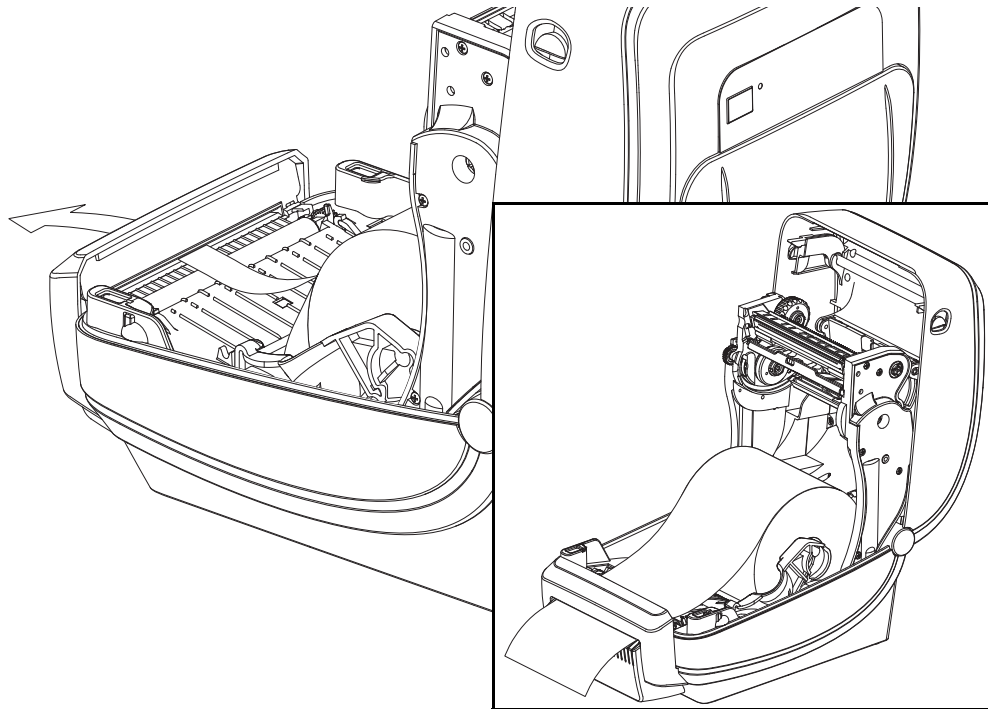


**Off Center
Blackline Sensing Only**

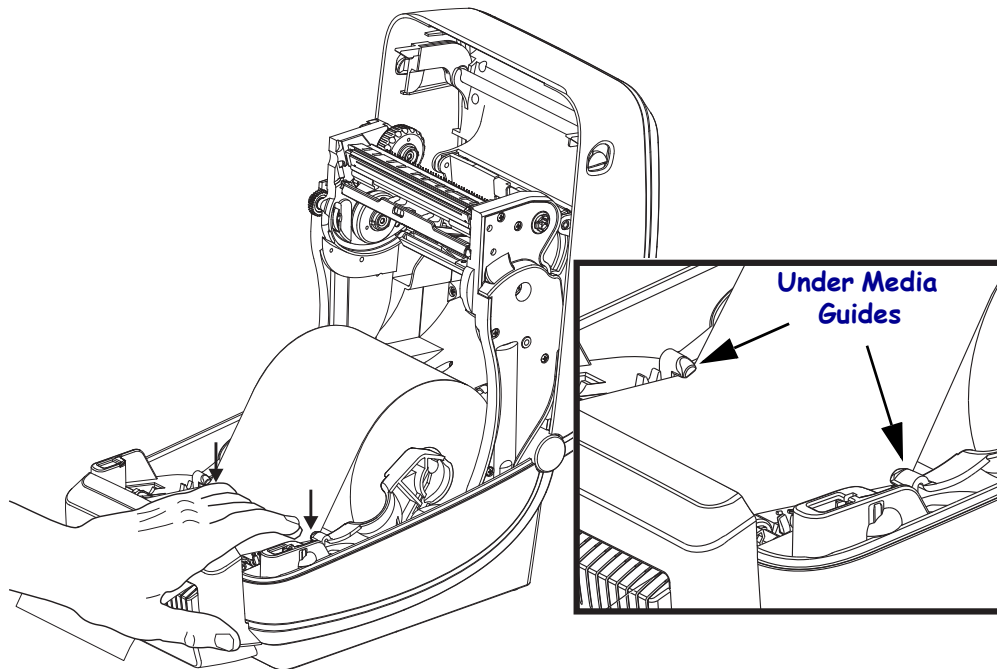
**Default - Web (Gap) Sensing
Standard Operating Position**



4. Thread the media through the cutter's inside slot so that it extends out of the front of the printer. Verify the roll turns freely. The roll must not sit in the bottom of the media compartment. Verify that media's printing surface is facing up.



5. Push the media under both of the media guides.



6. Close the printer. Press down until the cover snaps closed.

ZebraNet® 10/100 Internal (Wired) Print Server Option

The ZebraNet® 10/100 Internal Print Server (PS) is an optional factory installed device that connects the network and your ZebraLink™-enabled printer. The print server provides you with a browser interface for printer and print server settings. If you use the ZebraNet™ Bridge Zebra network printer management software, you can easily access the specialized features of a ZebraLink™ enabled printer.

Printers with the 10/100 Internal PS provide the following features:

- Print server and printer setup using a browser
- Remote monitoring and configuration capability of the 10/100 Internal PS using a browser
- Alerts
- The ability for you to send unsolicited printer status messages via E-mail-enabled devices

ZebraNet™ Bridge — ZebraNet™ Bridge is a software program that works with the 10/100 Internal PS and enhances the features of ZebraLink resident within ZPL-based printers. The features include the following:

- ZebraNet™ Bridge allows you to locate printers automatically. ZebraNet™ Bridge searches on parameters such as IP address, subnet, printer model, printer status, and many other user-defined characteristics.
- Remote Configuration — Manage all your Zebra label printers throughout the enterprise without having to travel to remote sites or physically handle any printers. Any Zebra printer connected to the enterprise network can be accessed from the ZebraNet™ Bridge interface and configured remotely through an easy-to-use graphical user interface.
- Printer Alerts, Status, Heartbeat Monitoring and event Notification — ZebraNet™ Bridge lets you configure multiple event alerts per device with different alerts directed to different people. Receive alerts and notifications by e-mail, cell phone/pager, or through the ZebraNet™ Bridge Events tab. View alerts by printer or group, and filter by date/time, severity, or trigger.
- Configure and Copy Printer Profiles — Copy and paste settings from one printer to another or broadcast them to an entire group. ZebraNet™ Bridge allows you to copy printer settings, printer-resident files (formats, fonts, and graphics), and alerts with a click of the mouse. Create printer profiles — virtual “golden printers” — with desired settings, objects, and alerts, and clone or broadcast them as if they were real printers, providing extensive savings in setup time. Printer profiles are also an excellent way to back up a printer’s configuration for crisis recovery.

Printer Network Configuration Status Label

G-Series™ printers with the ZebraNet® 10/100 Internal Print Server option on-board print an additional printer configuration status label for information needed to establish and trouble shoot network printing. The following printout is printed with the ZPL ~WL command.

Network Configuration	
Zebra Technologies	
ZTC GX420t	
ZBR2834649	
Internal Wired*	
ALL.....	IP PROTOCOL
172.029.001.047....	IP ADDRESS
255.255.255.000....	SUBNET MASK
172.029.001.001....	DEFLT. GATEWAY
172.029.001.003....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
00:07:4d:2b:40:d9..	MAC ADDRESS
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

The regular printout of the configuration status label has some of the printer's network settings such as IP Address, on the lower half of the printout.

The printer's IP address is needed to identify and configure the printer for operations on your network. See the ZebraNet® 10/100 Internal Print Server manual for more information.

ZebraNet® Internal Wireless Print Server Option

The ZebraNet® Internal Wireless Print Server (PS) is an optional factory installed device that connects to Wi-Fi network access point on your network and your ZebraLink™-enabled printer. The print server provides you with a browser interface for printer and print server settings. If you use the ZebraNet™ Bridge, Zebra® network printer management software, you can easily access the specialized features of a ZebraLink™ enabled printer.

Printers with an Internal Wireless Print Server provide the following features:

- A printer status display for alerts, configuration settings and network settings.
- Print server and printer setup using a browser
- Remote monitoring and configuration capability of the Internal Wireless PS using a browser
- Alerts
- The ability for you to send unsolicited printer status messages via E-mail-enabled devices

ZebraNet™ Bridge — ZebraNet™ Bridge is a software program that works with the 10/100 Internal PS and enhances the features of ZebraLink resident within ZPL-based printers. The features include the following:

- ZebraNet™ Bridge allows you to locate printers automatically. ZebraNet™ Bridge searches on parameters such as IP address, subnet, printer model, printer status, and many other user-defined characteristics.
- Remote Configuration — Manage all your Zebra label printers throughout the enterprise without having to travel to remote sites or physically handle any printers. Any Zebra printer connected to the enterprise network can be accessed from the ZebraNet™ Bridge interface and configured remotely through an easy-to-use graphical user interface.
- Printer Alerts, Status, Heartbeat Monitoring and event Notification — ZebraNet™ Bridge lets you configure multiple event alerts per device with different alerts directed to different people. Receive alerts and notifications by e-mail, cell phone/pager, or through the ZebraNet™ Bridge Events tab. View alerts by printer or group, and filter by date/time, severity, or trigger.
- Configure and Copy Printer Profiles — Copy and paste settings from one printer to another or broadcast them to an entire group. ZebraNet Bridge allows you to copy printer settings, printer-resident files (formats, fonts, and graphics), and alerts with a click of the mouse. Create printer profiles — virtual “golden printers” — with desired settings, objects, and alerts, and clone or broadcast them as if they were real printers, providing extensive savings in setup time. Printer profiles are also an excellent way to back up a printer’s configuration for crisis recovery.

Printer Network Configuration Status Label

G-Series™ printers with the ZebraNet® Internal Wireless Print Server option on-board print an additional printer configuration status label for information needed to establish and trouble shoot network printing. The following printout is printed with the ZPL ~WL command.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX420t ZBR12861842	
Wireless*	
ALL.....	IP PROTOCOL
172.029.016.027....	IP ADDRESS
255.255.255.000....	SUBNET MASK
172.029.016.001....	DEFAULT GATEWAY
172.029.001.003....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
YES.....	CARD INSERTED
02DFH.....	CARD MFG ID
8103H.....	CARD PRODUCT ID
000278c44192.....	MAC ADDRESS
YES.....	DRIVER INSTALLED
INFRASTRUCTURE.....	OPERATING MODE
125.....	ESSID
100.....	TX POWER
54 Mb/s.....	CURRENT TX RATE
DIVERSITY.....	RECEIVE ANTENNA
DIVERSITY.....	XMIT ANTENNA
OPEN.....	WEP TYPE
NONE.....	WLAN SECURITY
1.....	WEP INDEX
020.....	POOR SIGNAL
LONG.....	PREAMBLE
YES.....	ASSOCIATED
ON.....	PULSE ENABLED
15.....	PULSE RATE
OFF.....	INTL MODE
07FFH.....	CHANNEL MASK
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

The regular printout of the configuration status label has some of the printer's network settings such as IP Address, on the lower half of the printout.

The printer's IP address is needed to identify and configure the printer for operations on your network. See the ZebraNet® Internal Wireless Print Server manual for more information.

Bluetooth Option

Bluetooth is an optional factory installed (internal wireless) device that can connect to other Bluetooth enabled devices and computers. The Bluetooth radio inside G-series printers complies with Bluetooth Specification 2.0 and supports the Serial Port Profile (SPP), a Windows virtual serial port. All print jobs sent to the printer on Windows PC's will be done through the SPP, which is basically a Bluetooth emulation of an RS-232 serial communication. This printer option includes a LCD display to provide connection status and configuration information to assist with installation and connection to a Bluetooth enabled host system.

Microsoft has supported most Bluetooth devices since the release of Windows XP Service Pack 2 (SP2). Prior to that, Bluetooth devices for earlier versions of Windows required drivers to be supplied with the device. Windows XP SP2 and above also include 'Add a Printer' wizard support for printers. The G-Series printer is accessed via a Bluetooth virtual serial port connection (SPP). The printer only needs Bluetooth 2.0 driver that supports SPP to be able to communicate with the Windows PC's Bluetooth devices.

In the Windows environment, the printer requires the ZebraDesigner™ driver to be installed on the computer to enable printing after Bluetooth communication has been established. Use the Zebra Setup Utility's printer install wizards to help you configure your Bluetooth connection.

Printer Network Configuration Status Label

G-Series printers with the ZebraNet® Internal Bluetooth option on-board prints an additional printer configuration status label for information needed to establish and trouble shoot network printing. The following printout is printed with the ZPL ~WL command.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX430t	
Bluetooth	
2.1.8.....	FW VERSION
04/25/08.....	DATE
Test1234.....	LOCAL NAME
OFF.....	AUTHENTICATION
ON.....	DISCOVERABLE
2.0.....	RADIO VERSION
ON.....	ENABLED
OFF.....	AFH MODE
00:03:7A:18:F4:47..	ADDRESS
7FFFFFFFFFFFFFFFFF	CURRENT AFH MAP
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

The printer's Bluetooth settings help identify the printer for installation and print operations.

Preparing the Windows PC for Bluetooth communication.

- Install a Bluetooth dongle or verify that the existing Bluetooth is enabled. *Note that some systems with on-board Bluetooth share the Bluetooth radio with Wi-Fi. Wi-Fi maybe disabled, which may disable Bluetooth also.*

Preparing the Printer for Bluetooth Printing

- The printer must have the factory option Bluetooth installed. The printer will include a LCD display. The printer's main menu screen will display the word Bluetooth.



**Shows Disconnected or
Connected Status**

- **The printer should have media loaded** to print configuration status labels (and Windows test print labels later).
- **Install the printer using the Zebra Setup Utility (ZSU) using the USB interface cable** (or a standard serial port cable). Verify printing using the printer properties or the ZSU to print a printer configuration status label.
- With the ZSU installed and open, select your printer. The buttons below the installed Zebra® printers will activate. Click on the 'Configure Printer Connectivity' button to start the 'Connectivity Setup Wizard'.
 - **Select Bluetooth** and click 'Next'.
 - **Enter an unique name for the printer** to the 'Friendly name' text input box.
 - **Leave 'Enabled' checked, Discoverable' On, and 'Authentication' to Off.** Click 'Next' to continue.
 - The window will display the SGD (Set/Get/Do) commands to be sent to the printer. Click 'Next'.
 - Leave the printer selected and click 'Finished'. The printer will reset to activate all the new Bluetooth commands.

Bluetooth - Installing the Printer with a Windows XP® SP2

This process covers the printer installation for Windows XP SP2 (or above)

1. From the Windows 'Start' menu, open the 'Printers and Faxes' window. Click on 'Add Printer' and a wizard will start. Click 'Next' when the "Welcome" window displays to continue.
2. Leave the 'Local' radio button with the 'Automatic detect ...' checkbox (checked) selected and click 'Next'.
3. No printer should be found. If there is one or more new printers detected, then do not select any of those printers and click 'Next'.
4. Select the 'Create a new port' radio button and select 'Bluetooth Printer Port' from the associated pull down menu.

5. From the new 'Bluetooth Printer Port' window, select your printer from the Bluetooth devices in the list. This may take several minutes. Click on the 'Connect' button.
6. The 'Install Printer Software' window will open. Select 'ZDesigner' as 'Manufacture' to select supported Zebra printer models, and then select your printer model in the 'Printers' selection. Click 'Next' to continue.
7. Select 'Keep the existing drivers' and click 'Next'.
8. Name your printer and choose your default printer setting as desired. Click 'Next'.
9. Answer 'Yes', you want to print a test page. Click 'Next' to continue.
10. Click 'Finish' on the 'Completing the Add Printer Wizard' window and the Bluetooth printer will complete installation and print a Windows test print page (a Windows logo at minimum).

Bluetooth - Installing the Printer with a Windows Vista® SP2 and Windows 7®

The Windows Vista (SP2 or higher) and Windows 7 bluetooth install differs from the XP install.

- **Windows Vista:** Open the 'Add Printer' wizard by clicking the 'Start' button, clicking 'Control Panel', clicking 'Hardware and Sound', clicking 'Printers', and then clicking 'Add a printer'.
- **Windows 7:** Open Devices and Printers by clicking the Start button Picture of the Start button, and then, on the Start menu, clicking Devices and Printers
- Some non-Microsoft Bluetooth dongles and built-in Bluetooth devices in the host PC's have marginal driver support for SPP printing and may not complete the 'Add printer' wizard normally. You may need to go to the 'Bluetooth Devices' in the 'Control Panel' or from the system tray on the Windows 'Start' bar and activate SPP for the 'device', your Bluetooth printer you are installing. Install the printer to a local printer (USB or Serial Port for your G-Series printer) and then change the 'Port' after the install has completed to the SPP (virtual serial port) COM port.

RTC and Full Flash Memory Option

Printers with the factory installed RTC (Real Time Clock) and Full Flash Memory option allow you to create highly customizable printer applications, improve printer productivity and flexibility, and provide extra memory to store more forms, graphics (logos), fonts, and the large Asian font sets.

The RTC allows the label form developer to include:

- Time Date Stamping
- Pre or Post Dating
- Allows Date/Time date to be included on printed form without altering the form
- Provide dates and times without needing to generate them with the host system, application software or programmatically by another process (e.g. a database report).

The RTC enhances the printer's ability to operate in a stand-alone configuration (e.g. not connected to a host or PC). A common use would be to provide a date stamp to a tag, ticket, label or receipt printed on demand. See [Stand Alone Printing on page 49](#) for more details.

The RTC feature supports both ZPL and EPL printer programming. The two programming behaviors that display the time and date are independent of each other. The commands that set time and date change them for both printer languages.



Caution • The optional RTC assembly has a three volt lithium battery. You can discern a low or flat battery if the printer provides a consistently delayed date stamp. Battery replacement must be performed by a qualified service technician. Only use a Zebra approved replacement battery.



Important • Recycle batteries according to local your guidelines and regulations. Wrap the battery when disposing (or storing) to avoid a short circuit.

DO NOT short circuit the battery. Short circuiting the battery may result in heat generation, fire or bursting.

DO NOT heat, disassemble or dispose of battery in fire.

The Full Flash Memory provides an additional 64 Megabytes to the printer's standard 4 Megabytes of printer memory for a total of 68 Megabytes printer memory. This option originally supported only 12MB of Full Flash Memory for printer built prior to July 24, 2009.

Asian Fonts - Printer Accessory

Asian font sets are downloaded into the printer by the user or integrator. Your G-Series printer must have the RTC and Full Flash Printer Memory option installed to support the large Asian font files. The fonts are obtained separately from the printer.

- Simplified and Traditional Chinese (ZPL and EPL)
- Japanese — JIS and Shift-JIS mappings (ZPL and EPL)
- Korean (ZPL including Johab and EPL)
- Thai (ZPL only)

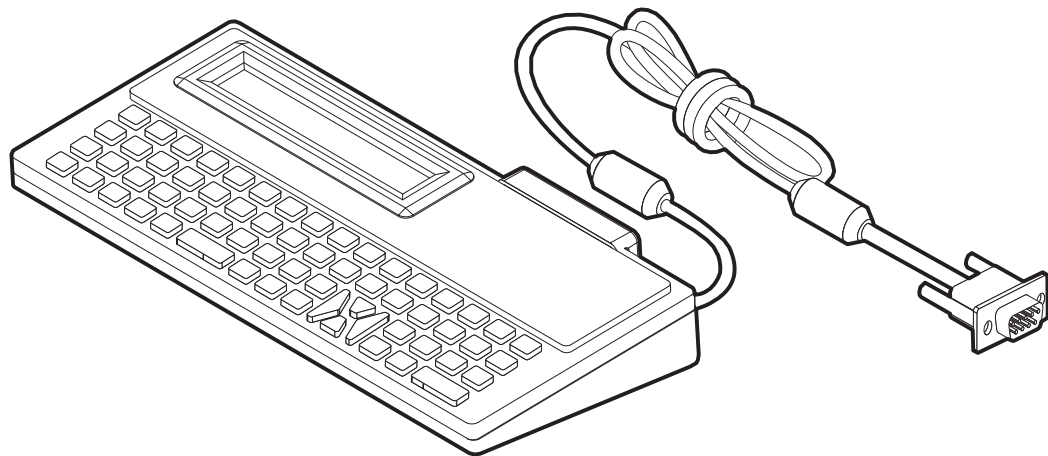
See [Fonts and Your Printer on page 47](#) for more details on Asian fonts.

Zebra® KDU — Printer Accessory

The KDU (keyboard display unit) is a small terminal unit that interfaces with the printer for accessing EPL label forms stored in the printer.

The KDU is strictly a terminal and does not have the capability to store data or set up parameters. The KDU is used for the following functions:

- List label forms stored in printer
- Retrieve label forms stored in printer
- Input variable data
- Printing labels



KDU Plus™ — Printer Accessory

The KDU Plus is a terminal device with memory for storing files and maintaining one or more remote printers. The KDU Plus has a larger laptop style keyboard than the Zebra's original KDU design.

The KDU Plus is designed for the following functions:

- List label forms stored in printer
- Retrieve label forms stored in printer
- Input variable data
- Printing labels
- File storage and transfer

The KDU Plus is designed to work with ZPL and EPL printers by dynamically detecting and switching the printer's communications configuration (DTE or DCE) to match your Zebra printer. By default, the KDU Plus will start up forms mode. This is compatible with the operation of Zebra's original KDU. The KDU Plus is configurable to work in ZPL or terminal modes too.

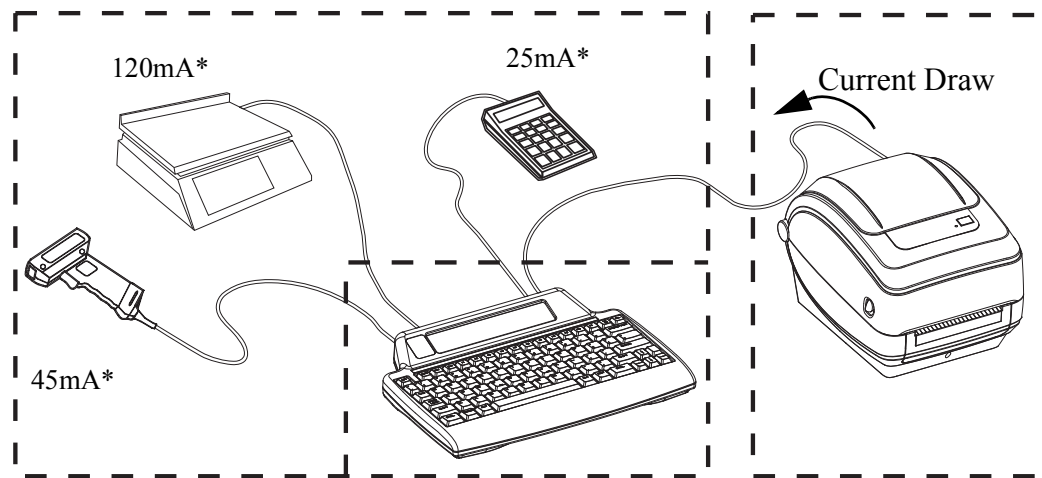
The KDU Plus has file transfer and storage capabilities. This is great for maintaining remote and stand alone printers with label forms, logos and smaller font sets.

The KDU Plus has two configurable serial port and a PS/2 port to connect to other data input devices such as scanners, weigh scales, etc..

The +5 volts from the printer's serial (pin 9) provides power for the KDU Plus and any additional input devices attached to the KDU Plus.

Maximum total current draw for the G-Series printer's serial port: **750mA**

The KDU Plus's current without external input devices attached is: **50mA**



* - Not real values

$$(45\text{mA} + 120\text{mA} + 25\text{mA}) + 50\text{mA} < \text{Max. Current}$$



Caution • The KDU Plus's input ports (AUX1, AUX2, and PS/2 style) are not fused. Exceeding the total current draw available could damage an input device, KDU Plus, or the printer.

ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter

Customize and enhance your printer with ZBI 2.0™ optional programming language, ZBI 2.0 allows Zebra printers to run applications, prompt users through LCD menu commands and take input from scales, scanners and other peripherals—all without a PC or network connection. ZBI 2.0 works with the ZPL printer command language so that printers can understand non-ZPL data streams and convert them into labels. That means the Zebra printer can create bar codes and text from input received, non-ZPL label formats, sensors, keyboards and peripherals. Printers can also be programmed to interact with PC based database applications to retrieve information to be used on printed labels.

ZBI 2.0 can be activated by ordering a ZBI 2.0 Key Kit, or activated by purchasing a key from the ZBI 2.0 store at www.zebrasoftware.com.

Use the ZDownloader utility to apply the key. Zdownloader is available on the users CD or at the Zebra Web site: www.zebra.com.

An intuitive ZBI-Developer™ programming utility is used to create, test and distribute ZBI 2.0 applications is available on the users CD or at the Zebra Web site: www.zebra.com.



Control Panel Operation

This section describes the operation, navigation and parameters displayed by printers equipped with the LCD control panel option.

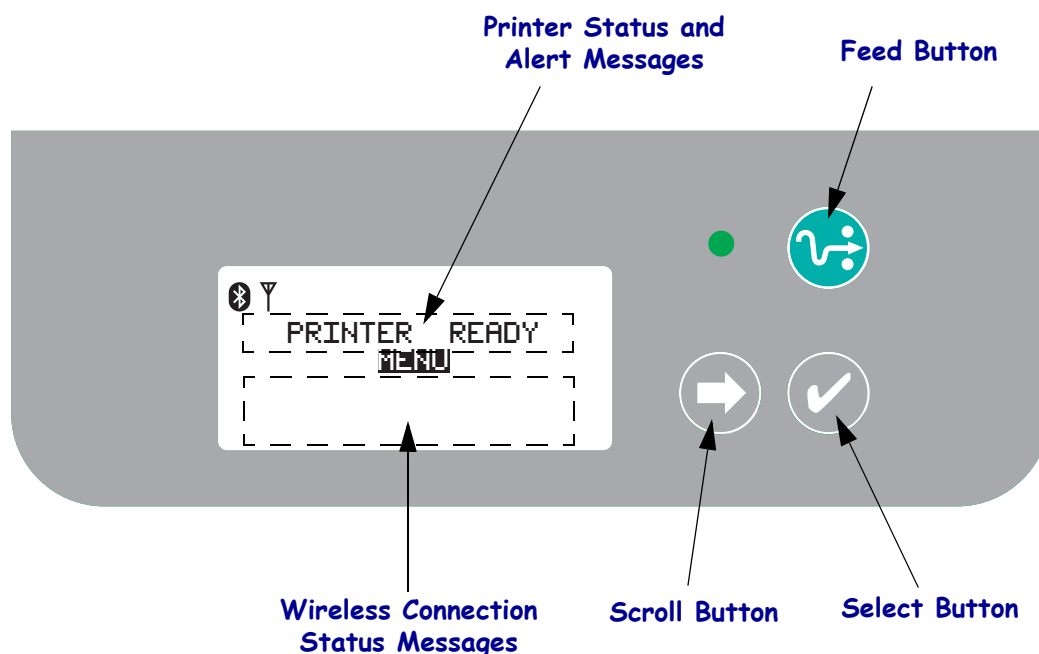
Contents

LCD Display Overview	76
Normal Operation Display	77
Display Settings	77
Printer Settings	78
802.11 WLAN Settings	79
Bluetooth Settings	79

LCD Display Overview

The LCD display for G-Series printers with the Wi-Fi (Wireless) or Bluetooth options provide user feedback for printer operations, some basic controls for printer functionality, printer display controls, and wireless connectivity information.

The control panel features three operator controls: the Feed button, the Scroll button and the Select button. The Feed button is used to advance one label or a pre-set length of continuous media. You can control display operation by using the Scroll and Select buttons. The Scroll button allows scrolling through the various options and settings. The Select button allows selection of the option or function displayed on the screen.



Note • While the control panel can be used to change some printer settings, many settings can only be changed using Set / Get / Do (SGD) commands. Refer to the ZPL II Programming Guide for information on the use of SGD commands.

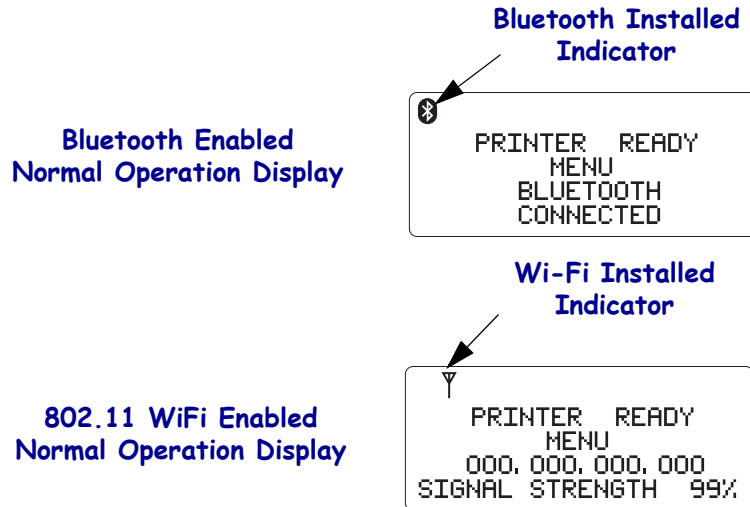
When the number of selections are too numerous to be displayed on one screen, MORE will be listed at the bottom of the display. To access the additional selections, use the Scroll button to move down through the current screen and the display will list the next set of choices.

Menu Customization and WML

The G-Series™ printers allows for the use of Zebra's WML menu customization language. The WML language features both display and command abilities. See the WML section in the ZPL Programmer's guide (for this printer) for details.

Normal Operation Display

When the printer is On and Ready, the LCD display will resemble one of the examples shown in the figure below.



Display Settings

The display has a back light feature which allows viewing the display in dark environments. The back light will illuminate the display when the Select button is pressed, entering the printers option menus. If there is no activity, the back light will extinguish after a selectable time-out. You can also adjust the display contrast as well as select an appropriate language for the display. The user selectable Display settings and are shown in the table below.

Display Settings		
Setting	Default Value	Optional Values
BACK LIGHT	ON	ON / OFF
TIMEOUT	10	10 / 20 / 30
LCD CONTRAST	4	1 - 7
LANGUAGE	ENGLISH	ENGLISH ESPAÑOL FRANÇAIS DEUTSCH ITALIANO NORSK PORTUGUES SVENSKA DANSK EASANOL2 NEDERLANDS SUOMI

Printer Settings

The user selectable and programmable Printer settings are shown in the table below.

Printer Settings		
COMM. (user selectable COM port settings)		
Setting	Default Value	Optional Values
BAUD	9600	300 600 1200 9600 14400 19200 28800 32400 57600 115200
DATA BITS	8	7 8
PARITY	NONE	NONE EVEN ODD
FLOW	DTR & XON / XOFF	XON / XOFF DTR & XON / XOFF DSR / DTR RTS / CTS
MEDIA (display only)		
Setting	Default Value	Optional Values
MEDIA	GAP	GAP MARK RECEIPT
RIBBON	YES	YES NO
PRINT (display only)		
Setting	Default Value	Optional Values
SPEED	6 IPS	2 IPS 3 IPS 4 IPS 5 IPS 6 IPS
ZPL Darkness	10.0	0.0 - 30.0

802.11 WLAN Settings

The programmable 802.11 WLAN settings are shown in the table below.

802.11 WLAN Settings (display only)		
Setting	Default Value	Optional Values
IP ADDRESS	000.000.000.000	
DEFAULT GATEWAY	000.000.000.000	
SUBNET MASK	000.000.000.000	
WLAN SECURITY	OPEN	
ESSID	125	

Bluetooth Settings

The programmable Bluetooth settings are shown in the table below.

Bluetooth Settings (display only)		
Setting	Default Value	Optional Values
ADDRESS		
DISCOVERABLE	ON	ON / OFF
AUTHENTICATION	OFF	ON / OFF



Notes • _____



Maintenance

This section provides routine cleaning and maintenance procedures.

Contents

Cleaning	82
Cleaning the Printhead	83
Media Path Considerations	84
Platen Cleaning and Replacement	86
Other Printer Maintenance	88
Replacing the Printhead	89

Cleaning

When you clean the printer, use one of the following supplies that best suits your needs:

Cleaning Supplies	Order Quantity	Intended Purpose
Cleaning pens (105950-035)	Set of 12	Clean printhead
Cleaning swabs (105909-057)	Set of 25	Clean media path, guides and sensors

You can obtain cleaning supplies at www.zipzebra.com.

The cleaning process takes just a couple of minutes using the steps outlined below.

Printer Part	Method	Interval
Printhead	Let the printhead to cool for a minute, then use a new cleaning pen to swab the dark line on the printhead cleaning from the center to the outside edges of the printhead. See <i>Cleaning the Printhead</i> on page 83	When using ribbon: after every roll of ribbon; when using direct thermal: after every roll of media.
Platen roller	Remove the platen roller to clean. Clean the roller thoroughly with 90% medical-grade alcohol and a cleaning swab or lint-free cloth. See <i>Platen Cleaning and Replacement</i> on page 86	As needed.
Peel bar	Clean it thoroughly with 90% medical-grade alcohol and a fiber-free cleaning swab. Let alcohol dissipate and the printer dry completely.	
Media path		
Exterior	Water-dampened cloth.	
Interior	Gently brush out printer.	



Caution • Adhesives and media material can over time transfer onto the printer components along the media path including the platen and printhead. This build-up can accumulate dust and debris. Failure to clean the printhead, media path and platen roller could result in inadvertent loss of labels, label jams and possible damage to the printer.



Important • Using too much alcohol can result in contamination of the electronic components requiring a much longer drying time before the printer will function properly.

Cleaning the Printhead

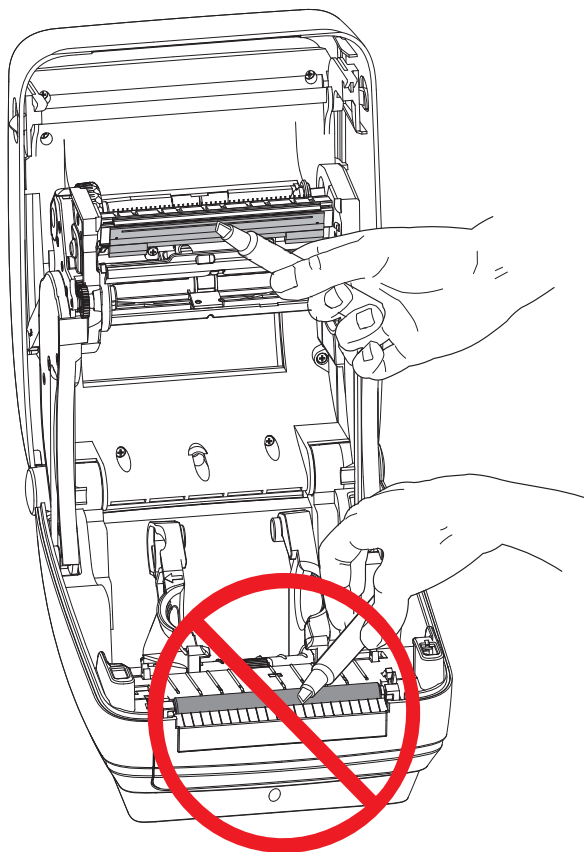
Always use a new cleaning pen on the printhead (an old pen carries contaminants from its previous uses that may damage the printhead).



Caution • The printhead becomes hot while printing. To protect from damaging the printhead and risk of personal injury, avoid touching the printhead. Use only the cleaning pen to perform maintenance.

When you load new media, you can also clean the printhead.

1. Rub the cleaning pen across the dark area of the printhead. Clean from the middle to the outside. This will move adhesive transferred from the edges of media to the printhead outside of media path.
2. Wait one minute before closing the printer.

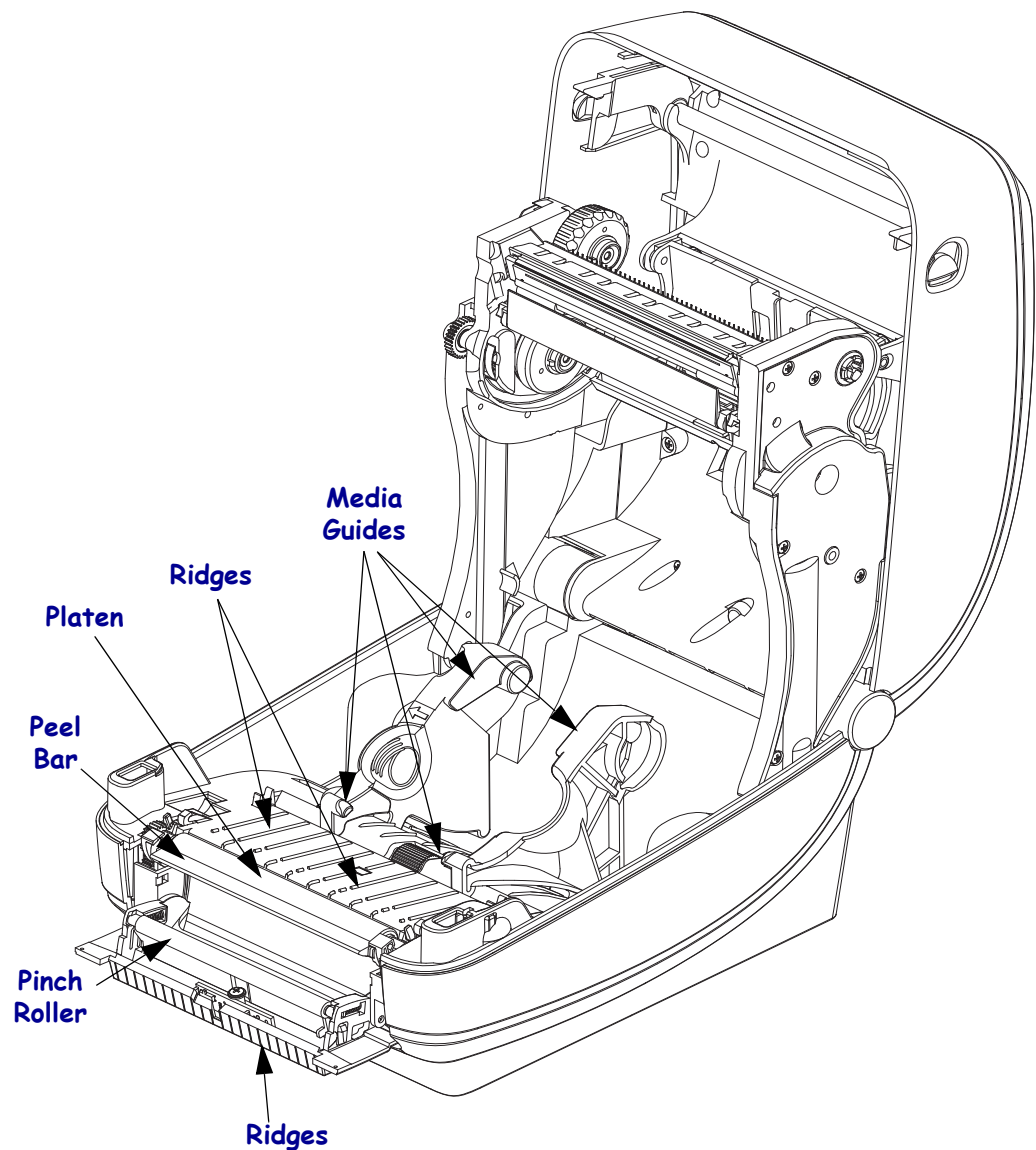


Media Path Considerations

Use a cleaning swab to remove debris, dust or crust that has built-up on the holders, guides and media path surfaces.

1. Use the alcohol in the cleaning swab to soak the debris to break up the adhesive.
2. Wipe the ridges to remove accumulated debris.
3. Wipe the inside edges of both edge guides to remove any built-up residue.
4. Wait one minute before closing the printer.

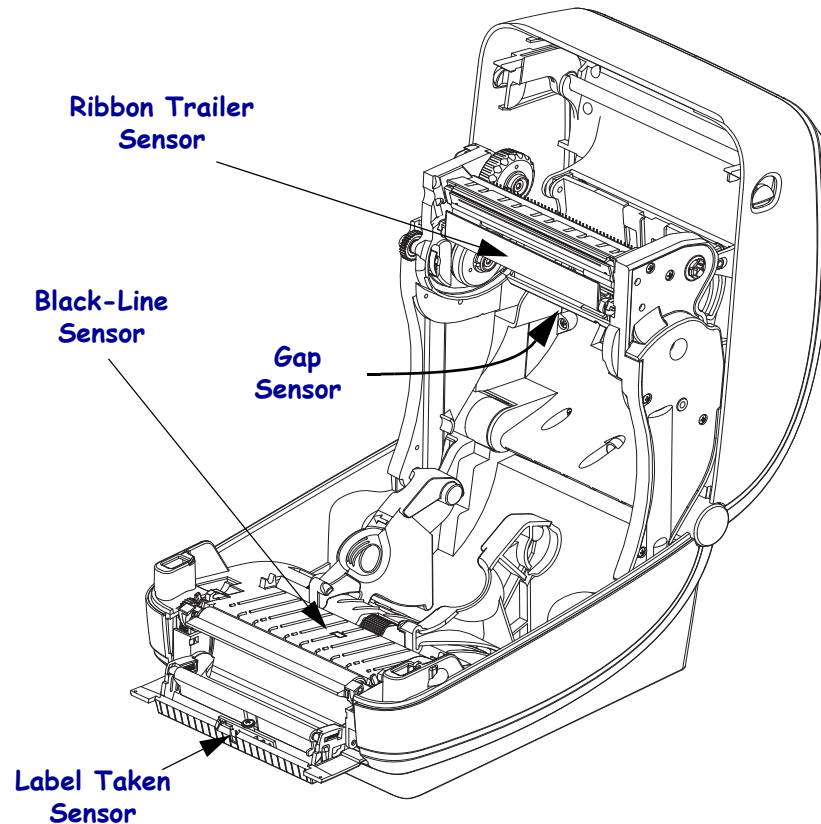
Discard the cleaning swab after use.



Sensor Cleaning

Dust can accumulate on the media sensors.

1. Gently brush away dust; if necessary, use a dry swab to brush away dust. If adhesives or other contaminants remain, use an alcohol moistened swab to break it up.
2. Use a dry swab to remove any residue that may be left from the first cleaning.
3. Repeat steps 1 and 2 as required until all residue and streaks are removed from the sensor.



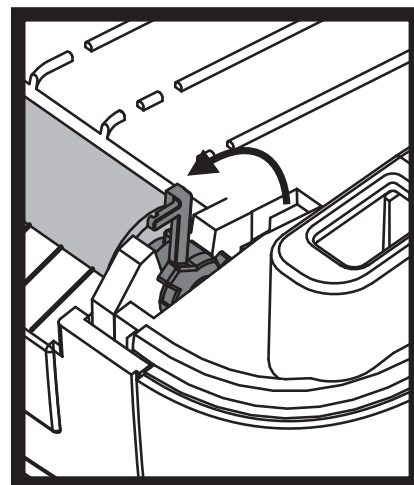
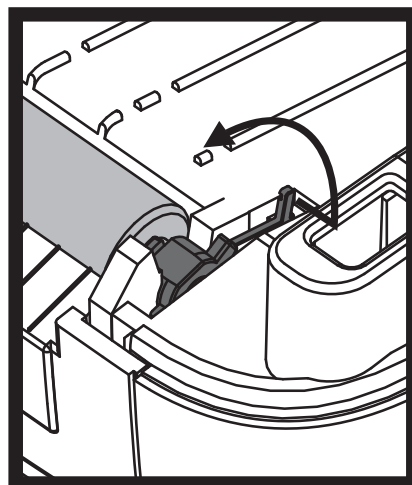
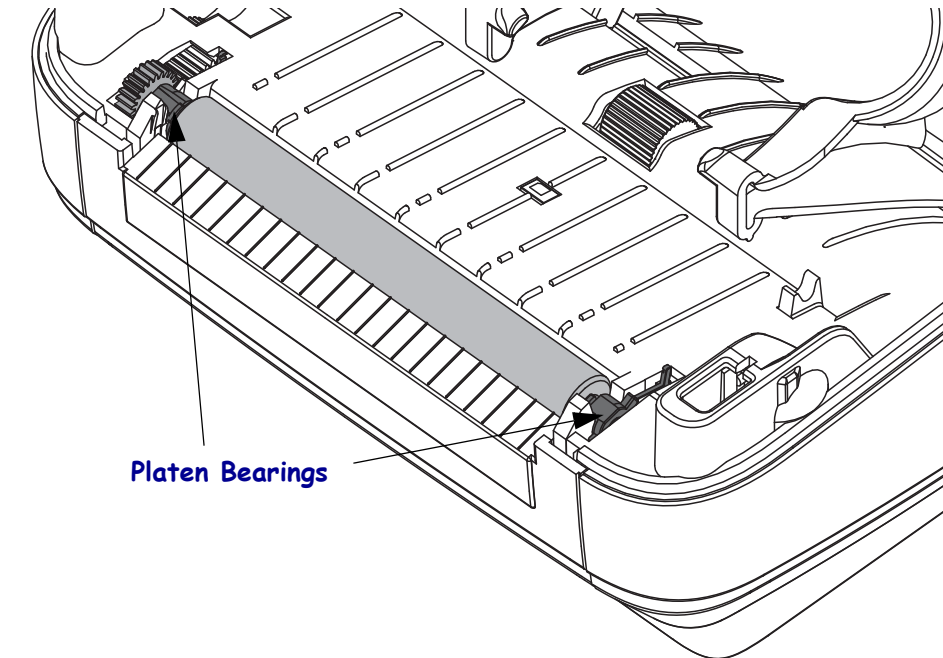
Platen Cleaning and Replacement

The standard platen (drive roller) normally does not require cleaning. Paper and liner dust can accumulate without effecting print operations. Contaminates on the platen roller can damage the printhead or cause the media to slip or stick when printing. Adhesive, dirt, general dust, oils and other contaminants should be cleaned immediately off the platen.

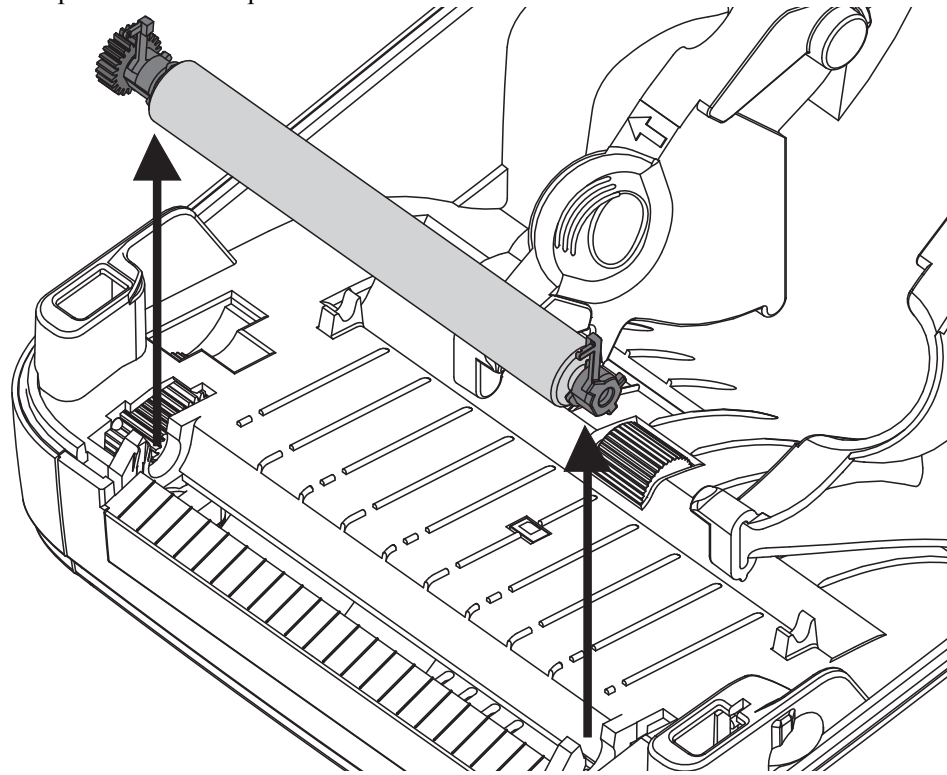
Clean the platen (and media path) whenever the printer has significantly poorer performance, print quality or media handling. The platen is the print surface and drive roller for your media. If sticking or jamming continues even after cleaning, you must replace the platen.

The platen can be cleaned with a fiber-free swab (such as a Texpad swab) or a lint free, clean, damp cloth very lightly moistened with medical grade alcohol (90% pure or better).

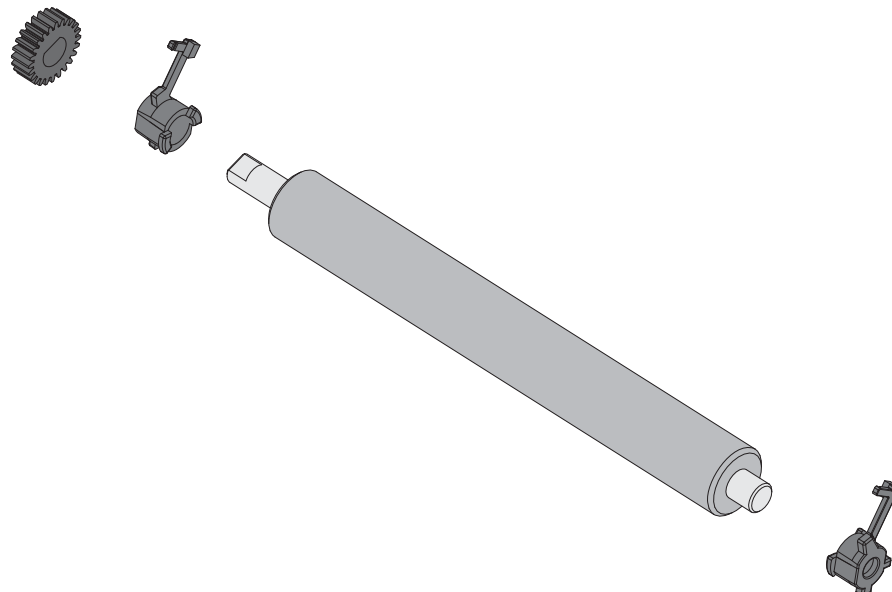
1. Open the cover (and dispenser door). Remove media from platen area.
2. Pull the platen bearing latch release tabs on the right and left sides towards the front of the printer and rotate them up.



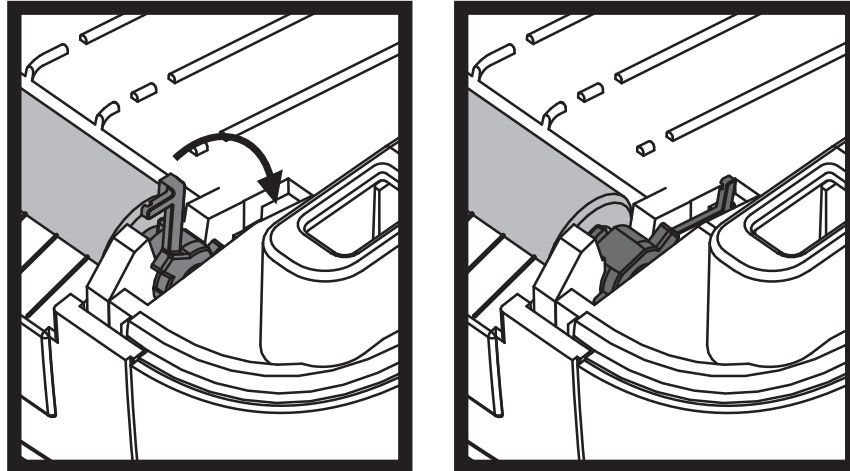
3. Lift the platen out of the printer's bottom frame.



4. Clean the platen with the alcohol moistened swab. Clean from the center out. Repeat this process until the all of the roller surface has been cleaned. If there has been heavy adhesive build-up or label jam, repeat with a new swab to remove residual contaminants. Adhesives and oils, for example, may be thinned by the initial cleaning but not completely removed.
5. Install the platen in the printer. Discard the cleaning swabs after use - do not reuse.
6. Make sure the bearings and drive gear are on the shaft of the platen.



7. Align the platen with the gear to the left and lower it into the printer's bottom frame.
8. Rotate the platen bearing latch release tabs down on the right and left sides towards the rear of the printer and snap them into place.



Allow the printer to dry for one minute before closing the dispenser door, media cover or loading labels.

Other Printer Maintenance

There are no user level maintenance procedures beyond those detailed in this section. See the [Troubleshooting on page 95](#) for more information on diagnosing printer and print problems.

Replacing the Printhead

If you need to replace the printhead, read the procedure and review the removal and installation steps before actually replacing the printhead.



Caution • Prepare your work area by protecting against static discharge. Your work area must be static-safe and include a properly grounded conductive cushioned mat to hold the printer and a conductive wrist strap for yourself.

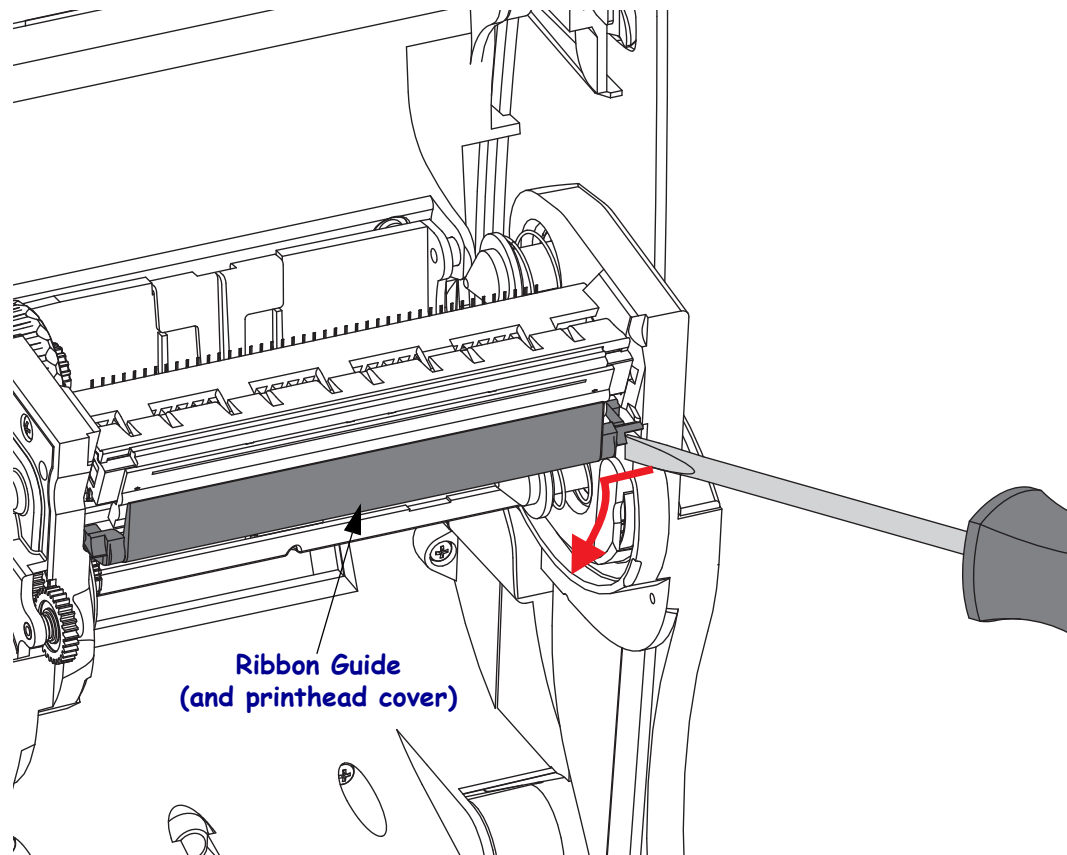


Caution • Turn the printer power off and unplug the power cord before replacing the printhead.

Before following the steps in this procedure, open the printer by pulling the release latches forward then lifting the top cover.

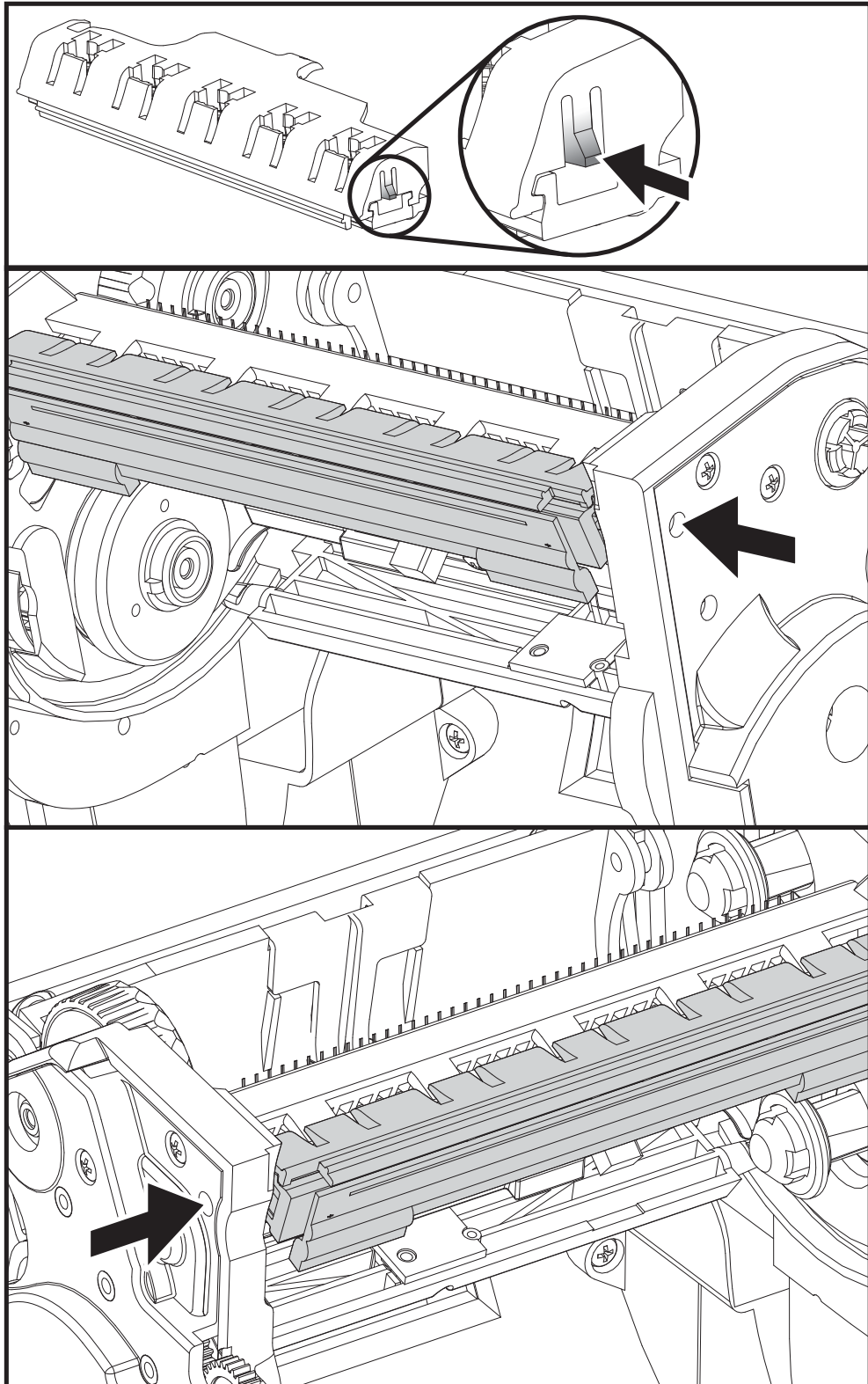
Printhead Removal

1. Open the printer. Remove any transfer ribbon from the printer.
2. Use a small flat bladed screwdriver to remove the ribbon guide. Gently pry the guide right-side tab from the ribbon frame. Pull the left side of the ribbon guide out.

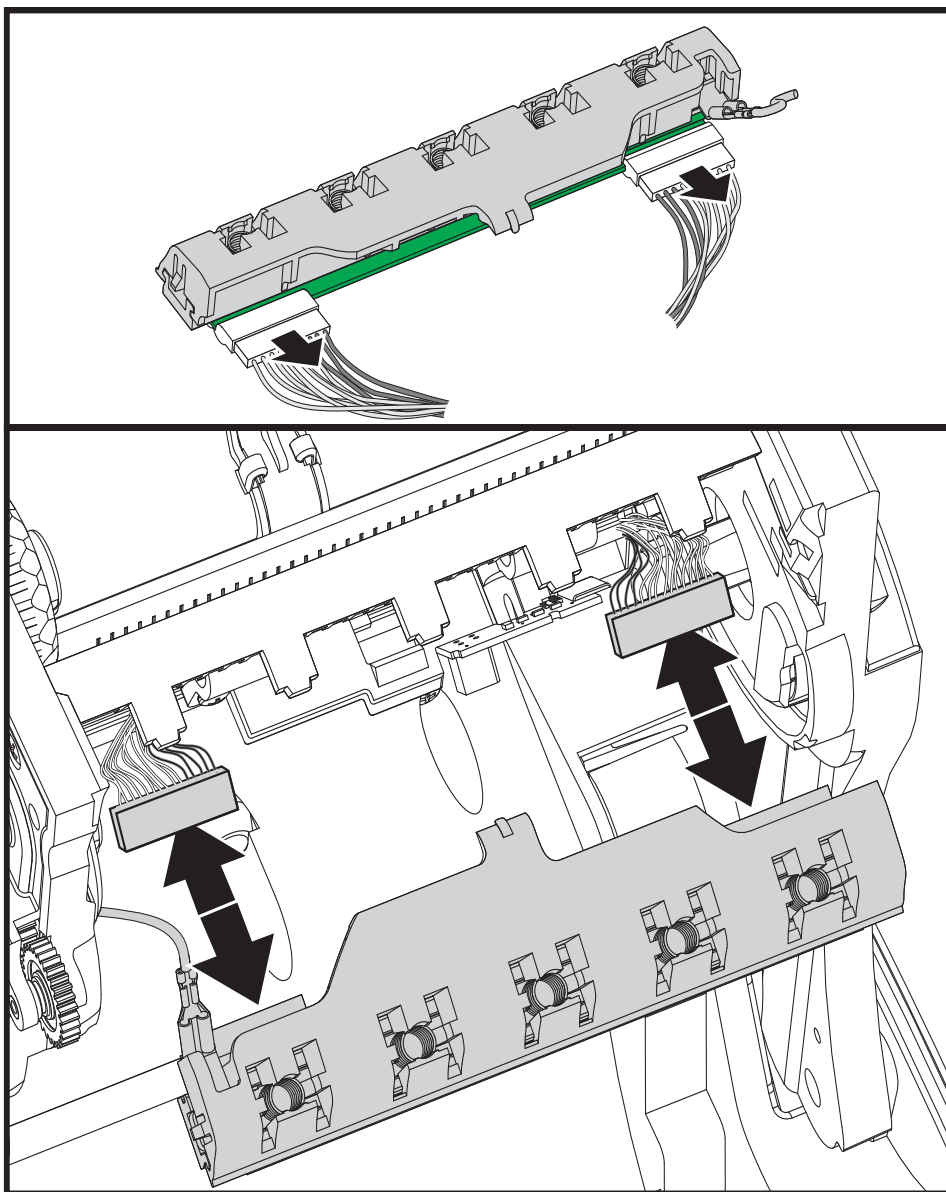


3. Use a blunt tipped tool to press the release tab on the right side and then the left side of the printhead. The tool diameter can be from 0.10 to 0.15 inches (2.5 to 3.8 mm).

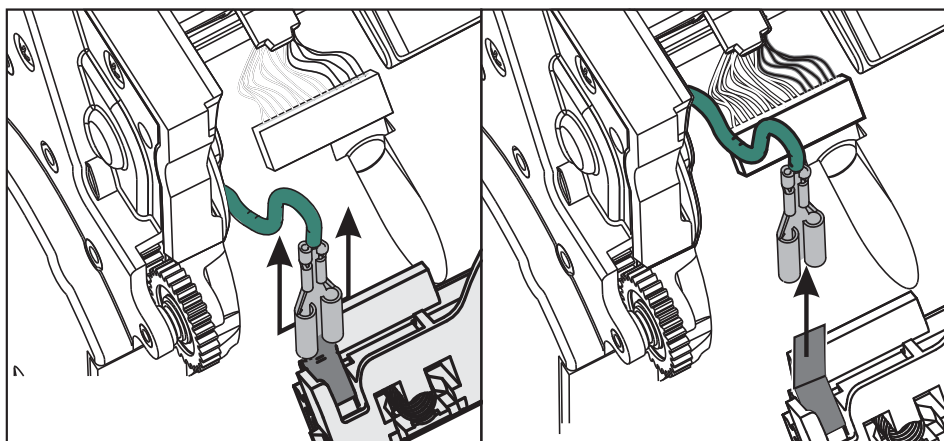
Insert the tool into the ribbon frame's printhead release access (the round) opening. Push the release tab and gently pull the printhead bracket down.



4. Gently but firmly pull the two printhead cable bundles' connectors off of the printhead.

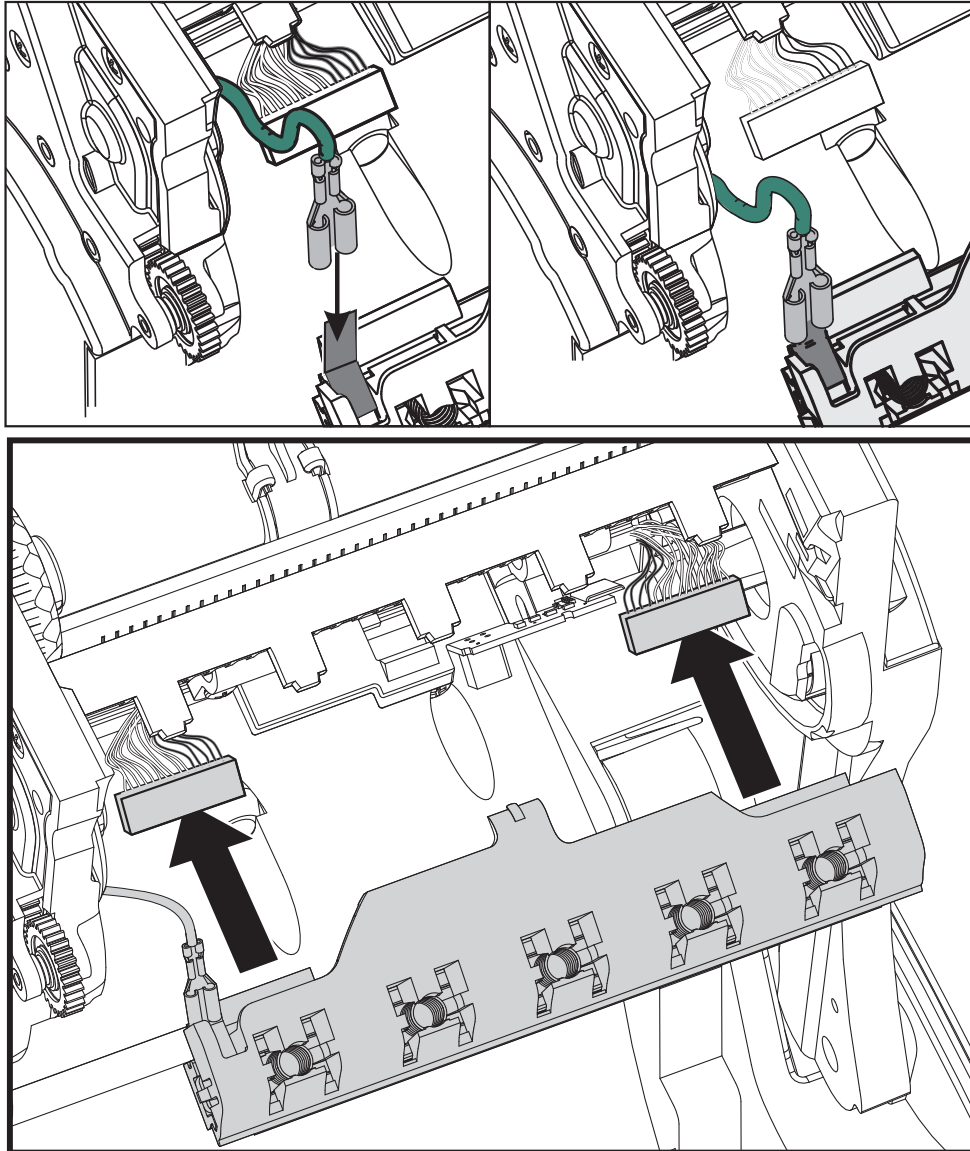


5. Gently but firmly pull the green ground wire off the printhead.

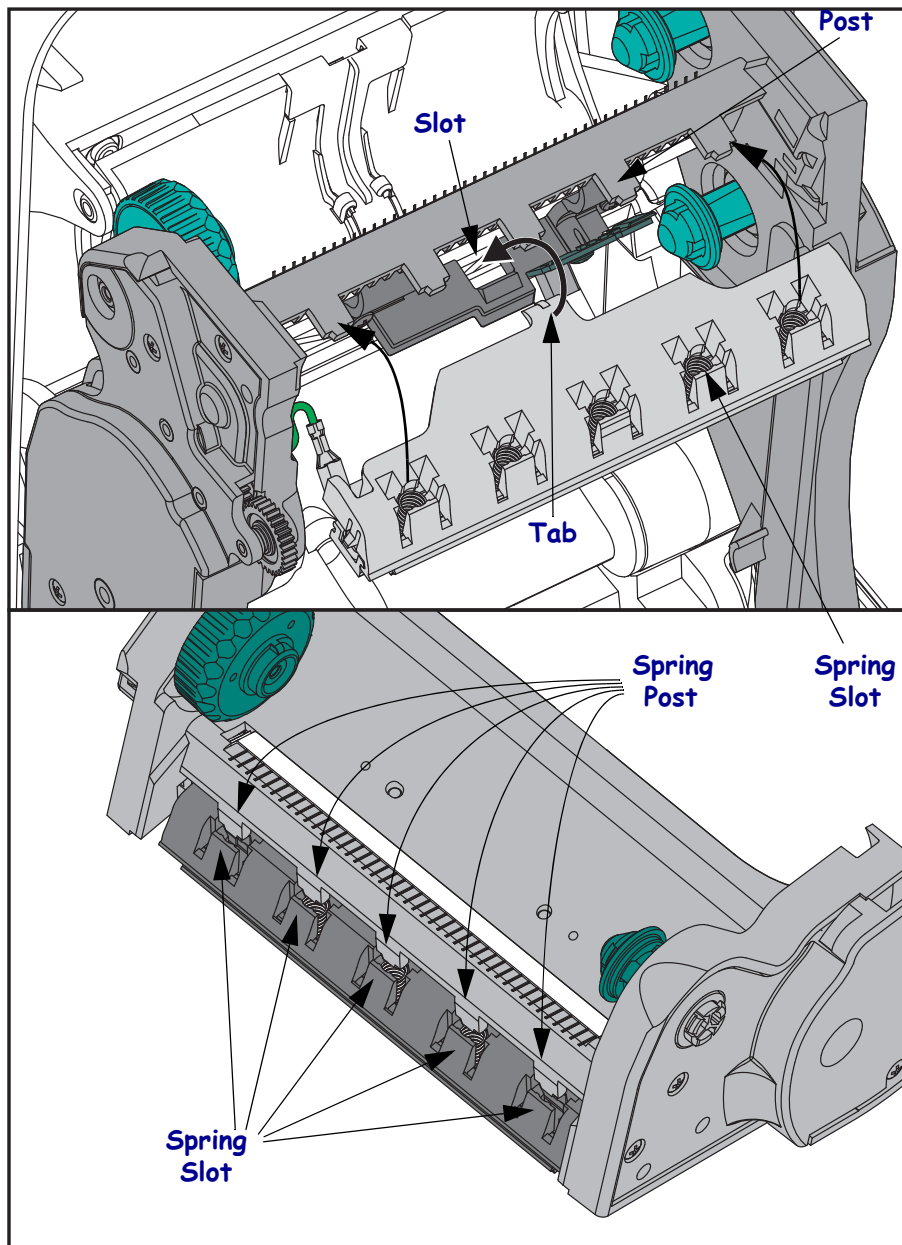


Replacing the Printhead

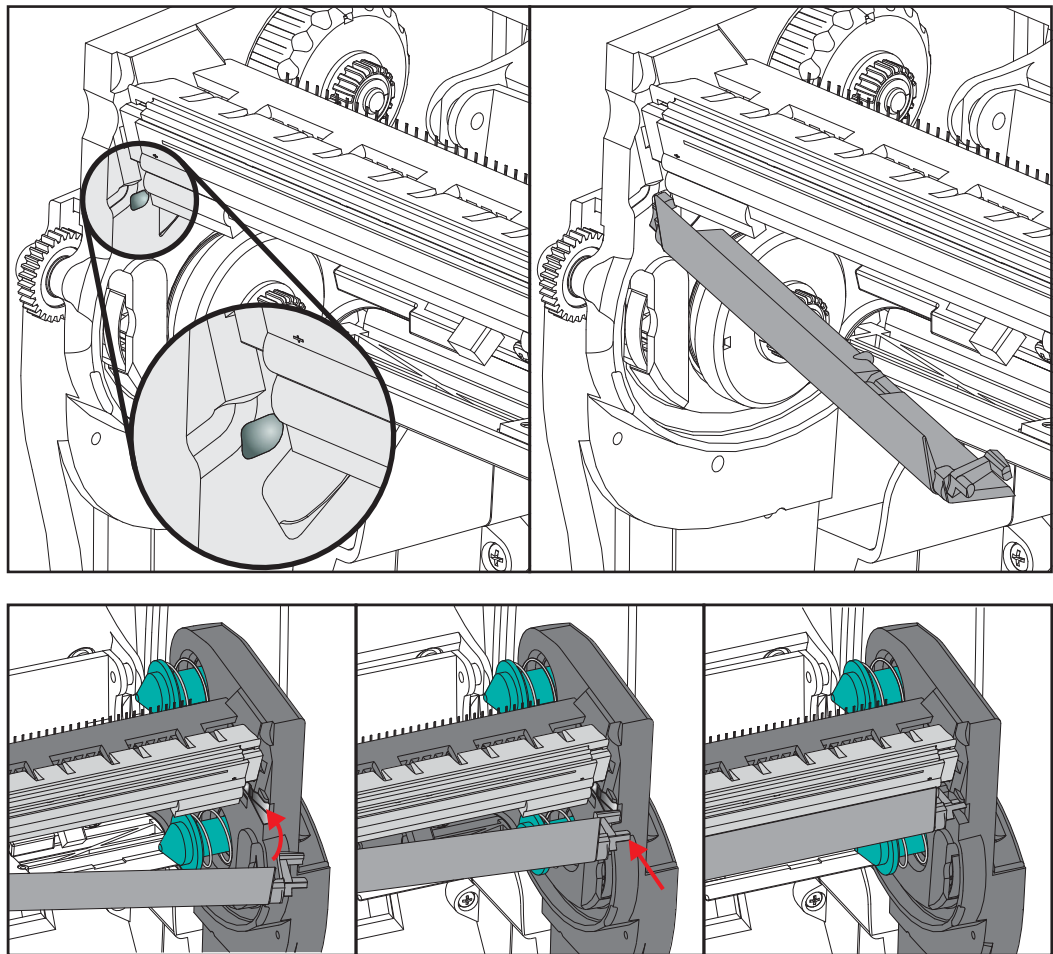
1. Push the left side printhead connector into the printhead. The connector is keyed to only insert one way.
2. Connect the green ground wire to the printhead.
3. Push the right side printhead wire connector onto the printhead.
4. Check that the ground wire and wire bundles are still connected to the printhead.



5. Insert the printhead bracket's tab into slot in the ribbon frame assembly. Align the printhead spring slots to the five posts and snap the printhead into the ribbon frame.



6. Place the left hand side of the ribbon guide into the ribbon frame. Swing the right side of the ribbon guide into the slot and snap it into position.



7. Verify that the printhead moves up and down freely when pressure is applied and remains locked when released.
8. Clean the printhead. Use a new pen to wipe body oils (finger prints) and debris of the printhead. Clean from the center of the printhead to the outside. See [Cleaning the Printhead](#) on page 83.
9. Reload media. Plug in the power cord, turn on the printer and print a status report to ensure proper function. See [Printing a Test \(Printer Configuration\) Label](#) on page 23.



Troubleshooting

This section provides information about printer error reporting that you might need for printer troubleshooting. Assorted diagnostic tests are included.

Contents

Status Light Descriptions	96
Status Light Error Resolutions	97
Print Quality Problems	99
Manual Calibration	102
Troubleshooting Tests	103
Resetting the Factory Default Values	104
Communications Diagnostics	104
Feed Button Modes	106

Status Light Descriptions

What the Status Light is Telling You		
LED Status and Color	Printer Status	For a Resolution, Refer to Number:
Off	Off	1
Solid Green	On	2
Solid Amber	Stopped	3
Flashing Green	Normal Operation	4
Flashing Red	Stopped	5
Double Flashing Green	Paused	6
Flashing Amber	Paused	7
Alternately Flashing Green and Red	Needs Service	8
Flashing Red, Red and Green	Needs Service	9
Flashing Red, Amber Green (* - Do NOT reset or turn off power!)	Memory Defragmentation	10*

Status Light Error Resolutions

The following Status Error Light Resolution numbers correspond to the Status Light Description table on the previous page. Each error number may have one or more resolution to correct that error listed.

1. The printer is not receiving power.

- Have you turned on the printer power?
- Check power connections from the wall outlet to the power supply, and from the power supply to the printer. See [Attaching Power on page 14](#).
- Disconnect the printer from the wall outlet for 30 seconds and then reconnect the printer to the wall outlet.

2. The printer is on and in an idle state.

No action necessary.

3. The printer has failed its power on self test (POST).

- If this error occurs right after you turn on the printer, contact an authorized reseller for assistance. When the printer is operating normally, the printer status light will be amber for about 10 seconds before turning green (solid or blinking).

There is a memory error.

- If this error occurs after you have been printing, turn the printer power off and on, and then resume printing.

The printhead needs to cool down.

- If this error continues, turn the printer power off for five minutes or more, and then turn on. If the amber light persists, then the printer requires service.

4. The printer is receiving data.

- As soon as all of the data has been received, the status LED will turn green and the printer will automatically resume operation.

5. The media is out.

- Follow the instructions for [Loading Roll Media on page 15](#) in the Getting Started section, and then press the Feed button to resume printing.

The ribbon is out.

- The printer has sensed the end of the ribbon roll. Replace the ribbon.

The printhead is open.

- Close the top cover and then press the Feed button to resume printing.

6. The printer is paused.

- Press the Feed button to resume printing.

7. The printhead is over temperature.

- Printing will stop until the printhead cools to an acceptable printing temperature. When it does, the printer will automatically resume operation.

8. FLASH memory is not programmed.

- Return the printer to an authorized reseller.

9. The printhead or motor has had a critical failure.

- Return the printer to an authorized reseller.

10. The printer is defragmenting memory.

Caution • Do NOT turn off the printer power during defragmentation. Doing so can damage the printer.

- Defragmentation is a normal operation of the printer – necessary to manage the memory space for optimal use. The printer will defragment its memory both after a factory default and when the printer detects that a defragment is required.

When the printer is in this condition, allow it to finish defragmenting. If this warning occurs frequently, check the label formats. Formats that frequently and repeatedly write to and erase from memory may cause the printer to defragment often. Using formats that avoid frequent and repeated memory write/erase event will minimize the need for defragmentation.

- If this warning condition does not go away, contact Technical Support. The printer requires service.

Print Quality Problems

No print on the label.

- The media may not be direct thermal media when printing without ribbon (i.e. thermal transfer). The media may not be direct thermal media. See the test procedure [Determining Thermal Media Types on page 39](#).
- For thermal transfer printers, the media may not be outside wound or approved for use in the G-Series printer. See the following ribbon test procedures: [Ribbon Test with Adhesive on page 42](#) and [Ribbon Scratch Test on page 43](#).
- Is the media loaded correctly? Follow the instructions for [Loading Roll Media on page 15](#) in the Getting Started section. For printing using transfer ribbon, see [Loading Transfer Ribbon on page 19](#).

The printed image does not look right.

- The printhead is dirty. Clean the printhead.
- The printhead is under temperature.
- Adjust the print darkness and/or print speed.
 - Use the **^PR** (speed) and **~SD** (darkness) commands referenced in the ZPL Programming Guide.
 - Use the **D** (darkness/density) and **S** (speed) commands in the *EPL Programmer's Guide*.
 - Manually adjust print darkness with the six-flash sequence of [Feed Button Modes on page 106](#).
 - The Windows printer driver or application software may change these settings and may require a change to optimize print quality.
- The media being used is incompatible with the printer. Be sure to use the recommended media for your application, and always use Zebra-approved labels and tags.
- Verify that the printer power supply in use is rated at 100 Watts of DC output.
- The printhead has worn out. The printhead is a consumable item and will wear out due to friction between the media and printhead. Using unapproved media may shorten life or damage your printhead. Replace the printhead.
- The platen may need cleaning or replacement. The platen (driver) roller maybe losing traction due to:
 - Foreign objects attached to its surface,
 - The rubbery smooth surface has become polished and slippery, or
 - There is damage to the normally smooth and flat print surface such as box knife cuts.

There are long tracks of missing print (blank vertical lines) on several labels.

- The printhead is dirty. Clean the printhead.
- The printhead elements are damaged.

The printing does not start at the top of the label or misprinting of one to three labels.

- The media may not be threaded correctly. Follow the instructions for [Loading Roll Media on page 15](#) in the Getting Started section.
- The printer needs to be calibrated. Refer to the two-flash sequence of [Feed Button Modes on page 106](#) in this section.
- ZPL Label Formats - The correct media sensor may not be activated. Manual calibration selects the media sensing method for the labels being used (refer to the **^MN** command in the *ZPL Programming Guide*).
- ZPL Label Formats - Verify that the Label Top (**^LT**) command is correctly set for your application (consult the *ZPL Programming Guide*).
- EPL Label Formats - The correct media sensor may not be activated for label dispensing, blackline or notch sensing, or for Gap/Web sensing. Manual calibration selects the media sensing method for the labels being used (refer to the **O** and **Q** commands in the *EPL Programmer's Guide*).
- EPL Label Formats - Verify that the Set Label Length (**Q**) command is correctly set for your application (consult the *EPL Programmer's Guide*).

A ZPL label format was sent to, but not recognized by, the printer.

- Is the printer in pause mode? If so, press the Feed button.
- If the status LED is on or flashing, refer to [What the Status Light is Telling You on page 96](#).
- Make sure the data cable is correctly installed.
- A communications problem has occurred. First, make sure that the correct communications port on the computer is selected. Refer to [Connecting your Printer to a Computer on page 26](#) in the Getting Started section.
- Verify the correct Format and Control Prefix on the printer match what you are using in your ZPL programmed label format. The default Format (COMMAND CHAR) is Caret (^) character and the Control (CONTROL CHAR) is a Tilde (~) character. Verify the characters with the Configuration Status label printout. Refer to the one-flash sequence of [Feed Button Modes on page 106](#) to print this label.

A EPL label format was sent to, but not recognized by, the printer.

- Is the printer in pause mode? If so, press the Feed button.
- If the printer has label dispensing enabled, the printer may be waiting for the label to be removed. The liner/web must be properly threaded through the label dispenser mechanism (peeler) to correctly operate in label dispense mode, refer to [Label Dispenser Option on page 52](#).
- If the status LED is on or flashing, refer to [What the Status Light is Telling You on page 96](#).
- Make sure the data cable is correctly installed.
- A communications problem has occurred. First, make sure that the correct communications port (USB) on the computer is selected. Refer to [Connecting your Printer to a Computer on page 26](#) in the Getting Started section.

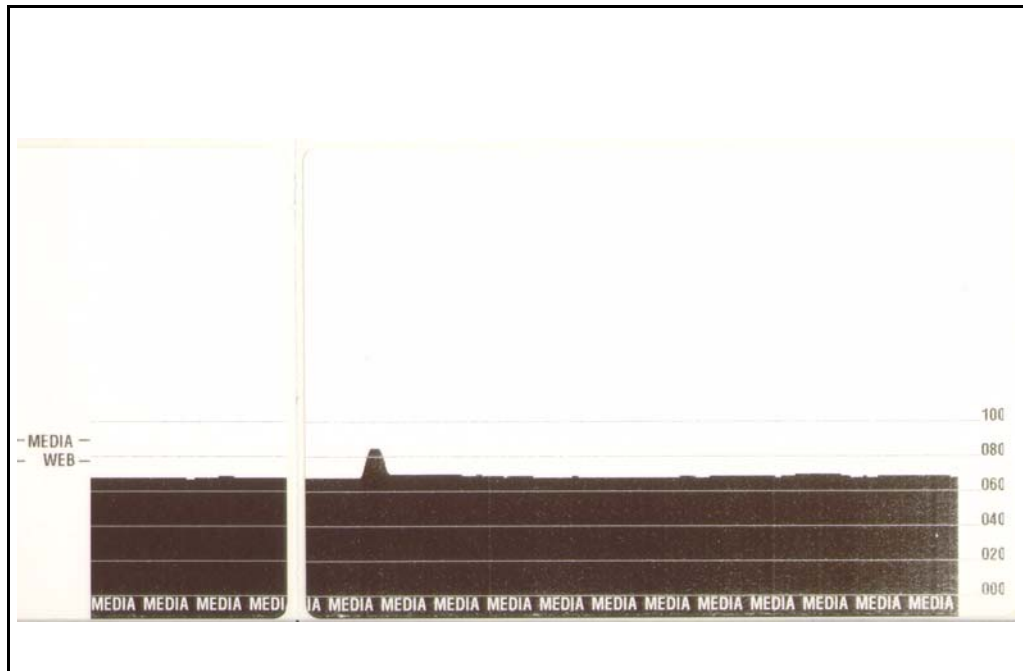
Manual Calibration

Manual calibration is recommended whenever you are using pre-printed media or if the printer will not correctly auto calibrate.

1. Make sure media is loaded.
2. Turn on the printer power.
3. Press and hold the Feed button until the green status light flashes once, then twice and then continuing until the flash groups reach the group of seven flashes. Release the Feed button.
4. The printer will set the media sensor for the label backing being used. After it is done making this adjustment, the roll will automatically feed until a label is positioned at the printhead. A profile of the media sensor settings (similar to the example below) will print. Upon completion, the printer will save the new settings in memory and the printer is ready for normal operation.
5. Press the Feed button. One entire blank label will feed. If this does not happen, try defaulting (refer to the four-flash sequence in “Feed Button Modes” later in this chapter) and recalibrating the printer.



Note • Performing a manual calibration disables the auto calibration function. To return to auto calibration, default the printer (refer to the four-flash sequence in *Feed Button Modes* on page 106 in this section).



Troubleshooting Tests

Printing a Configuration Label

To print out a listing of the printer's current configuration, refer to the one-flash sequence in [Feed Button Modes on page 106](#) in this section. See [Appendix: ZPL Configuration on page 119](#) to interpret the label.

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420t	
10.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1236.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
AUTO.....	SER COMM. MODE
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<, > 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
FEED.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
043.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
009.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
015.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
032.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.17.7Z <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V25.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....R:	RAM
65536k.....B:	OPTION MEMORY
1536k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
4.986 IN.....	LAST CLEANED
4.986 IN.....	HEAD USAGE
4.986 IN.....	TOTAL USAGE
4.986 IN.....	RESET CNTR1
4.986 IN.....	RESET CNTR2
TOP-04.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Recalibration

Recalibrate the printer if it starts to display unusual symptoms, such as skipping labels. Refer to the two-flash sequence in [Feed Button Modes on page 106](#) in this section.

Resetting the Factory Default Values

Sometimes, resetting the printer to the factory defaults may solve some problems. Refer to the four-flash sequence in [Feed Button Modes on page 106](#) in this section.

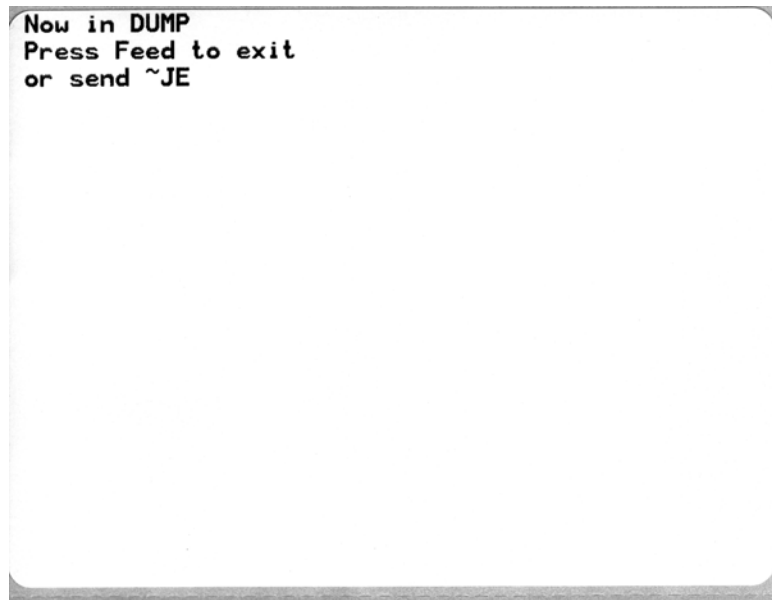
Communications Diagnostics

If there is a problem transferring data between the computer and printer, try putting the printer in the communications diagnostics mode. The printer will print the ASCII characters and their respective hexadecimal values (a sample is shown below) for any data received from the host computer. To find out how,

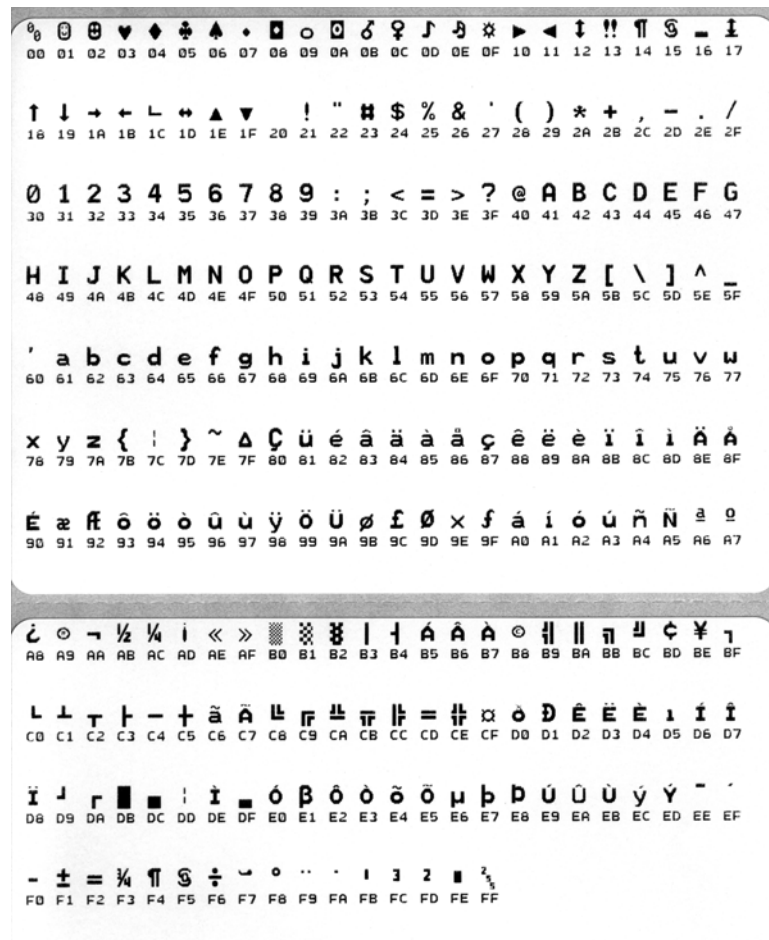
There are multiple ways to enter hex data dump mode:

- The **~JD** ZPL command
- The **dump** EPL command
- On power up with the Feed button pressed. Refer to the power off mode procedure in [Feed Button Modes on page 106](#) in this section.

The printer will print 'Now in DUMP' (see below) and advance to the top of the next label.



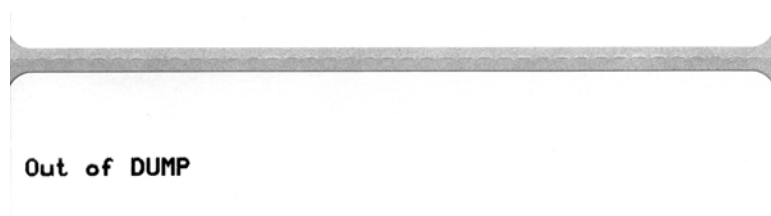
The following example of a communications DUMP mode printed out. The printout displays hexadecimal data 00h-FFh (0-255 decimal) with a unique character for each hexadecimal value displayed above the hexadecimal data.



The blank lines between the lines of data are where serial port and Bluetooth data handling errors get logged. The errors are:

- F = Frame Error
- P = Parity Error
- N = Noise Error
- O = Data Overrun Error

To exit the diagnostic mode and resume printing, turn off and then turn on the printer. An alternate method for exiting the diagnostic mode is to press the Feed button as many times as it takes to clear the printer's command buffer and print 'Out of DUMP' on the label.



Feed Button Modes

Power Off Modes	
With the printer power off, press and hold the Feed button while you turn on the power.	
Flash Sequence	Action
Amber - Red Flashing	<p>Firmware Download Mode - The printer starts rapidly flashing red to denote entry into the Firmware Download mode. Releasing the Feed button here will start initializing the printer for download. The printer is ready to start downloading firmware when the status light begins to slowly flash between red and green.</p> <p>See Sending Files to the Printer on page 50 for more information on using the Firmware (and File) Download utility available for use with this printer. Firmware updates for your printer, if available, are posted on the Zebra on our web site at: www.zebra.com</p>
Amber	<p>Normal Operations Mode - The printer continues into a normal printer initialization. Releasing the Feed button here will allow the printer to start normally without firmware download or operating in communications diagnostics mode.</p>
Green	<p>Communications Diagnostic (Dump) Mode - Release the Feed button immediately after the printer status light turns green. The printer will print 'Now in DUMP' at the top of the label and then advance to the next label. After printing the first label, the printer will automatically enter into diagnostic mode in which the printer prints out a literal representation of all data subsequently received.</p> <p><i>To exit the diagnostic mode and resume printing, turn off and then turn on the printer. An alternate method for exiting the diagnostic mode is to press the Feed button as many times as it takes to clear the printer's command buffer and print 'Out of DUMP' on the label.</i></p>

Power On Modes	
With the printer power on and top cover closed, press and hold the Feed button for several seconds. The green status LED will flash a number of times in sequence. The explanation at the right (Action) shows what happens when you release the key after the start specific number of flashes and before the next flash sequence starts.	
Flash Sequence	Action
*	Configuration Status - Prints a detailed printer configuration status label. The label can be used to verify printing, assist printer to computer communication configuration, maintenance, troubleshooting, and help us with customer care communications.
* **	Standard Auto Media Calibration - The printer detects and sets media type and media length, and it adjusts the media sensors for optimal performance with the installed media (equivalent ZPL command <code>~JC</code>). The printer will feed one to four labels while calibrating. <i>Note: Users familiar with the Zebra EPL desktop printer use this Feed mode to replace power-up AutoSensing calibration (equivalent EPL command <code>XA</code>).</i>
* ** ***	Serial Port Configuration - <i>Applies only to printers with serial interface ports.</i> To reset the serial port communication parameters, except for Flow Control. Press and release the Feed button while the LED rapidly flashes amber and green. For autobaud synchronization: Send the <code>^XA^XZ</code> command sequence to the printer while the LED rapidly flashes amber and green. When the printer and host are synchronized, the LED changes to solid green. NOTE: No labels will print during autobaud synchronization.
* ** *** ****	Factory Defaults - Resets the printer to the factory default settings (equivalent to ZPL command <code>^JUN</code>). See Appendix: ZPL Configuration on page 119 for a description of the primary configuration settings and their associated ZPL commands. Some configuration settings are not returned to their initial 'out of box' settings. Other settings are exclusively set, viewed and controlled by programming are also reset. The performs a standard media calibration and then a memory defragmentation routine. Once the printer has entered the Factory Default mode , the status light will turn amber for three (3) seconds. During that time you may do two things: Do nothing and the printer will reset the factory defaults automatically as described above OR press and hold the feed button to enter a factory default reset modes for printers with a network (Ethernet, Wi-Fi or Bluetooth) printer option (equivalent ZPL command <code>^JUF</code>). Releasing the button after the first flash resets the network factory options only (equivalent ZPL command <code>^JUN</code>). Releasing the button after the second flash sequence (two flashes) will reset the printer defaults only. Releasing the button after the third flash sequence (three flashes) will reset both printer and network settings (equivalent ZPL commands <code>^JUN</code> and <code>^JUF</code>)
* ** *** **** *****	Print Width Adjustment - Prints a succession of boxes starting at the minimum print width and ending in the printer's maximum print width in 4mm increments. Press the Feed button once when the printer has reached the desired maximum print width. Note that the printer driver and applications can override this setting.
* ** *** **** ***** *****	Print Darkness (Density) Adjustment - Prints a succession of bar code simulation patterns starting at the minimum darkness (print density/heat) and ending in the printer's maximum darkness in increments of four (4) using the ZPL darkness setting range values. Press the Feed button once the pattern is clear and legible. Do not continue to increase the darkness setting or bar code line widths may become distorted reducing readability. Note that the printer driver and applications can override this setting.
* ** *** **** ***** ***** *****	Manual Media Calibration - The printer runs extensive tests to detect and set media type and media length, and then it adjusts the media sensors for optimal performance with the installed media (equivalent ZPL command <code>~JG</code>). Manual calibration is recommended whenever you are using pre-printed media, print on the liner or if the printer will not correctly auto calibrate. A graphical profile of the media sensing will print. See Manual Calibration on page 102 for more details and considerations.

If the Feed button remains pressed after 7th flash sequence cycle finishes, the printer exits the configuration mode when the Feed button is released.



Notes •



Appendix: Interface Wiring

This section provides printer interface connection information.

Contents

Universal Serial Bus (USB) Interface	110
Parallel Interface	111
Ethernet Interface.	112
Serial Port Interface	113

Universal Serial Bus (USB) Interface

The figure below displays the cable wiring required to use the printer's USB interface.

The printer requires cable or cable packaging that bears the "Certified USB™" mark to guarantee USB 2.0 compliance.

Pin	Signal
1	Vbus - N/C
2	D-
3	D+
4	Ground
Shell	Shield / Drain Wire

For printer supported operating systems and drivers, see the software and documentation CD or visit the Zebra Web site at:

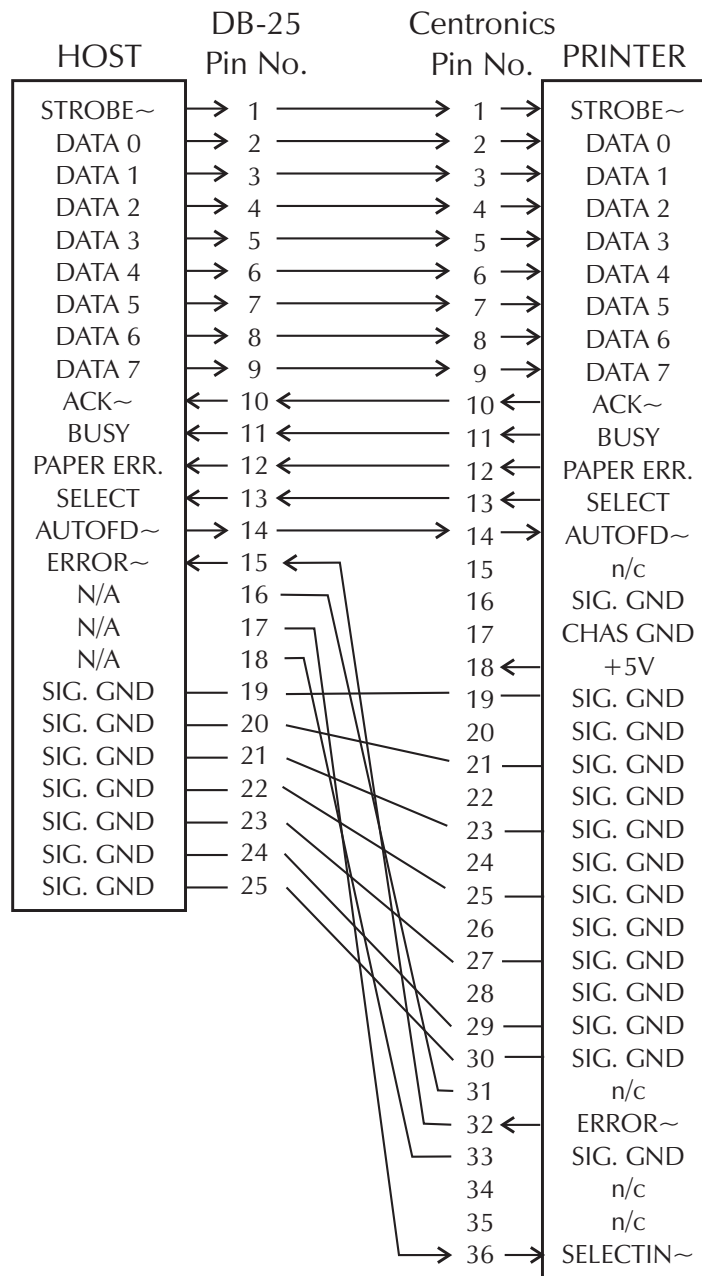
<http://www.zebra.com>

For information on the USB interface, go to the USB web site at:

<http://www.usb.org>

Parallel Interface

The printer’s parallel interface uses the IEEE 1284-A to 1284-B parallel interface cables. the host connector has a DB-25 pin male connector. The printer connector is a Centronics style connector. Early model G-Series printers had DB-25 pin connector on the printer side, as well as, the host connection side (IEEE 1284-A to A parallel cable).



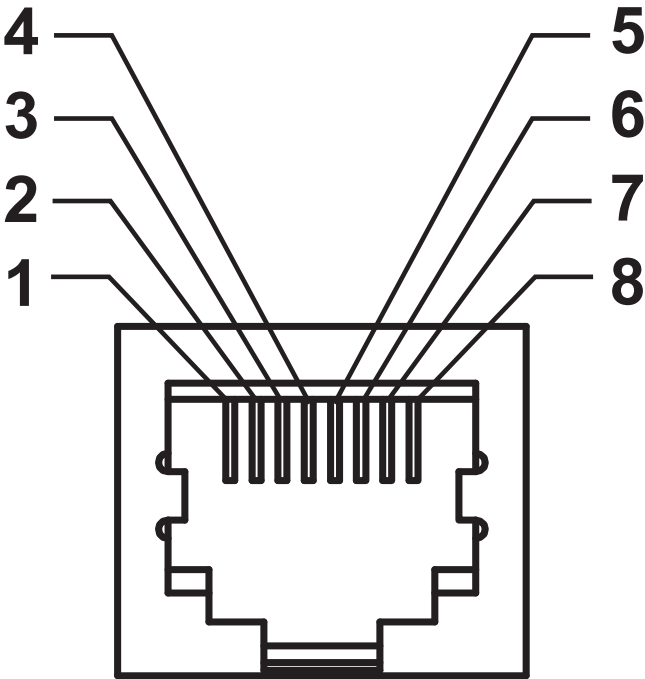
DB-25 to Centronics
(Cable)

Ethernet Interface

This interface requires a UTP RJ45 Ethernet cable rated CAT-5 or better.

The table below provides the cable’s pinout assignments.

Signal	Pin	Pin	Signal
Tx+	1	1	Tx+
Tx-	2	2	Tx-
Rx+	3	3	Rx+
—	4	4	—
—	5	5	—
Rx-	6	6	Rx-
—	7	7	—
—	8	8	—



Serial Port Interface

Pin	Description
1	Not used
2	RXD (receive data) input to the printer
3	TXD (transmit data) output from the printer
4	DTR (data terminal ready) output from the printer -- controls when the host may send data
5	Chassis ground
6	DSR (data set ready) input to the printer
7	RTS (request to send) output from the printer -- always in the ACTIVE condition when the printer is turned on
8	CTS (clear to send) - Not used by the printer
9	+5 V @ 0.75 A fused

The maximum current available through the serial and/or parallel port is not to exceed a total of 0.75 Amps.

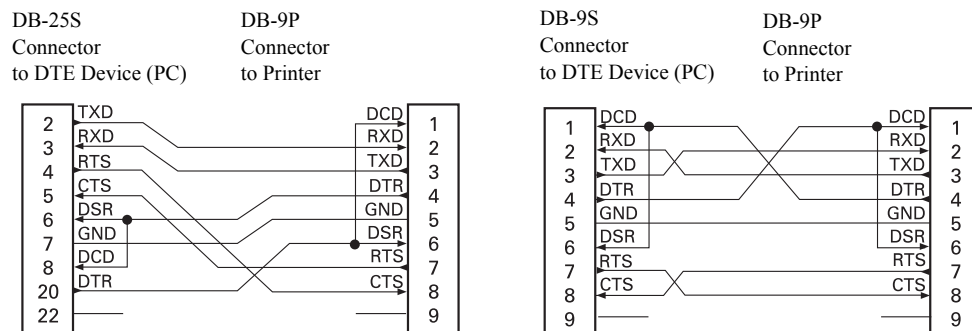
When XON/XOFF handshaking is selected, data flow is controlled by the ASCII control codes DC1 (XON) and DC3 (XOFF). The DTR control lead will have no effect.

Interconnecting to DTE Devices — The printer is configured as data terminal equipment (DTE). To connect the printer to other DTE devices (such as the serial port of a personal computer), use an RS-232 null modem (crossover) cable. Figure 31 shows the required cable connections.

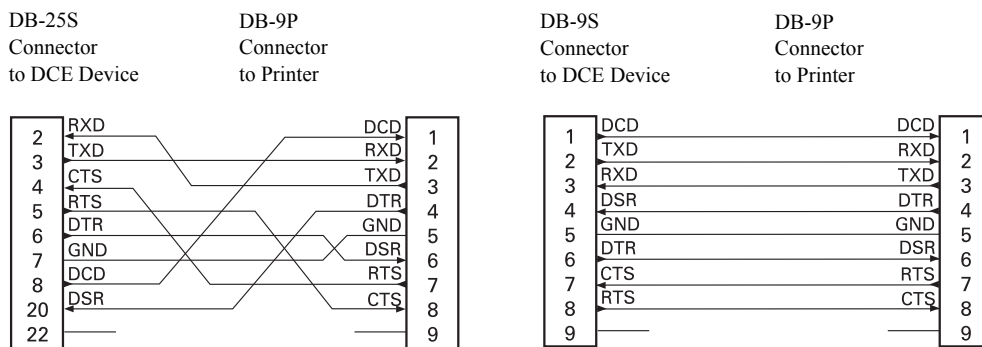
Interconnecting to DCE Devices — When the printer is connected via its RS-232 interface to data communication equipment (DCE) such as a modem, a STANDARD RS-232 (straight-through) interface cable must be used. Figure 32 shows the connections required for this cable.

Connecting to the KDU (Keyboard Display Unit) — The KDU was designed for DCE printer connections and requires a Zebra custom serial port gender changing adapter. The KDU now includes the KDU adapter and the Zebra kit part number for the KDU Adapter is 105934-088.

Connecting the Printer to a DTE Device



Connecting the Printer to a DCE Device





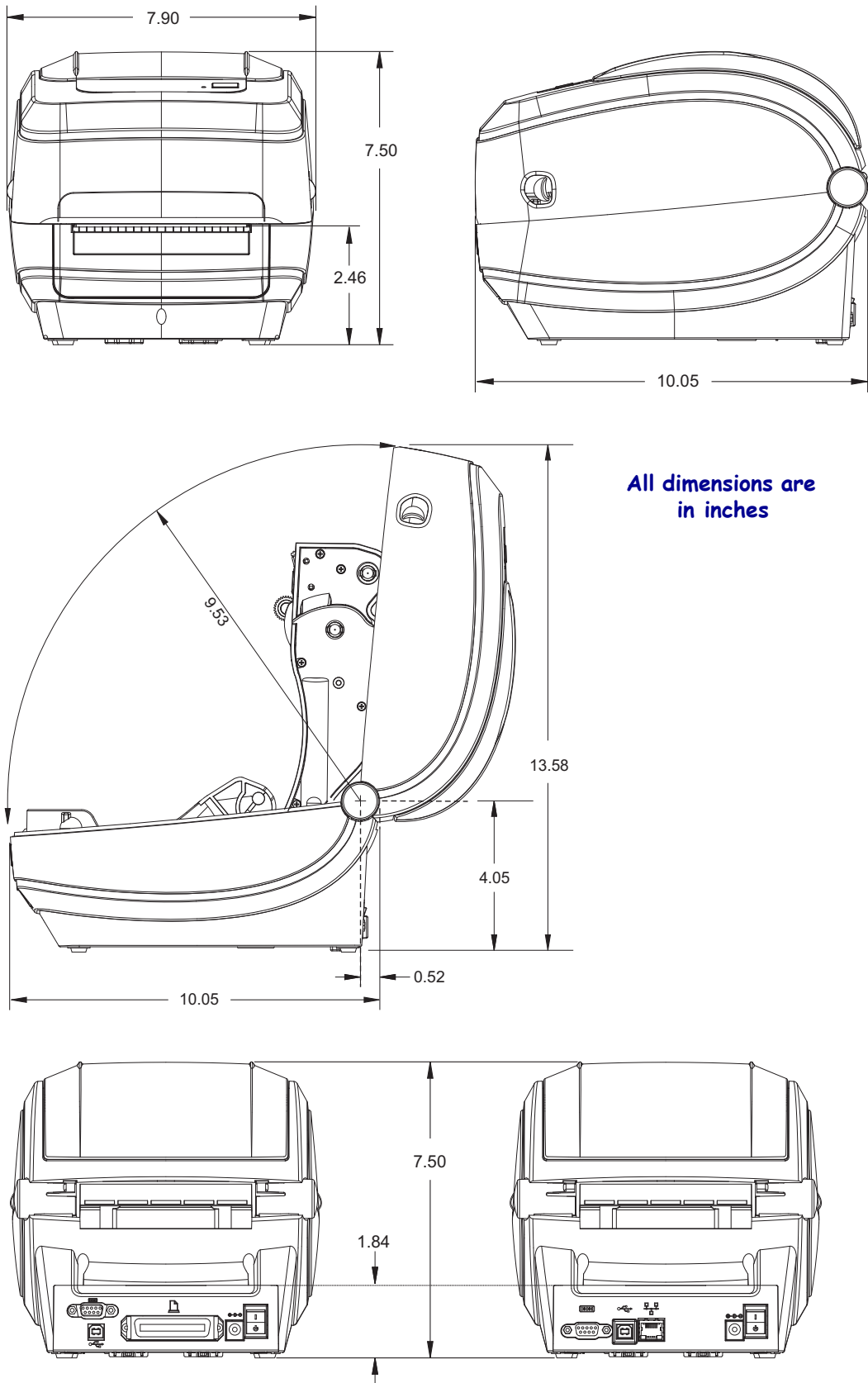
Appendix: Dimensions

This section provides external printer dimensions.

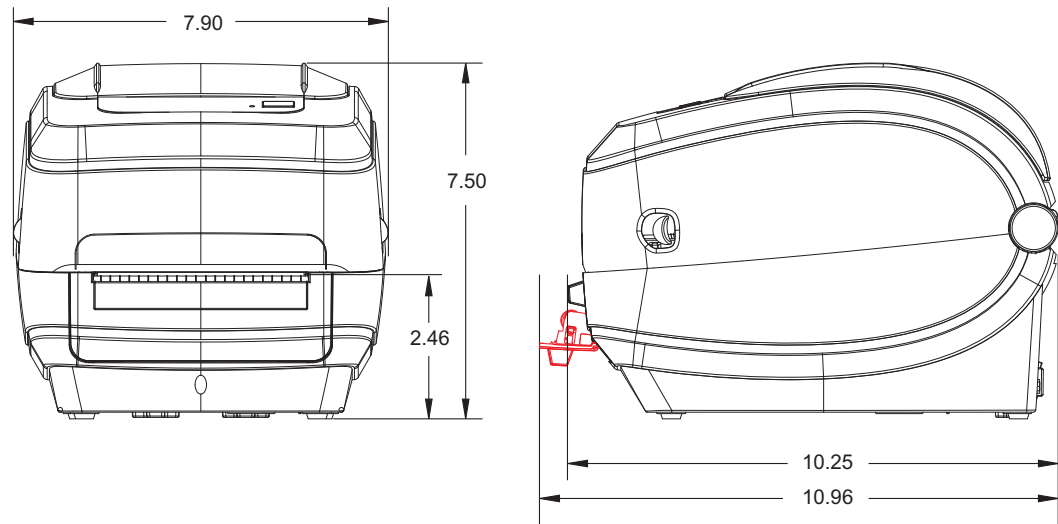
Contents

External GX Printer Dimensions	116
Label Dispenser	117
Wireless Printer	118
Wireless Printer with Label Dispenser	118
Wireless Printer with Cutter	118

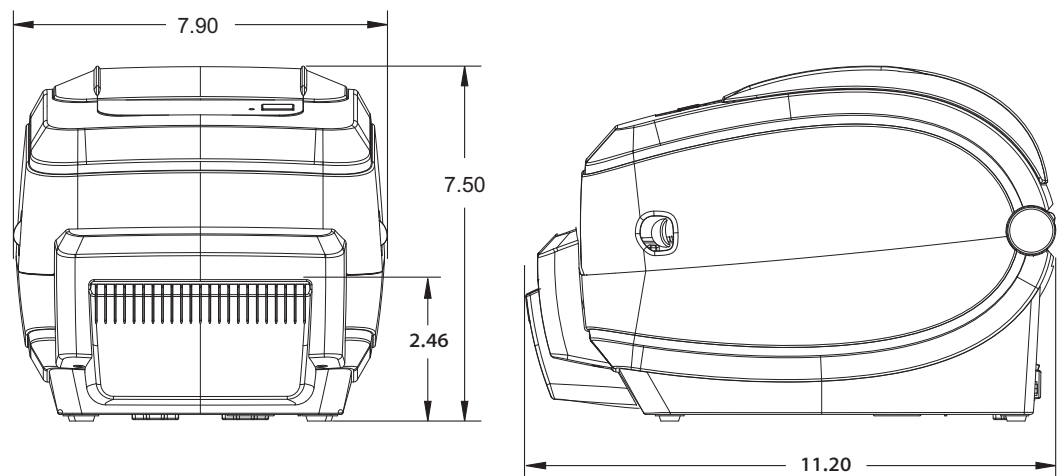
External GX Printer Dimensions



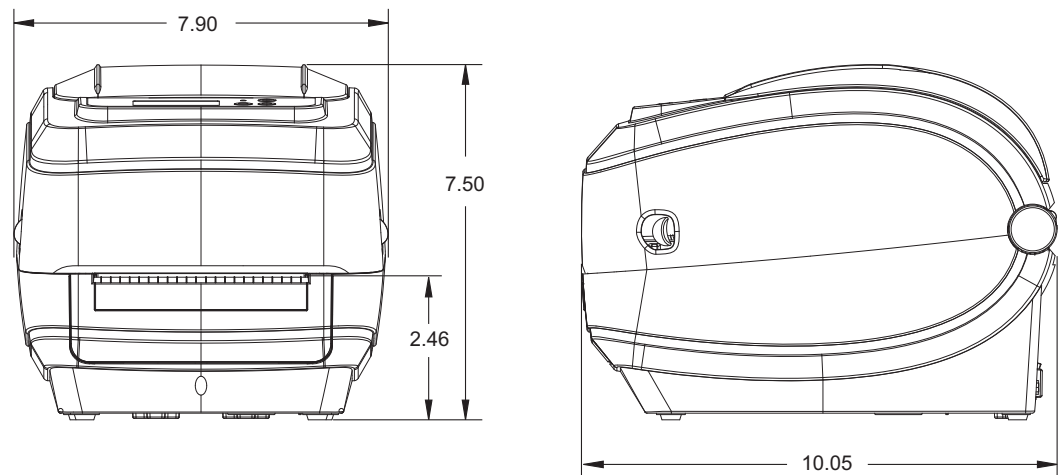
Label Dispenser



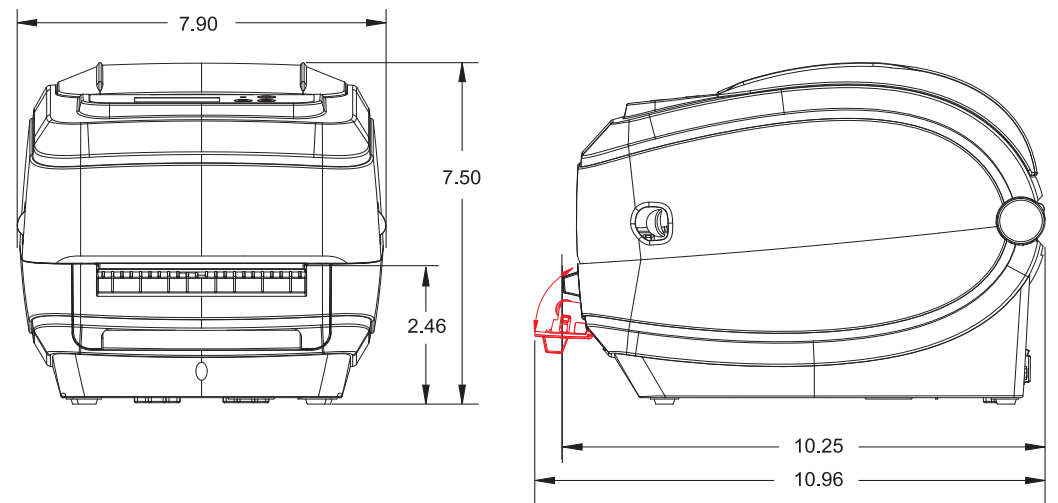
Cutter



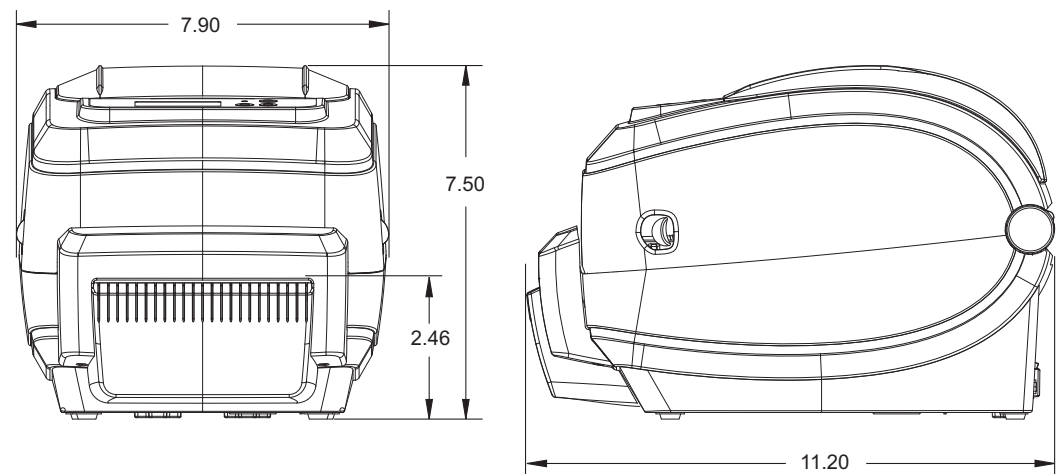
Wireless Printer



Wireless Printer with Label Dispenser



Wireless Printer with Cutter





Appendix: ZPL Configuration

This section provides a basic overview of managing printer configuration, the Configuring Status Printout, and Printer Memory Printouts.

Contents

Managing the ZPL Printer Configuration	120
ZPL Configuration Status to Command Cross-reference.	121
Printer Memory Management and Related Status Reports	124

Managing the ZPL Printer Configuration

The ZPL printer is designed to allow you to change printer settings dynamically for fast first label out printing. Printer parameters that are persistent, will be retained for following formats to use. Those settings will remain in effect until they are changed by subsequent commands, the printer is reset, power is cycled, or when you restore a parameter that has a factory default by using the Feed Button Mode four (4) flash routine. The ZPL Configuration Update command (^JUS) saves and restores printer configurations to initialize (or re-initialize) the printer with pre-configured settings.

- To keep settings after a power cycle or printer reset, a ^JUS can be sent to the printer to save all current persistent settings.
- The values are recalled with a ^JUR command to restore the last saved values to you printer.

ZPL stores all parameters at once with a single command discussed above. The legacy EPL programming language (supported by this printer) changes and saves individual commands immediately. Most configuration and settings are shared between ZPL and EPL. For example, changing the speed setting with EPL will also change the speed set for ZPL operations. The changed EPL setting will persist even after a power cycle or reset issued by either printer language.

To assist the developer, the printer has a listing of the operating parameters, a Printer Configuration Label. It can be accessed by using the printer's Feed button and the [Printing a Test \(Printer Configuration\) Label on page 23](#). The Zebra Setup Utility and the ZebraDesigner™ Windows driver also print this label and other printer status labels to help you manage your printer.

ZPL Printer Configuration Format

Managing more than one printer can be done creating a printer configuration programming file to send to one or more printers or ZebraNet™ Bridge can be used to clone a printer's setup. Figure 1 below shows the basic structure of a ZPL programming configuration file.

See the ZPL programmer's guide and the [ZPL Configuration Status to Command Cross-reference on page 121](#) to create a programming file. The Zebra Setup Utility (ZSU) can be used to send programming files to the printer. Windows Notepad (text editor) can be used to create programing files.

Figure 1 • Configuration Parameter Format Structure

^XA — Start Format Command

Format Commands are order sensitive

- a) General Print and command settings
- b) Media handling and behaviors
- c) Media print size

^JUS command to save

^XZ — End Format Command

ZPL Configuration Status to Command Cross-reference

The Printer Configuration Label, shown below, provides a listing of a majority of the configurations settings that can be set by ZPL command.

Figure 2 • Configuration Label Printout

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420t	
10.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1236.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
AUTO.....	SER COMM. MODE
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<, > 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
FEED.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
043.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
009.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
015.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
032.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.17.7Z <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V25.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....R:	RAM
65536k.....B:	OPTION MEMORY
1536k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
4,986 IN.....	LAST CLEANED
4,986 IN.....	HEAD USAGE
4,986 IN.....	TOTAL USAGE
4,986 IN.....	RESET CNTR1
4,986 IN.....	RESET CNTR2
TOP-04.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Sensor Settings
used for Service
Purposes

Table 2 • ZPL Commands and Configuration Receipt Callout Cross-Reference

Command	Listing Name	Description
~SD	DARKNESS	<i>Default: 10.0</i>
^PR	PRINT SPEED	<i>Default: 6 IPS / 152.4 mm/s (max.)</i>
~TA	TEAR OFF	<i>Default: +000</i>
^MN	MEDIA TYPE	<i>Default: GAP/NOTCH</i>
	SENSOR TYPE	<i>Default: WEB</i>
	SENSOR SELECT	<i>Default: AUTO (^MNA - Auto-Detect)</i>
^MT	PRINT METHOD	<i>Default: NONE</i>
^MT	PRINT METHOD	THERMAL-TRANS or DIRECT-THERMAL
^PW	PRINT WIDTH	<i>Default: 832 (dots)</i>
^LL	LABEL LENGTH	<i>Default: 1225 (dots) (the value constantly re-calibrates with automatic Web-Gap detection for label media)</i>
^ML	MAXIMUM LENGTH	<i>Default: 39.0IN 989MM</i>
—	USB COMM.	<i>Connection Status: Connected / Not Connected</i>
—	PARALLEL COMM.	<i>Connection Available: BIDIRECTIONAL</i>
^SCa	BAUD	<i>Default: 9600</i>
^SC,b	DATA BITS	<i>Default: 8 BITS</i>
^SC,,c	PARITY	<i>Default: NONE</i>
^SC,,,,e	HOST HANDSHAKE	<i>Default: DTR & XON/XOFF</i>
^SC,,,,,f	PROTOCOL	<i>Default: NONE</i>
	SER COMM. MODE	<i>Default: AUTO</i>
	CUTTER TYPE	<i>Option Present: LINER/TAG FULL (cut)</i>
^CT / ~CT	CONTROL CHAR	<i>Default: <~> 7EH</i>
^CC / ~CC	COMMAND CHAR	<i>Default: <^> 5EH</i>
^CD / ~CD	DELIM./CHAR	<i>Default: <, > 2CH</i>
^SZ	ZPL MODE	<i>Default: ZPL II</i>
^MFa	MEDIA POWER UP	<i>Default: NO MOTION</i>
^MF,b	HEAD CLOSE	<i>Default: FEED</i>
~JS	BACKFEED	<i>Default: DEFAULT</i>
^LT	LABEL TOP	<i>Default: +000</i>
^LS	LEFT POSITION	<i>Default: +0000</i>
~JD / ~JE	HEXDUMP	<i>Default: NO (~JE)</i>

From this point in the Configuration Receipt listing, the printout has sensor settings and values are displayed to troubleshoot sensor and media operations. These are typically used by Zebra Tech Support to diagnose printer problems.

The configuration settings listed here resume after the **TAKE LABEL** sensor value. These listings contain printer features seldom changed from default or provide status information (e.g. Firmware Version).

Table 3 • ZPL Commands and Configuration Receipt Callout Cross-Reference

Command	Listing Name	Description
^MP	MODES ENABLED	<i>Default:</i> CWF (See ^MP Command) (CWF for wireless printers with display)
	MODES DISABLED	<i>Default:</i> (nothing set)
^JM	RESOLUTION	Default: 832 8/mm FULL (203 dpi) 1280 8/mm FULL (300 dpi)
—	FIRMWARE	Lists ZPL Firmware Version
—	XML SCHEMA	1.3
—	HARDWARE ID	Lists Firmware Boot-block Version
—	CONFIGURATION	CUSTOMIZED (after first use)
—	RAM	2104k..... R:
—	OPTION MEMORY	65536k.....B: (<i>only displays this if installed</i>)
—	ONBOARD FLASH	1536k.....E:
^MU	FORMAT CONVERT	NONE
^JI / ~JI	ZBI	DISABLED (<i>Requires key to enable</i>)
—	ZBI VERSION	2.1
^JH ^MA ~RO	LAST CLEANED	X,XXX IN
	HEAD USAGE	X,XXX IN
	TOTAL USAGE	X,XXX IN
	RESET CNTR1	X,XXX IN
	RESET CNTR1	X,XXX IN
—	SERIAL NUMBER	XXXXXXXXXXXX
^JH	EARLY WARNING	MAINT. OFF

The printer has the ability to set a command or a group of commands once for all receipts (or labels) that follow. Those settings will remain in effect until they are changed by subsequent commands, the printer is reset, or you restore factory defaults.

Printer Memory Management and Related Status Reports

To help you manage printer resources, the printer supports a variety of format commands to manage memory, transfer objects (between memory areas, import and export), object naming, and provide various printer operating status reports. They are very similar to the old DOS commands like DIR (directory listing) and DEL (delete file). The most common reports are also part of the Zebra Setup Utility and ZebraDesigner™ Windows driver.

Figure 3 • Memory Management Format Structure

^XA — Start Format Command

A Single Format Command is recommended for purposes of reuse

^XZ — End Format Command

It is recommended that a single command be processed within a this type of format (form). A single command is easily reused as a maintenance and development tool.

Many of the commands that transfer objects, manage and report on memory are control (~) commands. They do not need to be within a format (form). They will be processed immediately upon receipt by the printer whether in a format (form) or not.



Note • To maximize available printer memory, the printer includes an automatic memory defragmentation (defrag). Several factors can trigger a defrag operation. Changing memory by deleting or adding objects to memory can cause a defrag. The printer status light will begin flashing Red, Amber and Green when a memory defrag is in process. Do not turn off the printer's power while the status light is flashing. This operation may take several minutes if memory use and file fragmentation are high.

ZPL Programming for Memory Management

ZPL has various printer memory locations that are used to run the printer, assemble the print image, store formats (forms), graphics, fonts and configuration settings.

- ZPL treats Formats (Forms), Fonts, and Graphics like files; and memory locations like disk drives in the DOS operating system environment:
 - Memory Object Naming: Up to sixteen (16) alphanumeric characters followed by a three (3) alphanumeric character file extension:
i.e. 123456789ABCDEF.TTF
Legacy ZPL printers with V60.13 firmware and earlier can only use the 8.3 file name format versus today's 16.3 file name format.
- Allows moving objects between memory locations and deleting objects.
- Supports DOS directory style file list reports as printouts or status to the host.
- Allows use of 'wild cards' (*) in file access

Table 4 • Object Management and Status Report Commands

Command	Name	Description
^WD	Print Directory Label	Prints a list of objects and resident bar codes and fonts in all addressable memory locations
~WC	Print Configuration Label	Prints a configuration Status Receipt (Label) Same as Feed Button mode one flash routine
^ID	Object Delete	Deletes objects from printer memory
^TO	Transfer Object	Used to copy an object or group of objects from one memory area to another.
^CM	Change Memory Letter Designation	Reassigns a letter designation to a printer memory area.
^JB	Initialize Flash memory	Similar to formatting a disk - erases all objects from the specified memory locations B: or E: .
~JB	Reset Optional Memory	Similar to formatting a disk - erases all objects from the B: memory (factory option).
~DY	Download Objects	Downloads and installs wide variety of printer usable programming objects: fonts (OpenType and TrueType), graphics, and other object data types. <i>Recommendation: Use ZebraNet™ Bridge for downloading graphics and fonts in the printer.</i>
~DG	Download Graphic	Downloads an ASCII Hex representation of a graphic image. <i>This is used by ZebraDesigner™ (label creation application) for graphics.</i>
^FL	Font Linking	Appends secondary TrueType font or fonts to the primary TrueType font to add glyphs (characters).
^LF	List Font Links	Prints a list of the linked fonts
^CW	Font Identifier	Assigns a single alphanumeric character as an alias to a font stored in memory.



Notes • _____



Zebra® GX420t / GX430t

Impresora térmica de escritorio

Guía del usuario



ULINE

800-295-55100

1019 IH-3991VND

© 2010 ZIH Corp. G-Series, GX420t, GX430t, ZBI, ZBI 2.0, ZBI-Developer, ZebraDesigner, Uni-Ribbon, ZebraNet, EPL, EPL2, ZPL, ZPL II, OpenACCESS y todos los nombres y números de productos son marcas comerciales de Zebra, y Zebra, el gráfico de cabecera de Zebra, y ZebraNet son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados. Todas las otras marcas comerciales son de sus respectivos propietarios.

Este producto puede contener programas ZPL®, ZPL II® y ZebraLink™; Element Energy Equalizer™ Circuit; E³® y fuentes Monotype Imaging. Software © ZIH corp. Todos los derechos reservados en todo el mundo.

ZebraLink y todos los nombres y números de productos son marcas comerciales, y Zebra, el logotipo de Zebra, ZPL, ZPL II, Element Energy Equalizer Circuit y E3 Circuit son marcas comerciales registradas de ZIH Corp. Todos los derechos reservados en todo el mundo. Monotype®, Intellifont® y UFST® son marcas comerciales de Monotype Imaging, Inc. registradas en la United States Patent and Trademark Office (Oficina de Patentes y Marcas de los EE. UU.) y pueden estar registradas en algunas jurisdicciones.

CG Triumvirate es una marca comercial de Monotype Imaging, Inc. y puede estar registrada en algunas jurisdicciones.

TrueType® es una marca comercial de Apple Computer, Inc. registrada en la United States Patent and Trademark Office (Oficina de Patentes y Marcas de los EE. UU.) y puede estar registrada en determinadas jurisdicciones.

Declaración sobre patentes

Este manual contiene información sobre las patentes de Zebra Technologies Corporation y sus compañías subsidiarias ("Zebra Technologies"). Su único objetivo es el de información y uso de las partes que operan y mantienen el equipo aquí descrito. Dicha información sobre patentes no se puede utilizar, reproducir ni revelar a terceros con ningún otro objetivo sin el permiso expreso por escrito de Zebra Technologies.

Mejoras de los productos

Una de las políticas de Zebra Technologies es la mejora continua de sus productos. Todas las especificaciones y los diseños están sujetos a cambios sin previo aviso.

Declinación de responsabilidad

Zebra Technologies se esfuerza para asegurar que sus especificaciones y manuales de ingeniería publicados sean correctos; sin embargo, pueden contener errores. Zebra Technologies se reserva el derecho de corregir dichos errores y declina la responsabilidad resultante de los mismos.

Limitación de la responsabilidad

En ninguna circunstancia, Zebra Technologies o cualquier otra parte involucrada en la creación, producción o entrega de este producto (incluidos el hardware y el software) serán responsables en absoluto de cualquier daño (incluyendo, pero sin limitarse a daños resultantes de la pérdida de beneficios comerciales, de la interrupción de negocios o de la pérdida de información comercial) que surja del uso o de los resultados del uso de dicho producto o de la incapacidad para utilizar el mismo, aun cuando se haya informado a Zebra Technologies de la posibilidad de dichos daños. Algunas jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de daños casuales o resultantes; por lo tanto, es posible que la limitación arriba mencionada no se aplique a su caso.

Declaración sobre la conformidad canadiense

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003 (Este aparato digital Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003).

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



800-295-55100

1019 IH-3991VND

Declaración de cumplimiento con FCC

Este dispositivo cumple con las reglas de la Parte 15. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debería causar interferencia perjudicial.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC de EE. UU. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial cuando el equipo se opera en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con los manuales del producto, puede causar interferencia perjudicial en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en una determinada instalación. Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, le sugerimos al usuario que tome una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o a ubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente que pertenezca a un circuito diferente de aquel en el cual se conectó el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de servicio de RF con experiencia para obtener ayuda.

Se advierte al usuario que cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por Zebra Technologies podría invalidar su autorización para operar este equipo. Para garantizar el cumplimiento de las reglas, esta impresora se debe utilizar con cables de comunicaciones blindados.



Precaución • El conjunto RTC opcional tiene una batería de litio de 3 V. El reemplazo de la batería lo debe realizar un técnico de servicio calificado. Solo utilice una batería de reemplazo aprobada por Zebra.



Importante • Recicle las baterías de acuerdo a las pautas y regulaciones locales. Envuelva la batería al eliminarla (o guardarla) para evitar un cortocircuito.

NO provoque un cortocircuito en la batería. Un cortocircuito en la batería puede tener como resultado generación de calor, fuego o explosión.

NO caliente ni desarme una batería, ni tampoco la tire al fuego

Administración de las condiciones ambientales



No tire este producto con el resto de los residuos. Este producto es reciclable, y debería ser reciclado de acuerdo con las normas locales.

Para obtener más información, visite nuestro sitio en la Web en:

Dirección en la Web: www.zebra.com/environment

ULINE

800-295-55100

1019 IH-3991VND

Acerca de este documento



Esta sección le brinda información de contactos, estructura y organización de documentos y documentos para referencias adicionales.

Contenido

Quién debe utilizar este documento.	vi
Cómo está organizado este documento	vi
Convenciones de los documentos	viii

Quién debe utilizar este documento

Esta Guía del usuario está destinada a cualquier persona que deba operar o solucionar problemas con la printer.

Cómo está organizado este documento

La Guía del usuario está organizada de la siguiente manera:

Sección	Descripción
<i>Introducción en la página 1</i>	Esta sección describe lo que usted recibe en su caja de envío y brinda una descripción general de las características de la impresora. Esta sección también tiene los procedimientos que describen cómo abrir y cerrar la impresora e informar sobre cualquier problema.
<i>Comienzo en la página 13</i>	Esta sección describe cómo configurar su impresora la primera vez y cómo utilizar los procedimientos de operación más comunes para cargar el papel.
<i>Operaciones de impresión en la página 35</i>	Esta sección proporciona información sobre el manejo del papel y de las impresiones, la compatibilidad con fuentes e idiomas y las configuraciones de impresoras que se utilizan con menos frecuencia.
<i>Opciones de la impresora en la página 51</i>	Esta sección incluye accesorios y opciones comunes de la impresora con descripciones breves y sobre cómo iniciarlo en el uso y la configuración de accesorios u opciones de su impresora.
<i>Funcionamiento del panel de control en la página 75</i>	Esta sección describe el funcionamiento, la navegación y los parámetros presentados en las impresoras equipadas con la opción de panel de control LCD.
<i>Mantenimiento en la página 81</i>	En esta sección se proporcionan procedimientos de mantenimiento y limpieza de rutina.
<i>Solución de problemas en la página 95</i>	En esta sección se brinda información sobre los informes de errores que puede necesitar para solucionar problemas de la impresora. Se incluyen varias pruebas de diagnóstico.
<i>Apéndice: Cableado de la interfaz en la página 109</i>	Esta sección proporciona información adicional sobre la interfaz y diagramas de cableado para ayudarlo a integrar la impresora con el sistema del servidor (generalmente una PC).
<i>Apéndice: Dimensiones en la página 115</i>	Esta sección proporciona las dimensiones externas de la impresora estándar y de la impresora con opciones.
<i>Apéndice: Configuración de ZPL en la página 119</i>	Esta sección brevemente cubre la configuración de la impresora e incluye una referencia cruzada de los comandos ZPL de configuración de la impresora.

Contactos

La Asistencia técnica por Internet está disponible las 24 horas del día, los 365 días del año.

Sitio Web: www.zebra.com

Biblioteca técnica de respaldo por correo electrónico:

- Dirección de correo electrónico: emb@zebra.com
- Línea de asunto: Emaillist

Base de conocimientos tipo autoservicio: www.zebra.com/knowledgebase

Registro de casos en línea: www.zebra.com/techrequest

¿Cuál departamento necesita?	América	Europa, África, Medio Oriente, India	Asia Pacífico
Oficina central regional	Zebra Technologies International, LLC 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061-3109 EE. UU. T: +1 847 793 2600 Número de teléfono gratuito +1 800 423 0422 F: +1 847 913 8766	Zebra Technologies Europe Limited Dukes Meadow Millboard Road Bourne End Buckinghamshire, SL8 5XF Reino Unido T: +44 (0) 1628 556000 F: +44 (0) 1628 556001	Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd. 120 Robinson Road #06-01 Parakou Building Singapur 068913 T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838
Asistencia técnica Para preguntas sobre el funcionamiento de su equipo y software Zebra, llame a su distribuidor. Para asistencia adicional, comuníquese con nosotros. <i>Tenga a mano sus números de modelo y de serie.</i>	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F: +1 847 913 2578 Hardware: ts1@zebra.com Software: ts3@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556039 F: +44 (0) 1628 556003 E: Tseurope@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838 E: China: tschina@zebra.com Todas las demás áreas: tsasiapacific@zebra.com
Departamento de servicio de reparaciones Para servicios y reparaciones en un centro de servicios.	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F: +1 847 821 1797 E: repair@zebra.com Para solicitar reparaciones en EE. UU., go to www.zebra.com/repair .	T: +44 (0) 1772 693069 F: +44 (0) 1772 693046 Nuevas solicitudes: ukrma@zebra.com Actualizaciones de estado: repairupdate@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838 E: China: tschina@zebra.com Todas las demás áreas: tsasiapacific@zebra.com
Departamento de capacitación técnica Para cursos de capacitación en productos Zebra.	T: +1 847 793 6868 T: +1 847 793 6864 F: +1 847 913 2578 E: ttamerica@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556000 F: +44 (0) 1628 556001 E: Eurtraining@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0838 E: China: tschina@zebra.com Todas las demás áreas: tsasiapacific@zebra.com
Departamento de consultas Para obtener información de productos e información sobre distribuidores y comerciantes.	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E: inquiry4@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556037 F: +44 (0) 1628 556005 E: mseurope@zebra.com	E: China: GCmarketing@zebra.com Todas las demás áreas: APACChannelmarketing@zebra.com
Departamento de asistencia al cliente (EE. UU.) Departamento de ventas internas (RU) Para impresoras, piezas, papel y cinta, llame a su distribuidor o póngase en contacto con nosotros.	T: +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E: clientcare@zebra.com	T: +44 (0) 1628 556032 F: +44 (0) 1628 556001 E: cseurope@zebra.com	T: +65 6858 0722 F: +65 6885 0836 E: China: order-csr@zebra.com Todas las demás áreas: csasiapacific@zebra.com
Clave: T: Teléfono F: Fax E: Correo electrónico			

ULINE

800-295-55100

1019 IH-3991VND

Convenciones de los documentos

Las siguientes convenciones se utilizan a lo largo de este documento para dar a conocer determinada información.

Color alternado (Sólo en línea). Las referencias cruzadas contienen vínculos de acceso rápido con otras secciones de esta guía. Si utiliza esta guía en línea en formato **.pdf**, puede hacer clic en la referencia cruzada (**texto en azul**) para ir directamente a ese lugar.

Ejemplos de líneas de comandos Todos los ejemplos de líneas de comandos aparecen con la fuente Courier New. Por ejemplo, escriba ZTools para obtener la secuencia de comandos postinstalación en el directorio bin.

Archivos y directorios Los nombres de archivos y directorios aparecen con la fuente Courier New. Por ejemplo, el archivo Zebra<version number>.tar y el directorio /root.

Iconos que se utilizan



Precaución • Le advierte sobre el potencial de descarga electrostática.



Precaución • Le advierte sobre una situación potencial de sacudida eléctrica.



Precaución • Le advierte sobre una situación donde el calor excesivo podría causar una quemadura.



Precaución • Le aconseja que dejar de realizar o evitar una acción específica podría ocasionarle lesiones personales.

Precaución • (Ningún icono). Le aconseja que dejar de realizar o evitar una acción específica podría ocasionarle daños físicos al hardware.



Importante • Le aconseja sobre información que es esencial para completar una tarea.



Nota • Señala información neutra o positiva que enfatiza o complementa puntos importantes del texto principal.



Ejemplo • Le proporciona un ejemplo, a menudo una situación hipotética, para aclarar mejor una sección del texto.

Contenido



Acerca de este documento	v
Quién debe utilizar este documento	vi
Cómo está organizado este documento	vi
Contactos	vii
Convenciones de los documentos	viii
1 • Introducción	1
Impresoras térmicas seriesGXGK	2
¿Qué hay en la caja?	4
Desembale e inspeccione la impresora	4
Su impresora	5
Características de la impresora	6
Controles del operador	9
2 • Comienzo	13
Conexión de la alimentación eléctrica	14
Carga del papel de rollo	15
Preparación del papel	15
Colocación del rollo en el compartimiento del papel	16
Carga de la cinta de transferencia	19
Impresión de una etiqueta de prueba (configuración de la impresora)	23
Preinstalar los controladores Windows® de la impresora	24
Conectar la impresora a la computadora	26
Requisitos para los cables de interfaz	26
Después de que se conecta su impresora	33
3 • Operaciones de impresión	35
Determinación de la configuración de la impresora	36
Localización de la etiqueta de configuración de estado de la impresora	36

Sin actividad o almacenamiento a largo plazo de la impresora	36
Impresión térmica	36
Modos de impresión	37
Tipos de papel de impresión	37
Determinación de los tipos de papel térmico	39
Reemplazo de suministros	39
Agregado de una nueva cinta de transferencia	39
Reemplazo de una cinta usada parcialmente	40
Ajuste del ancho de impresión	40
Ajuste de la calidad de impresión	40
Detección del papel	41
Descripción general de la cinta	42
Cuándo se utiliza cinta	42
Lado revestido de la cinta	42
Impresión en papel plegado continuo	44
Impresión con papel de rollo montado externamente	46
Las fuentes y la impresora	47
Identificación de fuentes en la impresora	47
Localización de la impresora con páginas de códigos	48
Fuentes asiáticas y otros conjuntos de fuentes grandes	48
Obtención de fuentes asiáticas	48
Impresión independiente	49
Envío de archivos a la impresora	50
Medidor de impresiones	50
4 • Opciones de la impresora	51
Opción de distribuidor de etiquetas	52
Opción de sensor de líneas negras móvil	55
Ajuste del sensor de líneas negras móvil para marcas negras o muescas	56
Ajuste del sensor móvil para detección de banda (espacios intermedios)	58
Opción de cortador	59
Carga del papel con la opción de cortador	60
Opción ZebraNet® 10/100 Internal (Wired) Print Server	63
Etiqueta de estado de configuración de red de la impresora	64
Opción ZebraNet® Internal Wireless Print Server	65
Etiqueta de estado de configuración de red de la impresora	66
Opción Bluetooth	67
Etiqueta de estado de configuración de red de la impresora	67
Opción de Reloj de tiempo real (RTC) y Memoria Flash completa (Full Flash Memory)	70
Fuentes asiáticas: Accesorio de impresora	71
KDU de Zebra®: Accesorio de impresora	72
KDU Plus™: Accesorio de impresora	73
ZBI 2.0™: Intérprete BASIC de Zebra	74

5 • Funcionamiento del panel de control	75
Descripción general de la pantalla LCD	76
Personalización del menú y WML	76
Pantalla de operación normal	77
Configuración de la pantalla	77
Configuración de la impresora	78
Configuración de WLAN 802.11	79
Configuración de Bluetooth	79
6 • Mantenimiento	81
Limpieza	82
Limpieza del cabezal de impresión	83
Consideraciones de la trayectoria del papel	84
Limpieza y reemplazo del rodillo portapapeles	86
Mantenimiento adicional de la impresora	88
Reemplazo del cabezal de impresión	89
7 • Solución de problemas	95
Descripciones de luz de estado	96
Resoluciones de error de luz de estado	97
Problemas de calidad de impresión	99
Calibración manual	102
Pruebas de solución de problemas	103
Impresión de una etiqueta de configuración	103
Recalibración	103
Restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica	104
Diagnóstico de comunicaciones	104
Modos del botón Alimentación (Feed)	106
A • Apéndice: Cableado de la interfaz	109
Interfaz bus serie universal (Universal Serial Bus, USB)	110
Interfaz paralelo	111
Interfaz Ethernet	112
Interfaz de puerto serie	113
B • Apéndice: Dimensiones	115
Dimensiones externas de la impresora GX	116
C • Apéndice: Configuración de ZPL	119
Administración de la configuración de la impresora ZPL	120
Estado de configuración de ZPL para la referencia cruzada de los comandos	121
Administración de la memoria de la impresora e informes de estado relacionados	124
Programación ZPL para administración de la memoria	124



Notas • _____



Introducción

Esta sección describe lo que usted recibe en su caja de envío y brinda una descripción general de las características de la impresora. Esta sección incluye los procedimientos que describen cómo abrir y cerrar la impresora e informar sobre cualquier problema.

Contenido

Impresoras térmicas seriesGXGK	2
¿Qué hay en la caja?	4
Desembale e inspeccione la impresora	4
Su impresora	5
Características de la impresora	6
Controles del operador.	9

Impresoras térmicas serie GXGK

Los modelos de las impresoras Zebra® GX son las Best in Class™ con la más amplia gama de características para un impresora térmica de escritorio. La impresora GX420t™ permite la transferencia térmica y la impresión térmica directa a velocidades de hasta 6 ips (pulgadas por segundo) a una densidad de impresión de 203 dpi (puntos por pulgada). Las impresoras GX430t™ permiten la transferencia térmica y la impresión térmica directa a velocidades de hasta 4 ips (pulgadas por segundo) a una densidad de impresión de 300 dpi (puntos por pulgada). Las impresoras GX420t y GX430t admiten los lenguajes de programación de las impresoras Zebra ZPL™ y EPL™ y una amplia variedad de opciones en cuanto a características e interfaces.

Las características de la impresora serie G™ son:

- Detección automática del lenguaje de la impresora y cambio automático entre los lenguajes de programación ZPL y EPL y los formatos de etiqueta.
- Diseño OpenAccess™ para simplificar la carga del papel.
- El diseño de carga de la cinta más fácil de la industria.
- Guías del papel y controles del operador codificados por color.
- Global Printing Solution de Zebra™ – admite la codificación por teclado de Microsoft Windows (y ANSI), Unicode UTF-8 and UTF 16 (Formatos de transformación Unicode), XML, ASCII (7 y 8 bits utilizados por programas y sistemas heredados), codificación básica de fuentes de byte único y de doble byte, JIS y Shift-JIS (Normas internacionales japonesas, codificación hexadecimal, y asignación personalizada de caracteres (creación de tablas DAT, vinculación de fuentes, y reasignación de caracteres).
- Escala e importación de fuentes On–The –Fly OpenType y TrueType, Unicode, fuente precargada Swiss 721 Latin 1, una fuente escalable residente, y una selección de fuentes de mapas de bits residentes.
- Rendimiento mejorado de la impresora: velocidades de impresión más rápidas y procesador de 32 bits.
- Detección y configuración adaptativa automática del cable de puerto serie para la integración plug-and-play.
- Juego completo de aplicaciones de software y controladores gratuitos para configurar los ajustes de la impresora, diseñar e imprimir etiquetas y recibos, obtener el estado de la impresora, importar gráficos y fuentes, enviar comandos de programación, actualizar el firmware y descargar archivos. Clonar la configuración de una impresora y enviar gráficos, archivos, fuentes y firmware (actualizaciones) a una o más impresoras Zebra® conectadas por Ethernet y localmente con ZebraNet™ Bridge.
- Elaborar informes de prueba y mantenimiento del cabezal de impresión activado y personalizado por el usuario.

Las impresoras GX ofrecen una amplia gama de opciones de impresión:

- Distribución de etiquetas (Despegar)
- Servidor de impresión 10/100 interno e interfaz Ethernet
- Wi-Fi (802.11b/g) con pantalla para usuarios
- Bluetooth con pantalla para usuarios

ULINE

800-295-55100

1019 IH-3991VND

- Sensor de líneas negras móvil: Sensor de marca negra móvil de ancho completo y sensor transmisor (espacio intermedio entre etiquetas) multiposición.
- Cortador de papel universal.
- Memoria Flash completa (Full Flash Memory) de 68 MB y RTC (reloj de tiempo real) a bordo
[Memoria Flash completa (Full Flash Memory) de 12MB antes del 24 de julio de 2009].
- Compatibilidad con idiomas asiáticos con opciones de configuración de la impresora para conjuntos de caracteres de chino simplificado y tradicional, japonés o coreano.
- Lenguaje de programación ZBI 2.0™ (Intérprete BASIC de Zebra) de Zebra®. El lenguaje ZBI le permite crear operaciones de la impresora personalizadas que pueden automatizar procesos, utilizar periféricos (vale decir, escáneres, escalas, teclados, accesorios KDU o KDU Plus™ de Zebra®, etc.) todo sin estar conectado a una PC o red.

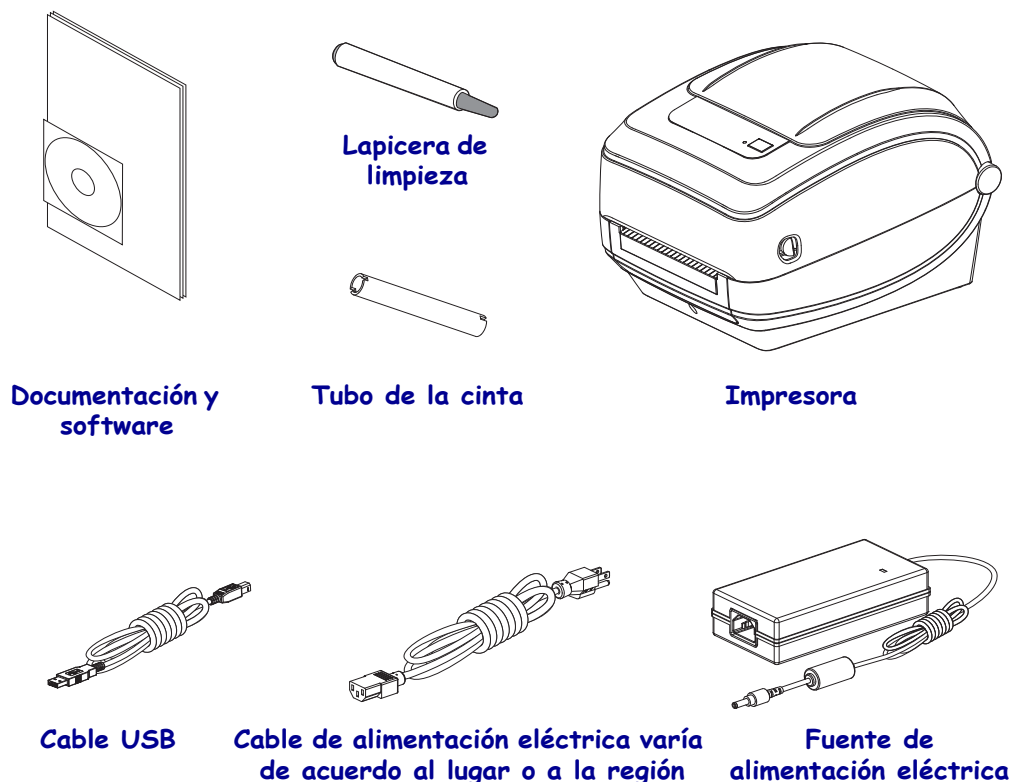
Esta guía del usuario brinda toda la información que necesitará para operar su impresora todos los días. Para crear formatos de etiqueta, remítase a las guías de programación o a las aplicaciones de diseño de etiquetas como Zebra Designer™.

Su impresora, cuando está conectada a una computadora host, funciona como un sistema completo para imprimir etiquetas y rótulos.

Nota • Muchas de las configuraciones de la impresora también se pueden controlar con el controlador de la impresora o con software de diseño de etiquetas. Remítase a la documentación del controlador o software para obtener más información.

¿Qué hay en la caja?

Guarde la caja de cartón y todos los materiales de embalaje para el caso que necesite enviar o almacenar la impresora después. Luego de desembalar, asegúrese de tener todas las piezas. Siga los procedimientos de inspección de la impresora para familiarizarse con las piezas de la impresora de modo que pueda entender las instrucciones de este libro.



Desembale e inspeccione la impresora

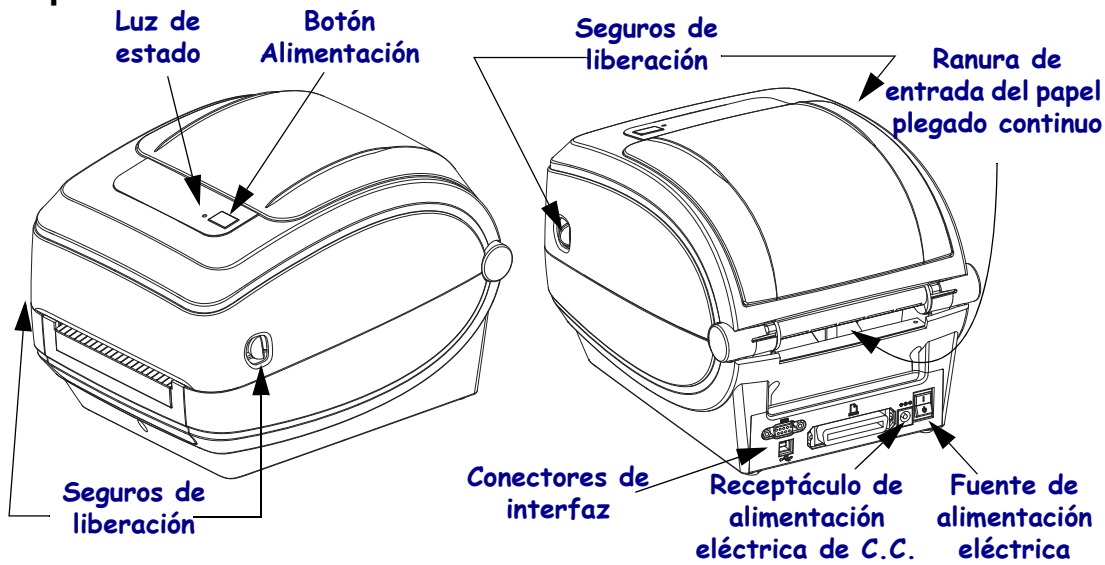
Al recibir la impresora, proceda a desembalarla e inspeccionarla inmediatamente para detectar cualquier daño de envío.

- Guarde todos los materiales de embalaje.
- Revise si hay daños en las superficies exteriores.
- Abra la impresora e inspeccione el compartimiento del papel para detectar daños en los componentes.

Si detecta daños de envío al realizar la inspección:

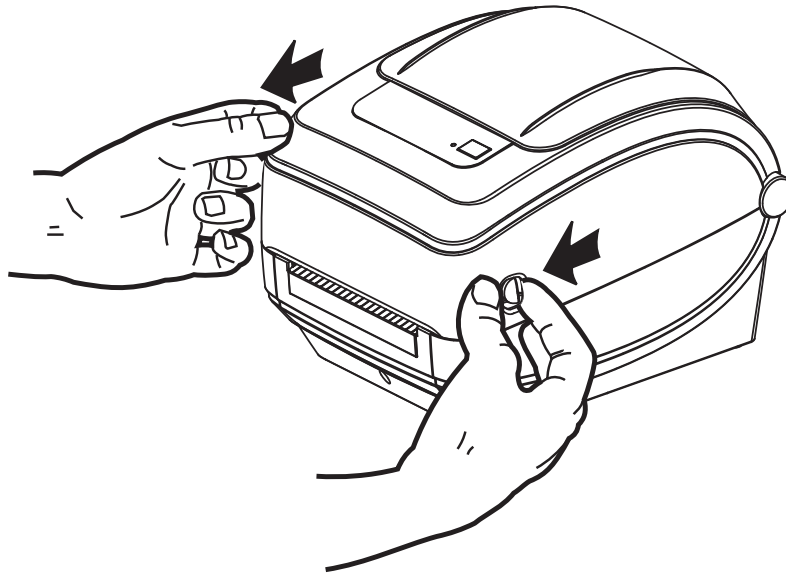
- Notifique de inmediato a la empresa de envío y presente un informe de los daños. Zebra Technologies Corporation no se responsabiliza por daños provocados durante el envío de la impresora y no cubrirá la reparación de este daño bajo su póliza de garantía.
- Conserve todo el material de embalaje para la inspección de la empresa de envío.
- Notifique al revendedor autorizado de Zebra®.

Su impresora



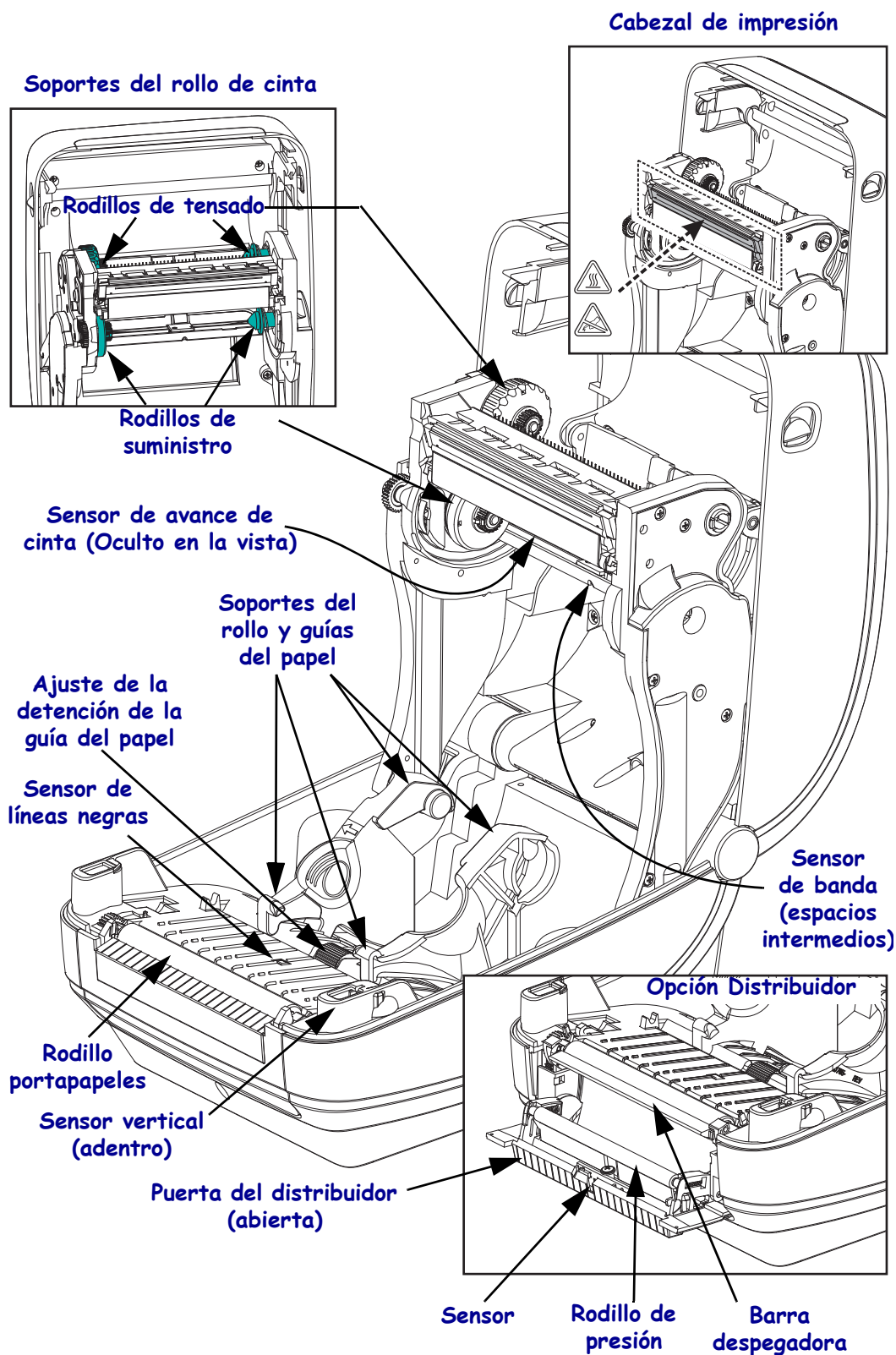
Apertura de la impresora

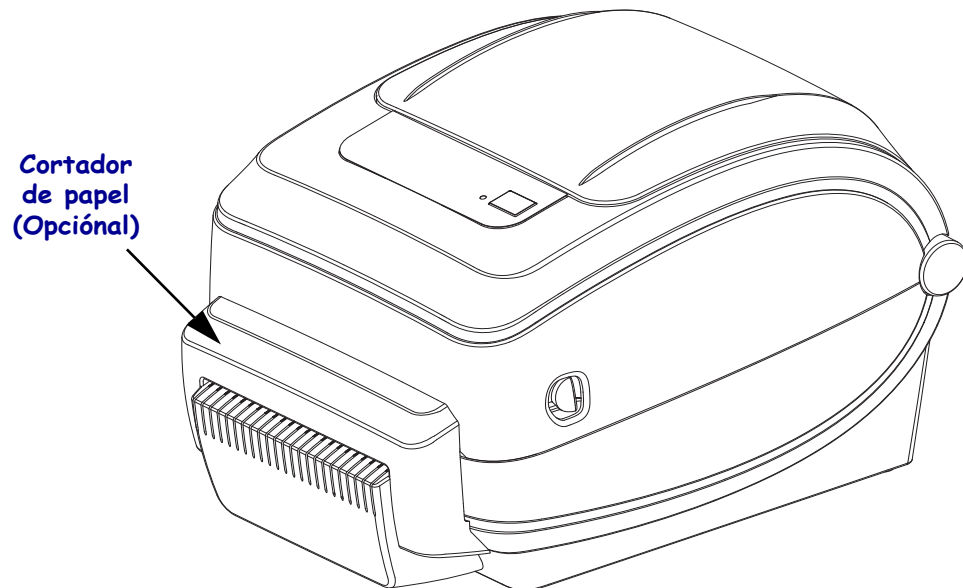
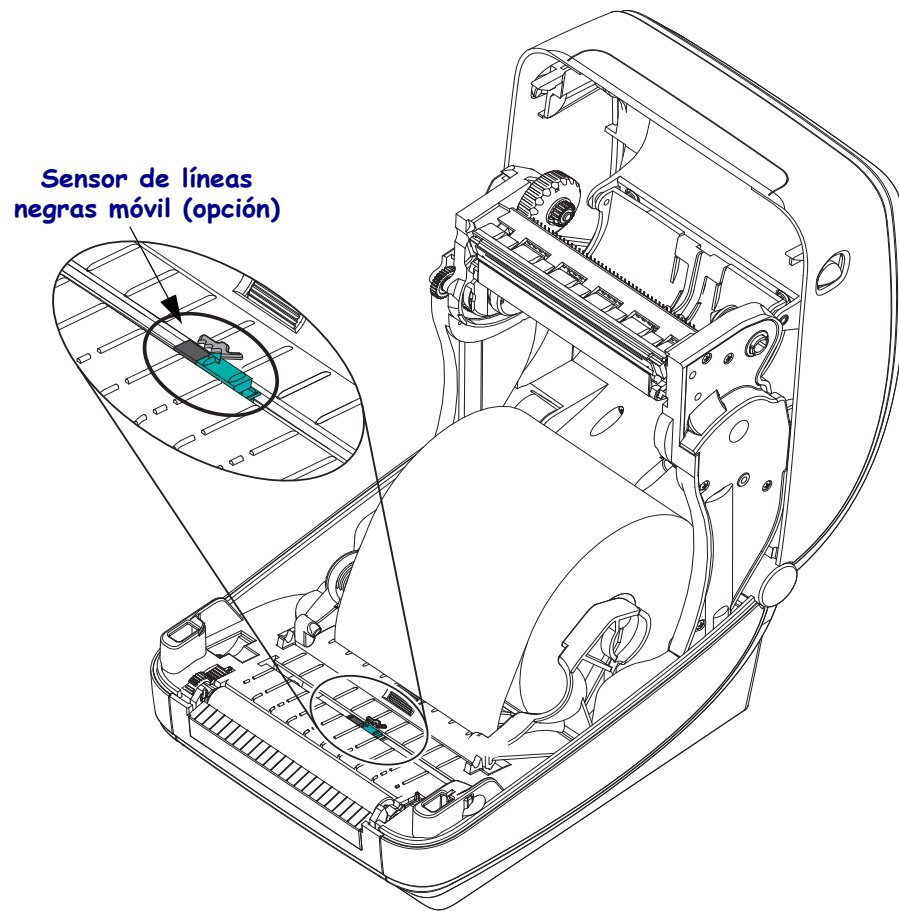
Para obtener acceso al compartimiento del papel, debe abrir la impresora. Tire de los seguros de liberación hacia usted y levante la cubierta. Revise el compartimiento del papel para detectar componentes sueltos o dañados.



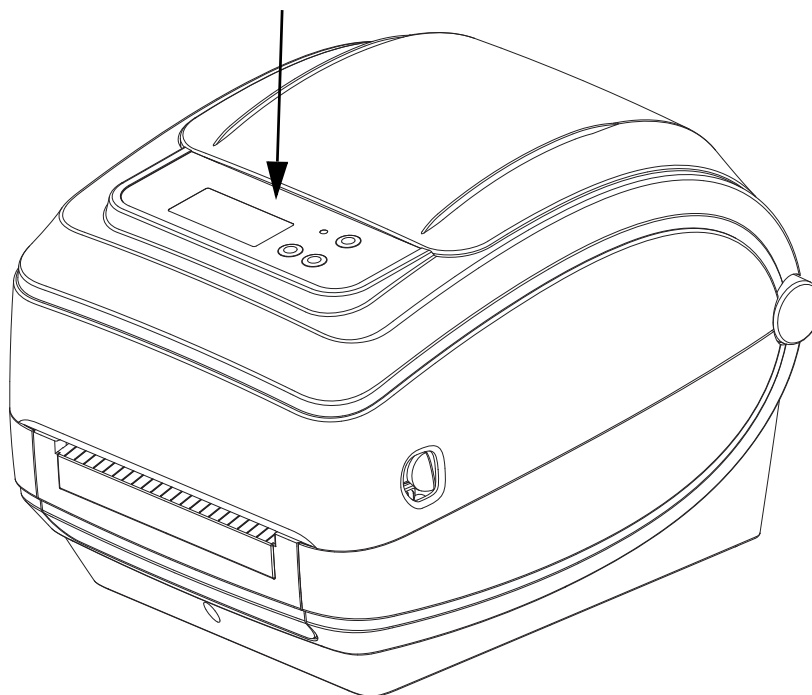
Precaución • La descarga de energía electrostática que se acumula en la superficie del cuerpo humano u otras superficies puede dañar o destruir el cabezal de impresión o componentes electrónicos utilizados en este dispositivo. Debe observar los procedimientos a resguardo de la descarga electrostática cuando trabaje con el cabezal de impresión o los componentes electrónicos debajo de la cubierta superior.

Características de la impresora





Pantalla y controles de la impresora
inalámbrica (Opciones Wi-Fi y Bluetooth)



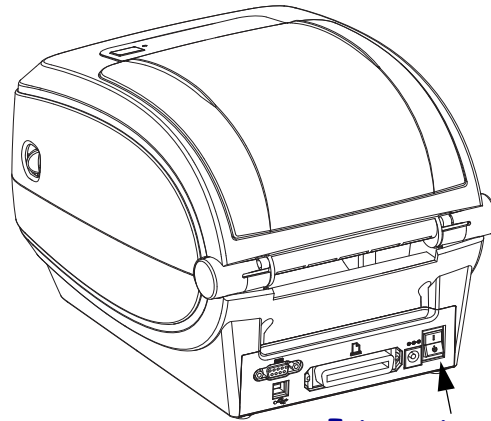
Controles del operador

Interruptor de alimentación eléctrica

Presione *hacia arriba* para **ENCENDER** o *hacia abajo* para **APAGAR** la impresora.



Precaución • Se debe cortar la alimentación eléctrica de la impresora antes de conectar o desconectar los cables de comunicaciones y de alimentación eléctrica.



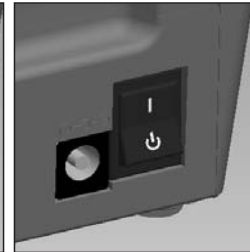
Interruptor de alimentación eléctrica

Interruptor de alimentación eléctrica

Alimentación eléctrica en OFF (Apagada)



Alimentación eléctrica en ON (Encendida)



Botón Alimentación (Feed)

- Si se toca el botón Alimentación (Feed), se fuerza la impresora para que alimente una etiqueta en blanco.
- Si se presiona el botón Alimentación (Feed), se saca a la impresora de la condición de “pausa”. La impresora se lleva a “pausa” por un comando de programación o por una condición de error. Consulte [Lo que le indica la luz de estado en la página 96](#) en el capítulo Solución de problemas.
- Utilice el botón Alimentación (Feed) para configuración y estado de la impresora (consulte [Modos del botón Alimentación \(Feed\) en la página 106](#) en el capítulo Solución de problemas).

Botón Desplazamiento (Scroll) (Solo impresoras inalámbricas)

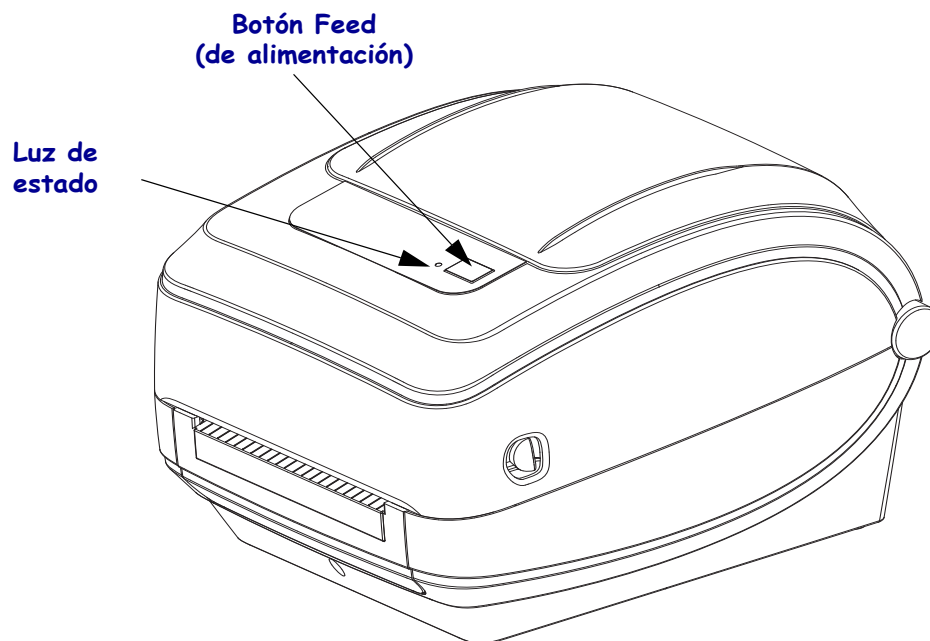
Presione el botón Desplazamiento (Scroll) para desplazarse por el menú, por los parámetros de la impresora mostrados o por la configuración.

Botón Seleccionar (Select) (Solo impresoras inalámbricas)

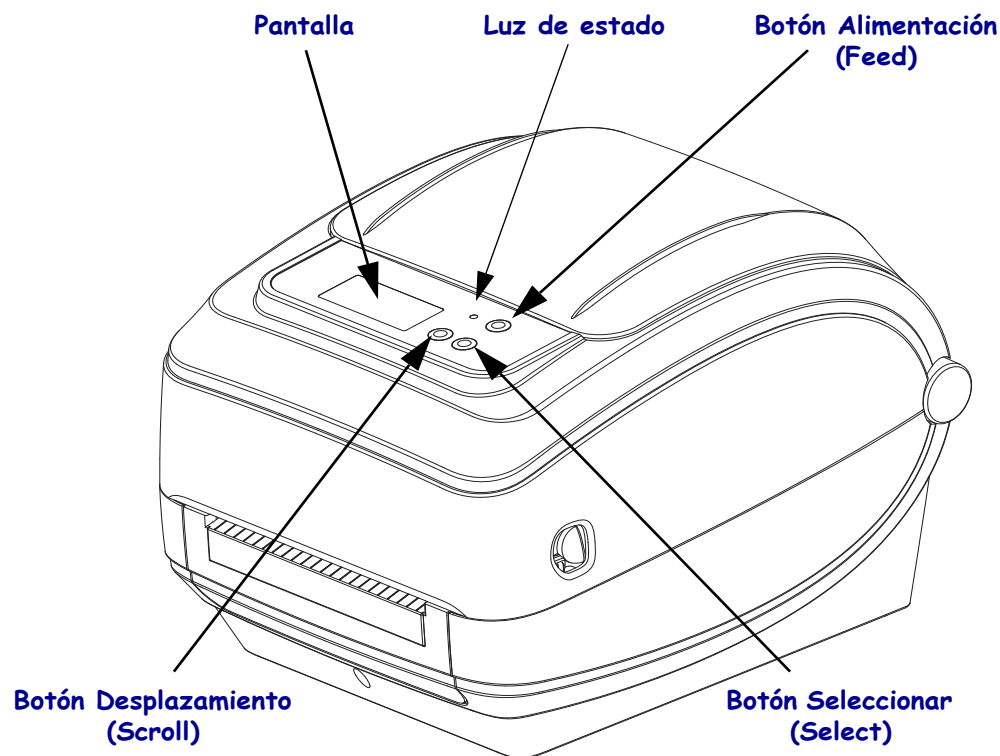
Presione el botón Seleccionar (Select) para elegir una rama de menús o para seleccionar una configuración de la impresora.

Luz de estado

Ubicada en la carcasa superior, al lado del botón Alimentación (Feed), la luz de estado funciona como un indicador de operación de la impresora (consulte [Descripciones de luz de estado en la página 96](#)).

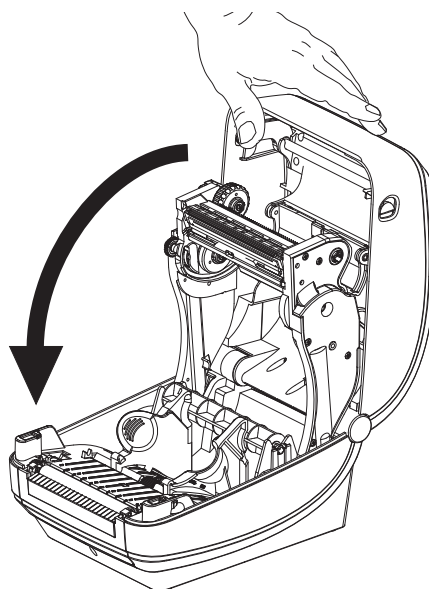


Controles y pantalla de la impresora inalámbrica (Opciones Wi-Fi y Bluetooth)

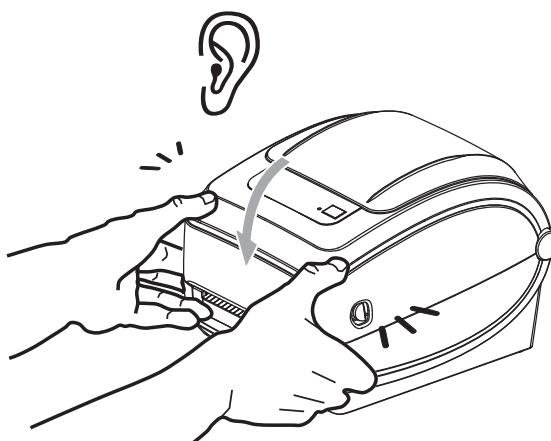


Cierre de la impresora

1. Baje la cubierta superior.



2. Presione hacia abajo hasta que la cubierta calce en posición.





Notas • _____



Comienzo

Esta sección describe cómo configurar su impresora la primera vez y cómo utilizar los procedimientos de operación más comunes para cargar el papel.

Contenido

Conexión de la alimentación eléctrica	14
Carga del papel de rollo	15
Carga de la cinta de transferencia	19
Impresión de una etiqueta de prueba (configuración de la impresora)	23
Preinstalar los controladores Windows® de la impresora	24
Conectar la impresora a la computadora	26
Después de que se conecta su impresora	33

Conexión de la alimentación eléctrica

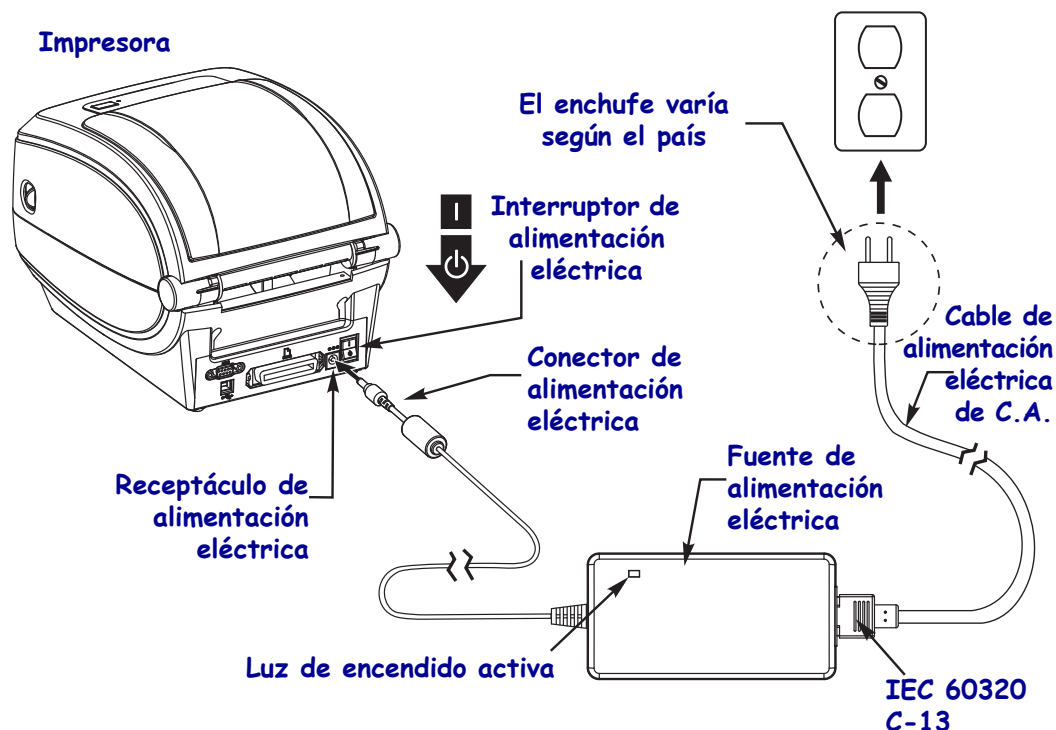


Importante • Configure su impresora de manera que pueda manejar el cable de alimentación eléctrica fácilmente si es necesario. Para asegurarse de que la impresora no dé corriente eléctrica, debe separar el cable de alimentación eléctrica del receptáculo de la fuente de alimentación eléctrica o del tomacorriente de c.a.



Precaución • Nunca opere la impresora y la fuente de alimentación eléctrica en un área que se pueda mojar. Pueden producirse serias lesiones personales.

1. Asegúrese de que el interruptor de alimentación eléctrica de la impresora esté en la posición apagada (hacia abajo).
2. Inserte el cable de alimentación eléctrica de c.a. en la fuente de alimentación eléctrica.
3. Enchufe el otro extremo del cable en un tomacorriente de c.a. apropiado. Nota: La luz de encendido seguirá activa si la alimentación eléctrica está encendida en el tomacorriente de c.a.
4. Inserte el conector de alimentación eléctrica en el receptáculo de alimentación eléctrica de la impresora.



Nota • Asegúrese de usar siempre el cable de alimentación eléctrica adecuado con un conector de tres (3) patas y un conector IEC 60320-C13. Estos cables de alimentación eléctrica deben tener la marca de certificación relevante del país en el cual se utiliza el producto.

Carga del papel de rollo

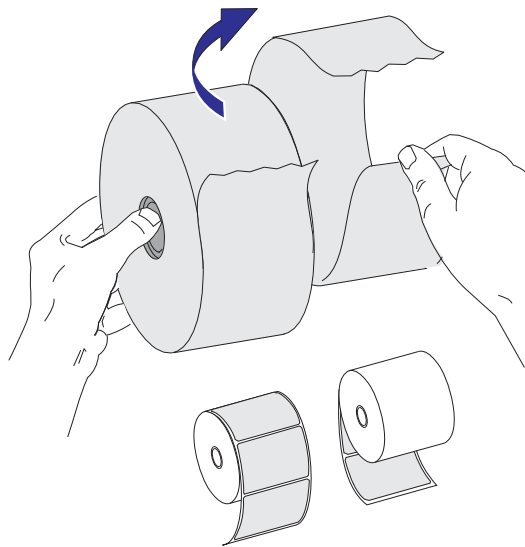
Al cargar el papel, debe colocar el rollo en los soportes del papel.

Debe utilizar el papel correcto para el tipo de impresión que usted requiere.

Preparación del papel

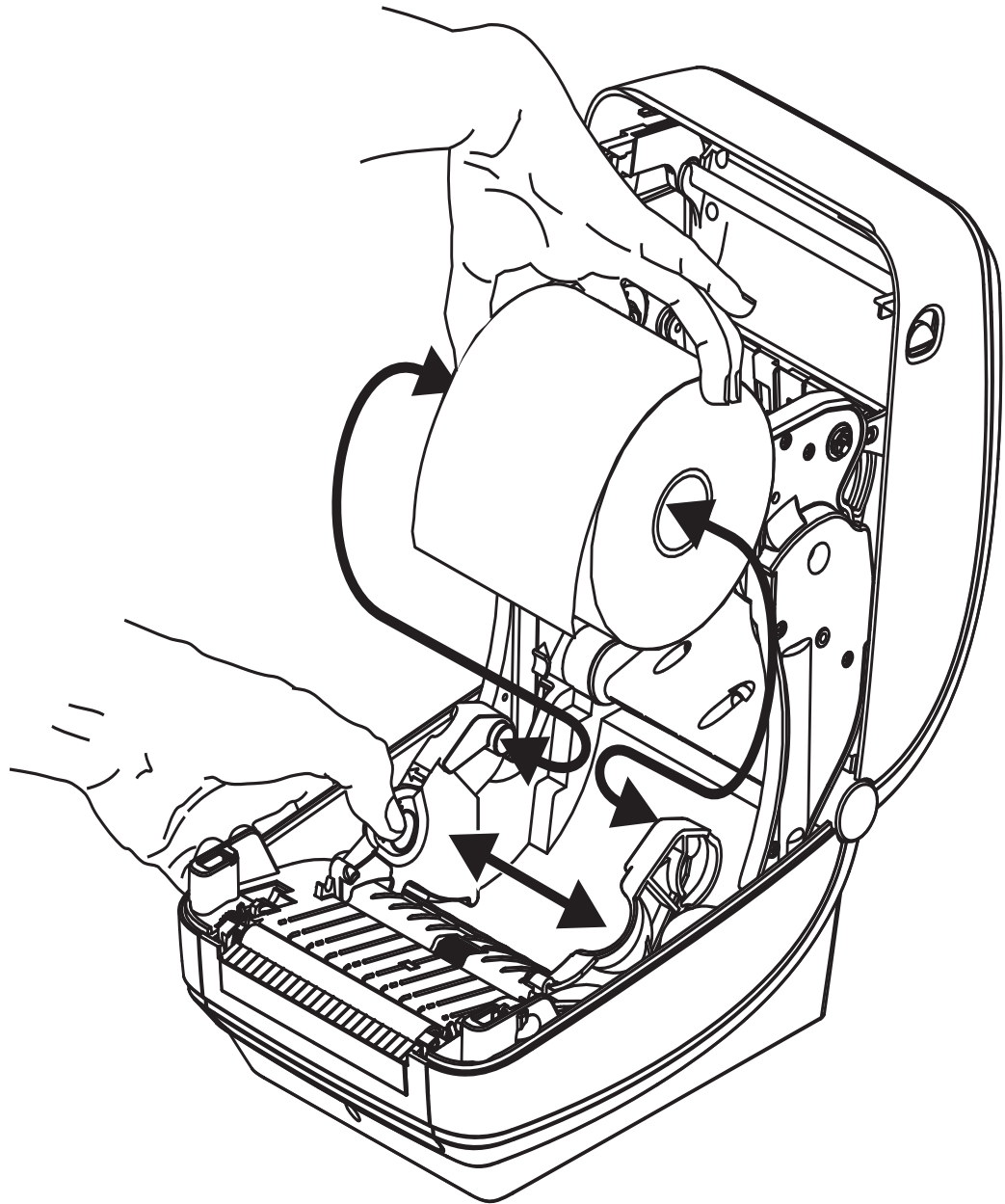
Si su rollo de papel está bobinado hacia adentro o hacia afuera, debe cargarlo en la impresora de la misma manera.

- Quite el largo de afuera del papel. Durante el envío, el manejo o el almacenamiento, el rollo puede ensuciarse o llenarse de polvo. Al extraer el largo de afuera del papel, se evita arrastrar papel adhesivo o sucio entre el cabezal de impresión y el rodillo portapapeles.

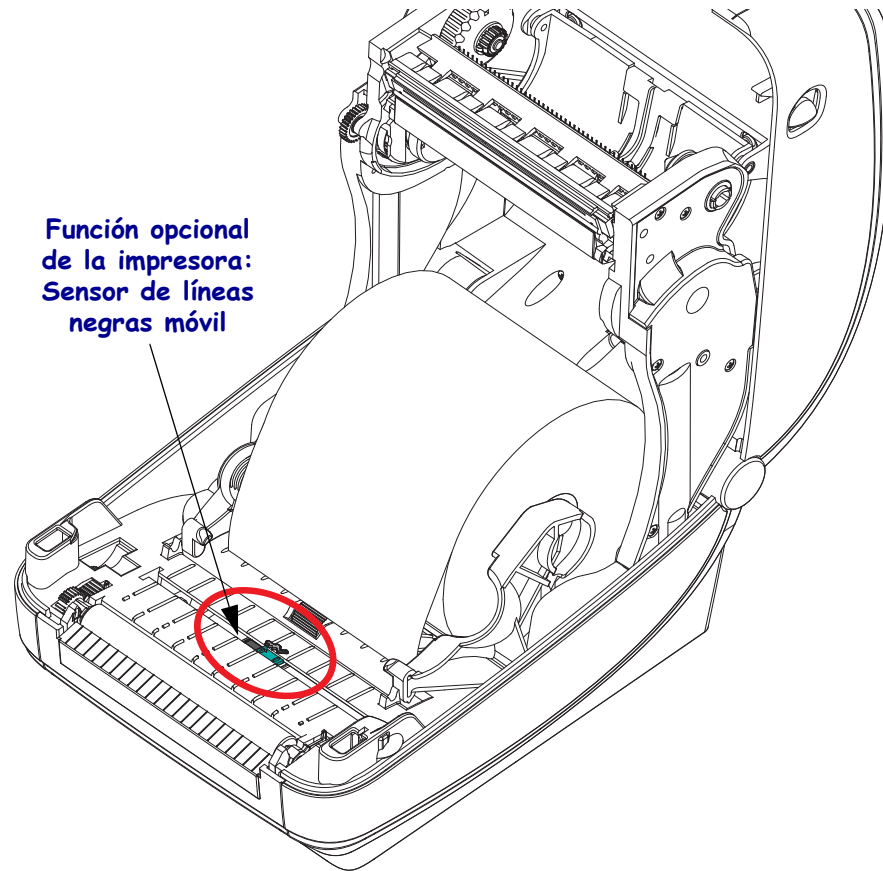


Colocación del rollo en el compartimiento del papel

1. Abra la impresora. Recuerde que necesita tirar de las palancas de liberación del seguro hacia el frente de la impresora.
2. Abra los soportes del rollo de papel. Abra las guías del papel con la mano libre, coloque el rollo de papel en los soportes del rollo y libere las guías. Oriente el rollo de papel de modo que su superficie de impresión esté hacia arriba y pase por encima del rodillo portapapeles (de arrastre).

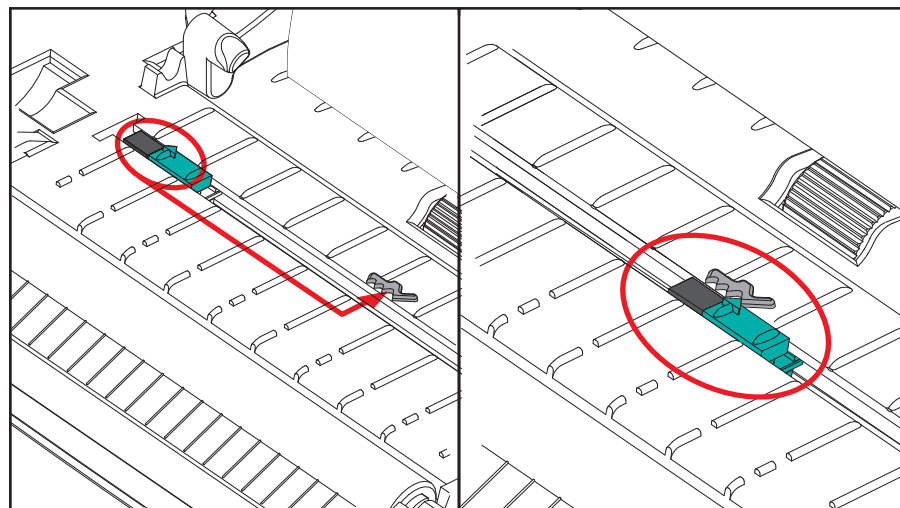


3. Si la impresora incluye la opción del sensor de líneas negras móvil, verifique que el sensor esté alineado en la posición central predeterminada. Esta es la posición de funcionamiento estándar para la detección del papel. Cuando el sensor se mueve del área de detección que es la banda predeterminada de la etiqueta, la impresora sólo detectará el papel con líneas negras, marcas negras o muescas. Consulte [Opción de sensor de líneas negras móvil en la página 55](#) para obtener más detalles sobre cómo ajustar esta opción de sensor.

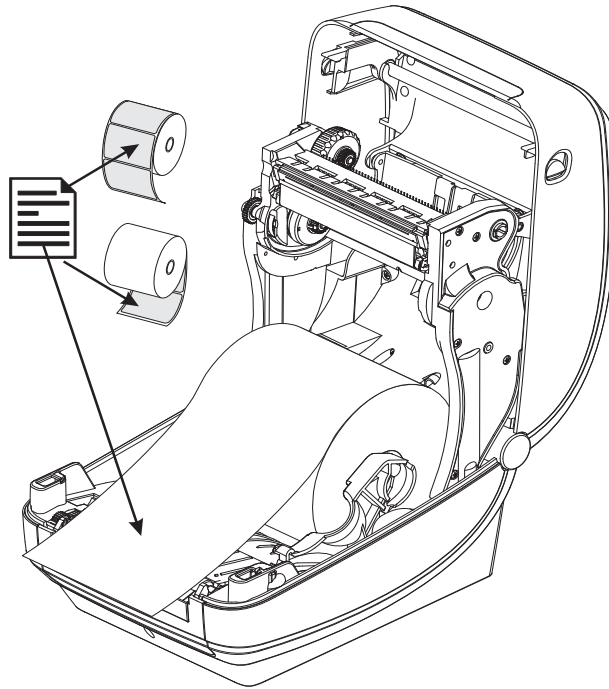


Sólo detección de líneas negras descentradas

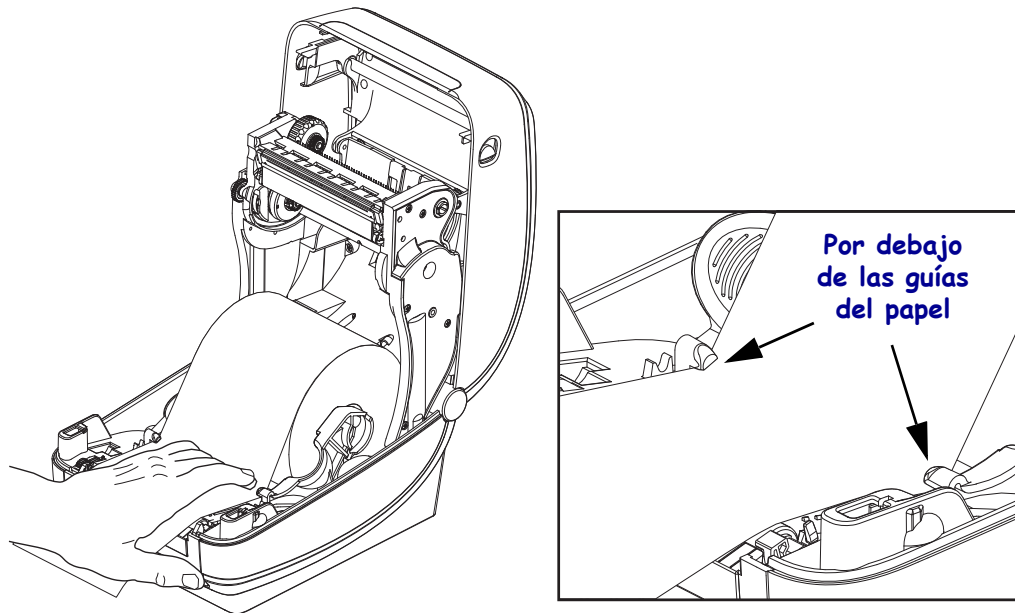
Predeterminado: Detección de banda (espacios intermedios)



4. Tire del papel de manera que se extienda fuera del frente de la impresora. Verifique que el rollo gire libremente. El rollo no debe apoyarse en la parte inferior del compartimiento del papel. Verifique que la superficie de impresión del papel esté hacia arriba.



5. Empuje el papel por debajo de las guías del papel.



6. Cierre la impresora. Presione hacia abajo hasta que la cubierta calce en posición.

Carga de la cinta de transferencia

Hay diversas variedades de cintas de transferencia y, en algunos casos, colores para satisfacer sus necesidades de aplicación. Las cintas de transferencia de la marca Zebra® están específicamente diseñadas para su impresora y para el papel de la marca Zebra. Si utiliza papel o cinta cuya marca no es Zebra y que no está aprobado para su uso en la impresora Zebra®, podría dañar la impresora o el cabezal de impresión.

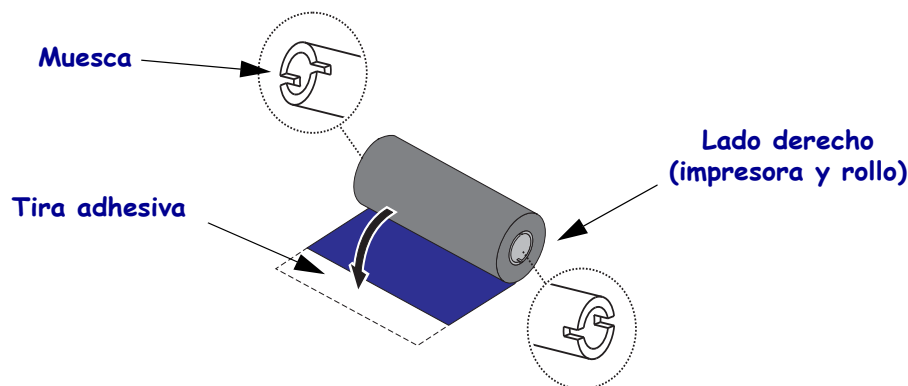
- Los tipos de papel y cinta deberían coincidir para proporcionarle resultados de impresión óptimos.
- Para proteger el cabezal de impresión del desgaste, siempre utilice cinta más ancha que el papel.
- Para impresión térmica directa, no cargue cinta en la impresora.

Su impresora debe utilizar cintas Uni-Ribbons de Zebra® (cinta universal). Las Uni-Ribbons tienen una cola de salida de cinta (reflector) para detener la impresión cuando se acabó la cinta. Las Uni-Ribbons de Zebra® funcionan también en impresoras de escritorio de modelos anteriores de Zebra®.

Uni-Ribbons están identificadas con una cabecera con códigos de color.

- **Azul:** Cera de rendimiento (5319)
- **Plateado:** Resina/Cera premium (3200)
- **Dorado:** Resina de rendimiento (5095) para materiales sintéticos (velocidad máxima de 150 mm/s [6 pulg. por segundo]) y papel revestido (velocidad máxima de 101 mm/s [4 pulg. por segundo])
- **Rojo:** Resina premium (5100) para materiales sintéticos (velocidad máxima de 101 mm/s [4 pulg. por segundo])

Antes de seguir estos pasos, prepare la cinta quitando su envoltorio y despegando la tira adhesiva.



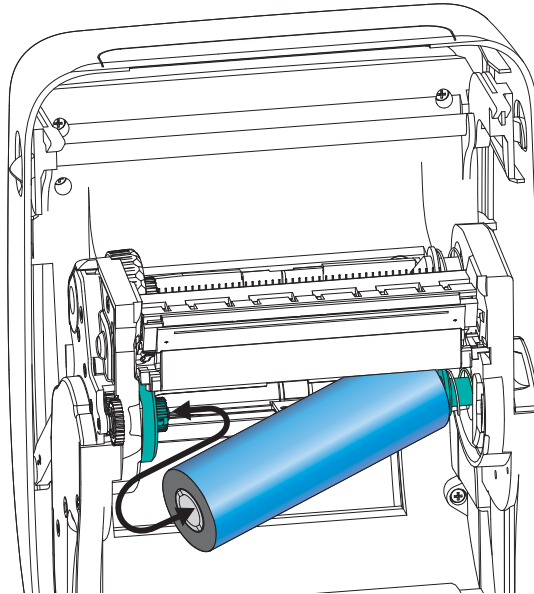
Consulte [Descripción general de la cinta en la página 42](#) para obtener más información acerca del uso de la cinta.



Importante • NO UTILICE tubos de cinta de impresoras de escritorio de modelos anteriores. Los tubos de cinta de modelos anteriores se pueden identificar porque presentan muescas sólo en uno de sus lados. Estos tubos de modelos anteriores son demasiado grandes y el carrete de tensado se trabará.

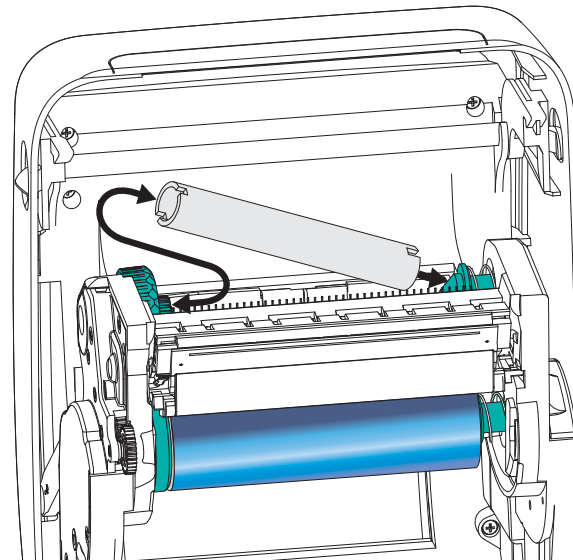
Nota • NO UTILICE tubos de cinta con muescas dañadas: redondeadas, deshilachadas, golpeadas, etc. Las muescas del tubo deben ser cuadradas para fijar el tubo en el rodillo; de lo contrario, el tubo se podría resbalar causando arrugas en la cinta, una detección deficiente de fin de cinta u otras fallas intermitentes.

1. Con la impresora abierta, coloque un nuevo rollo de cinta en los rodillos de suministro de cinta inferiores de la impresora.



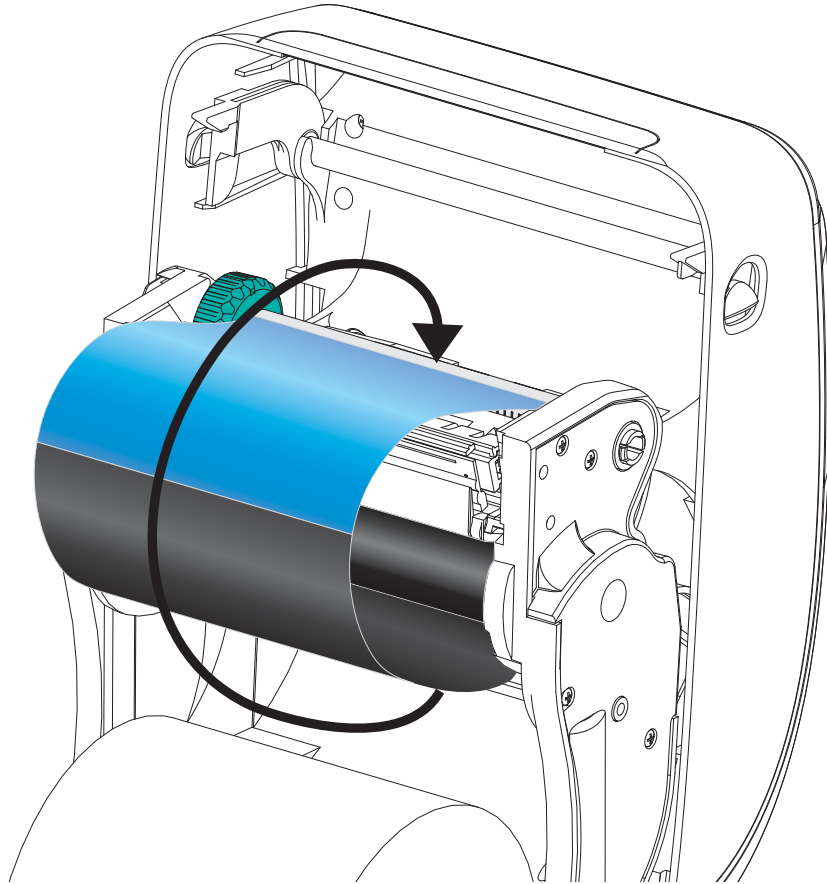
Gire el rollo hasta que las muescas queden alineadas y calcen en el lado derecho del cubo de suministro.

2. Coloque un tubo de cinta vacío en el rodillo de tensado de la impresora. Gire el tubo de la cinta hasta que las muescas queden alineadas y calcen en el lado izquierdo del cubo de tensado.

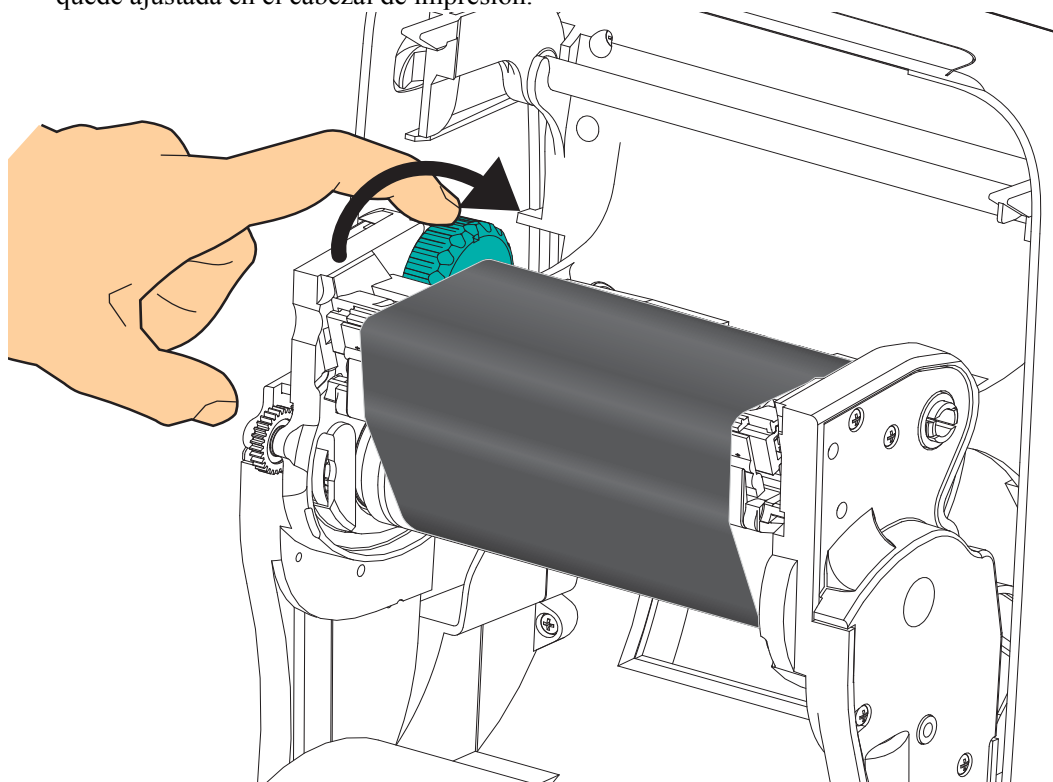


Puede encontrar su primer tubo de tensado de la cinta en la caja de embalaje. Posteriormente, utilice el tubo de suministro vacío para tensar el siguiente rollo de cinta.

3. Extraiga la cabecera de la guía de la cinta de transferencia del rollo y sujétela con la tira adhesiva al tubo de cinta vacío del rodillo de tensado. Centre la cinta en el tubo.



4. Gire la rueda de control del lado izquierdo del rodillo de suministro hasta que la cinta quede ajustada en el cabezal de impresión.



5. Verifique que el papel esté cargado y listo para imprimir y luego cierre la tapa de la impresora.
6. Presione el botón Alimentación (Feed) para que la impresora cargue un mínimo de 10 cm (4 pulg.) de papel para eliminar las holguras y arrugas de la cinta y para alinear la cinta en los rodillos.
7. Cambie la configuración del modo de impresión de impresión térmica directa a transferencia térmica para ajustar los perfiles de temperatura de la impresora para papel de transferencia térmica. Esto puede realizarse con el controlador de la impresora, el software de aplicación o los comandos de programación de la impresora.
- Al controlar las operaciones de la impresora con programación ZPL, remítase al comando Tipo de papel (^MT) de ZPL II (siga las instrucciones de ZPL Programming Guide [Guía de programación de ZPL]).
 - Al controlar las operaciones de la impresora con programación EPL en modo Página, remítase al comando Opciones (Options) (O) de EPL2 (siga las instrucciones de *EPL2 Programmer's Guide* [Guía del programador de EPL]).
8. Para verificar el cambio de modo de impresión térmica directa a impresión por transferencia térmica, utilice la [Impresión de una etiqueta de prueba \(configuración de la impresora\) en la página 23](#) para imprimir una etiqueta de configuración. “MÉTODO IMPRESN” debe leerse como “TRANSF TÉRMICA” en la etiqueta de estado de configuración de la impresora.

La impresora ya está lista para imprimir.

Impresión de una etiqueta de prueba (configuración de la impresora)

Antes de conectar la impresora a su computadora, asegúrese de que la impresora esté funcionando correctamente.

Puede hacer esto imprimiendo una etiqueta de estado de configuración.

1. Asegúrese de que el papel esté cargado correctamente y de que la cubierta superior de la impresora esté cerrada. Después, conecte la alimentación eléctrica de la impresora si todavía no lo ha hecho. Si la impresora se inicializa con la luz de estado verde intermitente (modo pausa), presione el botón Alimentación (Feed) una vez para configurar la impresora en modo Listo (Ready) para imprimir. Consulte [Solución de problemas en la página 95](#) si la luz de estado de la impresora no cambia a verde fijo [Lista] (Ready).
2. Presione el botón Alimentación (Feed) entre dos y tres veces para que la impresora se calibre para el papel instalado. La impresora puede cargar varias etiquetas durante este proceso.
3. Cuando la luz de estado esté en verde fijo, presione y mantenga presionado el botón Alimentación (Feed) hasta que la luz de estado parpadee una vez.
4. Suelte el botón Alimentación (Feed). Se imprimirá una etiqueta de configuración.

Si no puede hacer que se imprima esta etiqueta, remítase a [Comienzo en la página 13](#).

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies	
ZTC GX420t	
15.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
MANUAL.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
800.....	PRINT WIDTH
1234.....	LABEL LENGTH
35.0IN 889MM.....	MAXIMUM LENGTH
CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<.> 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
CALIBRATION.....	MEDIA POWER UP
CALIBRATION.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
034.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
011.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
013.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
015.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON CUT
040.....	RIBBON GAIN
000.....	TAKE LABEL
CLF.....	MODES ENABLED
832 8/MM FULL.....	MODES DISABLED
V56.15.12P32 <~>.....	RESOLUTION
V06.00.0207.....	FIRMWARE
CUSTOMIZED.....	HARDWARE ID
2944k.....R:	CONFIGURATION
1536k.....E:	RAM
NONE.....	ONBOARD FLASH
77.291 IN.....	FORMAT CONVERT
77.291 IN.....	LAST CLEANED
77.291 IN.....	HEAD USAGE
77.291 IN.....	TOTAL USAGE
77.291 IN.....	RESET CNTR1
77.291 IN.....	RESET CNTR2
31A07330008.....	SERIAL NUMBER
2007-09-20 22:48:18	TIME STAMP

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Preinstalar los controladores Windows® de la impresora

Zebra está cambiando la manera en que usted instala y utiliza su impresora con los sistemas de PC basados en Windows. Recomendamos que como mínimo, el controlador ZebraDesigner™ Windows® esté preinstalado para aprovechar ventajosamente los avances en facilidad de uso y simplicidad de los sistemas operativos Windows desde la versión Windows XP® SP2.

Zebra proporciona las Zebra Setup Utilities (ZSU) (Utilidades de configuración de Zebra); una serie de controladores de impresoras Zebra®, utilidades y herramientas de instalación y comunicaciones para utilizarlas con la mayoría de los sistemas operativos de Windows para PC. Las Zebra Setup Utilities (Utilidades de configuración de Zebra) y los controladores de impresoras Zebra para Windows están disponibles en el CD del usuario y en el sitio Web de Zebra (www.zebra.com) para las versiones más recientes.

Controlador ZebraDesigner™ y Zebra Setup Utilities (Utilidades de configuración de Zebra) (incluye el controlador): Admite los sistemas operativos Windows 7®, Windows Vista®, Windows XP®, Windows® 2000®, Windows Server® 2008, y Windows Server® 2003. El controlador es compatible con los sistemas operativos de Windows de 32 bits y 64 bits y está certificado por Microsoft. Zebra Setup Utilities y el controlador ZebraDesigner driver son compatibles con las siguientes interfaces de comunicación de las impresoras serie G: USB, paralelo, serie, Ethernet cableada e inalámbrica y Bluetooth (utilizando un puerto virtual Bluetooth de la impresora).

Instale las Zebra Setup Utilities (Utilidades de configuración de Zebra) antes de conectar la alimentación eléctrica a la impresora conectada a la PC (ejecutando un sistema operativo de Windows compatible con el controlador de Zebra). La Zebra Setup Utility (Utilidades de configuración de Zebra) le solicitará conectar la alimentación eléctrica de la impresora. Continúe siguiendo las instrucciones para completar la instalación de su impresora.

Detección de impresoras con Plug'N'Play (PnP) y sistemas operativos Windows®

Los sistemas operativos más recientes de Windows detectan automáticamente la impresora cuando se la conecta a través de la interfaz USB. Dependiendo de la configuración del hardware y de la versión de Windows, su impresora puede ser detectada por Plug-and-Play (PNP) cuando se la conecta a las interfaces USB, de puerto paralelo o puerto serie. En esta oportunidad los controladores de la impresora no son compatibles con la instalación PNP de puerto serie. La configuración de la interfaz de PC de la impresora para el puerto paralelo debe ser compatible y tener comunicaciones bidireccionales para las operaciones PNP.

El sistema operativo inicia automáticamente un asistente “Add new hardware” (Agregar nuevo hardware) al conectar por primera vez la impresora a la PC. Si ha precargado el conjunto de controladores con las Zebra Setup Utilities (Utilidades de configuración de Zebra), entonces el controlador de la impresora se instalará automáticamente. Vaya al directorio de impresoras de Windows y haga clic con el botón derecho del mouse y seleccione ‘Properties’ (Propiedades). Haga clic en el botón “Imprimir página de prueba” (Print test page) para verificar que la instalación se haya realizado correctamente.

El sistema operativo Windows detectará y volverá a vincular una impresora instalada anteriormente si esta se vuelve a conectar a la interfaz USB o si se conecta la alimentación eléctrica una vez que la PC haya terminado de reiniciar el sistema operativo. Ignore las advertencias de nuevo dispositivo detectado y cierre las solicitudes de la barra de tareas. Espere unos segundos para que el sistema operativo haga coincidir la impresora con el software del controlador. Las advertencias se cerrarán y la impresora estará lista para iniciar la impresión.

Comunicaciones con el bus serie universal (Universal Serial Bus, USB)

Cuando utiliza una interfaz USB, la impresora es un dispositivo terminal (no una host ni un concentrador). Puede remitirse a USB Specification (Especificación de USB) para obtener detalles relacionados con esta interfaz.

Nota • Los escáneres, las balanzas y otros dispositivos (terminales) de entrada de datos deben utilizar el puerto serie (no el puerto USB) para enviar datos a la impresora.

Puerto serie y sistemas operativos Windows®

La configuración predeterminada del sistema operativo Windows para la comunicación del puerto serie coincide con la configuración predeterminada de la impresora, con la excepción del parámetro *Control de flujo* (Flow Control) de datos. El parámetro *Control de flujo* (Flow Control) de datos predeterminado de Windows es **NINGUNO**. La impresora serie G requiere que *Control de flujo* (Flow Control) de datos esté establecido en **Hardware**.



Nota • En esta oportunidad, la impresora serie G™ no es compatible con la detección de dispositivos Plug and Play (PnP) de puerto serie de Windows®.

Ethernet

Esta opción de la impresora tiene una variedad de métodos y utilidades para asistir con la conexión de la impresora a una red (WAN o LAN) y configurar impresoras cableadas e inalámbricas (WiFi). Los asistentes de configuración de Zebra Setup Utilities (Utilidades de configuración de Zebra) admiten crear una conexión a la impresora en una red compartida con sistemas basados en Windows utilizando la dirección IP de la impresora. La impresora incluye páginas Web internas para proporcionar fácil acceso a la configuración de la red y de la impresora. Las páginas Web son accesibles mediante la dirección IP de la impresora utilizando cualquier explorador de la Web. La versión gratuita del software ZebraNet™ Bridge le permite de manera centralizada, implementar, administrar y supervisar sus impresoras Zebra® con descubrimiento automático de impresora Zebra® desde una única pantalla de PC en cualquier lugar de toda su red global. ZebraNet™ Bridge Enterprise está disponible para su adquisición para administrar cantidades mayores de impresoras Zebra®.

Conectar la impresora a la computadora

Las impresoras Zebra® serie G™ admiten una variedad de opciones y configuraciones de interfaz. Estas incluyen: La interfaz bus serie universal (Universal Serial Bus, USB), la serie RS232, Paralelo (IEEE 1284.4) y Ethernet 10/100.

- USB, Serie y Paralelo
- Opcional: USB, Serie y Ethernet (cableada)
- Opcional: USB, Serie y Ethernet (inalámbrica-WiFi) con pantalla LCD
- Opcional: USB, Serie y Bluetooth con pantalla LCD

La Zebra Setup Utility (Utilidad de configuración de Zebra) está diseñada para ayudarle a instalar estas interfaces. En las páginas siguientes se tratan el cableado y parámetros únicos para cada una de estas interfaces de comunicación física de la impresora para ayudarle con las opciones de preparación de la configuración antes de e inmediatamente después de conectar la alimentación eléctrica. Los asistentes de configuración de las Zebra Setup Utilities (Utilidades de configuración de Zebra) le instruirán conectar la alimentación eléctrica de la impresora en el momento oportuno para completar la instalación de su impresora.

Para conectarse con interfaces de comunicación inalámbrica:

- Wi-Fi (Ethernet), consulte el manual de ZebraNet® 10/100 Internal Print Server.
- Bluetooth, consulte la [Opción Bluetooth en la página 67](#).



Precaución • Mantenga el interruptor de alimentación eléctrica en la posición APAGADA (OFF) cuando conecte el cable de interfaz. El cable de alimentación eléctrica debe insertarse en el receptáculo de alimentación eléctrica y de la fuente de alimentación eléctrica en la parte posterior de la impresora antes de conectar o desconectar los cables de comunicaciones.

Requisitos para los cables de interfaz

Los cables de datos deben ser de construcción totalmente blindada y equipados con cubiertas para conectores de metal o metalizadas. Se requieren cables y conectores blindados para impedir la radiación y recepción de ruidos eléctricos.

Para minimizar la captación de ruido eléctrico en el cable:

- Mantenga los cables de datos lo más cortos posibles (6 pies [1,83 m] recomendados).
- No arme haces apretados de cables de datos con cables de alimentación eléctrica.
- No sujete los cables de datos a conductos de conductores eléctricos.

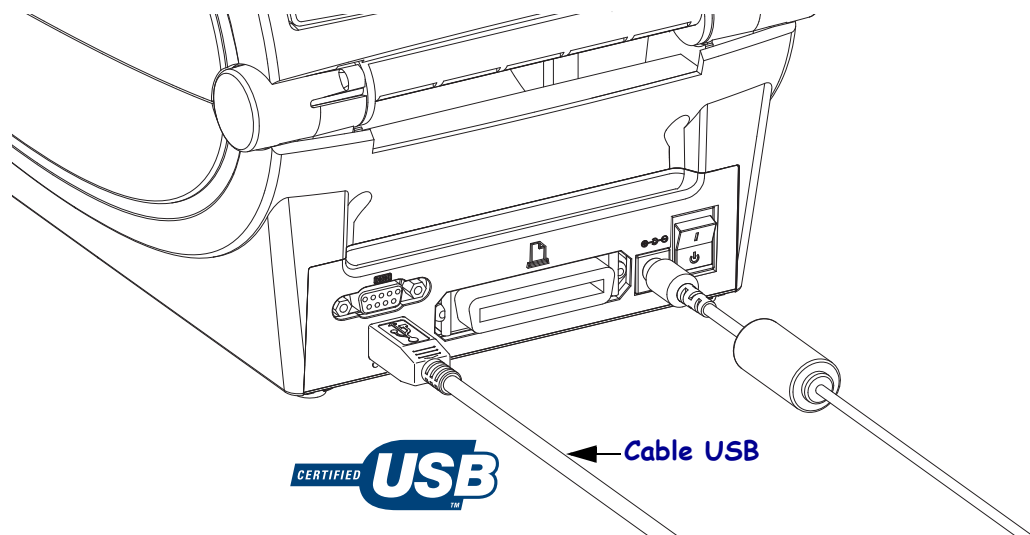


Importante • Esta impresora cumple con las “Reglas y regulaciones” Parte 15, para equipos de Clase B de la FCC de EE. UU., utilizando cables de datos totalmente blindados. El uso de cables no blindados puede aumentar las emisiones radiadas por encima de los límites de la Clase B.

Requisitos para la interfaz USB

El bus serie universal (de conformidad con la versión 2.0) ofrece una interfaz de alta velocidad que es compatible con el hardware existente de su PC. El diseño “plug and play” de USB facilita la instalación. Varias impresoras pueden compartir un único puerto/distribuidor USB.

Al utilizar un cable USB (no se suministra con la impresora), verifique que el cable o el embalaje del cable tenga la marca “Certified USB™” (vea abajo) para garantizar la conformidad de USB 2.0.



Comunicaciones serie

La impresora detecta y conmuta automáticamente el puerto serie para coincidir con las configuraciones del cableado común del puerto serie y las configuraciones de conexiones de señales para comunicaciones DTE y DCE. El cable requerido debe tener un conector macho de nueve patillas tipo “D” (DB-9P) en un extremo, el cual se enchufa en el puerto serie complementario (DB-9S) ubicado en la parte posterior de la impresora. El otro extremo de este cable de interfaz de señal se conecta al puerto serie de la computadora host. Esto permite el uso de dos tipos de cables comunes y el reemplazo gradual para las impresoras Zebra y otros modelos. Las impresoras Zebra® utilizan un cable módem nulo (cruzado). Los modelos anteriores de impresoras Zebra® (dispositivo DCE), en los que se ejecutaba el lenguaje de programación EPL, utilizaban un cable de conexiones de señales directo (no cruzado). Para obtener información sobre la asignación de patillas, remítase al Apéndice A.

Las configuraciones de comunicaciones del puerto serie entre la impresora y la computadora host (normalmente una PC) deben coincidir para obtener una comunicación confiable. Los bits por segundo (o velocidad de transmisión de baudios) y el control de flujo son los valores más comunes que cambian. La computadora host (normalmente una PC de Windows) debe tener el control de flujo de datos cambiado para coincidir con el método de comunicación predeterminado de la impresora: **Hardware** y es detectado por el valor del protocolo de enlace central de host **DTR/Activar/Desactivar** para impresora heredada. Es posible que este modo combinado de hardware (DTR) y software (Activar/Desactivar) deba cambiar según el software de aplicación que no es de Zebra y la variación del cable serie que están en uso.

Las comunicaciones serie entre la impresora y la computadora host se pueden establecer mediante:

- La sincronización automática de baudios.
- El comando **^SC** del lenguaje de programación ZPL.
- El comando **Y** del lenguaje de programación EPL.
- El restablecimiento de la impresora a su configuración predeterminada.

Sincronización automática de baudios

La sincronización automática de baudios le permite a la impresora hacer coincidir automáticamente los parámetros de comunicación con los de la computadora host. Para sincronizar automáticamente los baudios:

1. Presione y mantenga presionado el botón Alimentación (Feed) hasta que el LED de estado verde parpadee una vez, dos veces y luego tres veces.
2. Mientras el LED de estado esté intermitente, envíe la secuencia de comandos **^XA^XZ** a la impresora.
3. Cuando la impresora y la computadora host están sincronizadas, el LED pasa a verde fijo. (No se imprimirá ninguna etiqueta durante la sincronización automática de baudios.)

Comando **^SC** de ZPL

Utilice el comando Configurar comunicaciones (Set Communications) (**^SC**) para cambiar los parámetros de comunicación en la impresora.

1. Con la computadora host configurada con los mismos parámetros de comunicación que la impresora, envíe el comando **^SC** para cambiar la impresora a la configuración deseada.
2. Cambie la configuración de la computadora host para que coincida con la nueva configuración de la impresora.

Remítase a *ZPL II Programming Guide* (Guía de programación de ZPL II) para obtener más información sobre este comando.

Comando Y de EPL

Utilice la configuración del puerto serie (**Y**) para cambiar los parámetros de comunicación en la impresora.

1. Con la computadora host configurada con los mismos parámetros de comunicación que la impresora, envíe el comando **Y** para cambiar la impresora a la configuración deseada. Nota: El comando Y no admite la configuración del control de flujo de datos; utilice la configuración **Activar/Desactivar**.
2. Cambie la configuración de la computadora host para que coincida con la nueva configuración de la impresora.

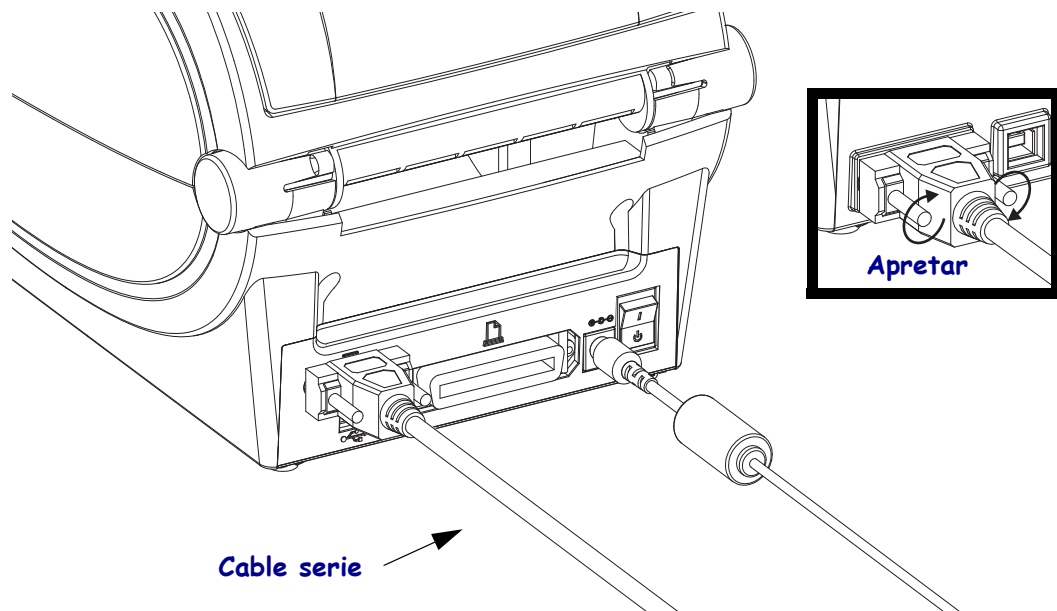
Remítase a *EPL Page Mode Programming Guide* (Guía de programación de EPL en modo Página) para obtener más información sobre este comando.

Restablecimiento de los parámetros predeterminados del puerto serie

Realice lo siguiente para restablecer los parámetros de comunicación en la impresora a los valores predeterminados de fábrica (los parámetros de comunicación serie son: **9600** baudios, longitud de palabra de **8** bits, **NINGUNA** paridad, **1** bit de parada y control de flujo de datos **DTR/ACTIVAR/DESACTIVAR**).

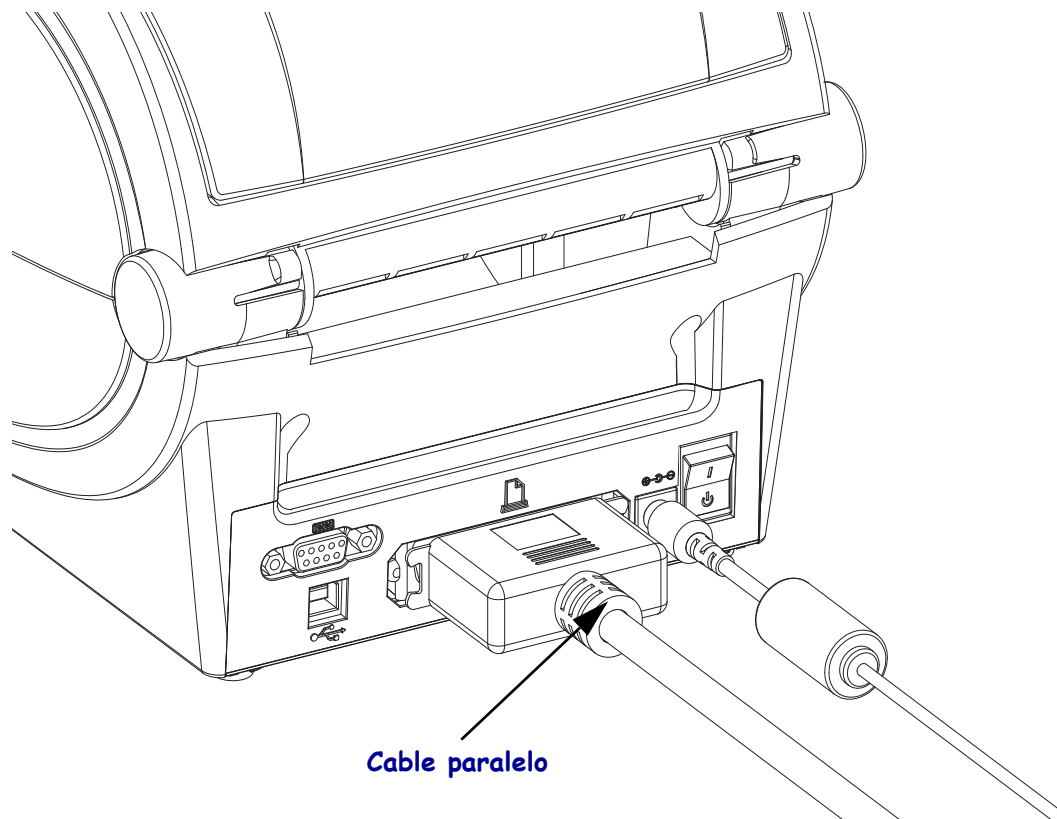
1. Presione y mantenga presionado el botón Alimentación (Feed) hasta que el LED de estado verde parpadee una vez, espere un momento y parpadee dos veces, y luego espere nuevamente antes de parpadear tres veces (libere inmediatamente).
2. Mientras el LED de estado parpadea rápidamente en ámbar y en verde, presione el botón Alimentación (Feed). Las comunicaciones serie entre la impresora y la computadora host se pueden establecer mediante el comando **^SC** de ZPL o el comando **Y** de EPL.

Nota • Los modelos anteriores de impresoras Zebra® en los que se ejecutaba el lenguaje de programación EPL tenían **9600** baudios, **NINGUNA** paridad, **8** bits de datos, **1** bit de parada y un control de datos (fusionados) de **HARDWARE** y **SOFTWARE** (esencialmente DTR/Activar/Desactivar) como valores predeterminados del puerto serie. El parámetro de control de flujo del sistema operativo Windows era Hardware para la mayoría de las aplicaciones.



Puerto paralelo

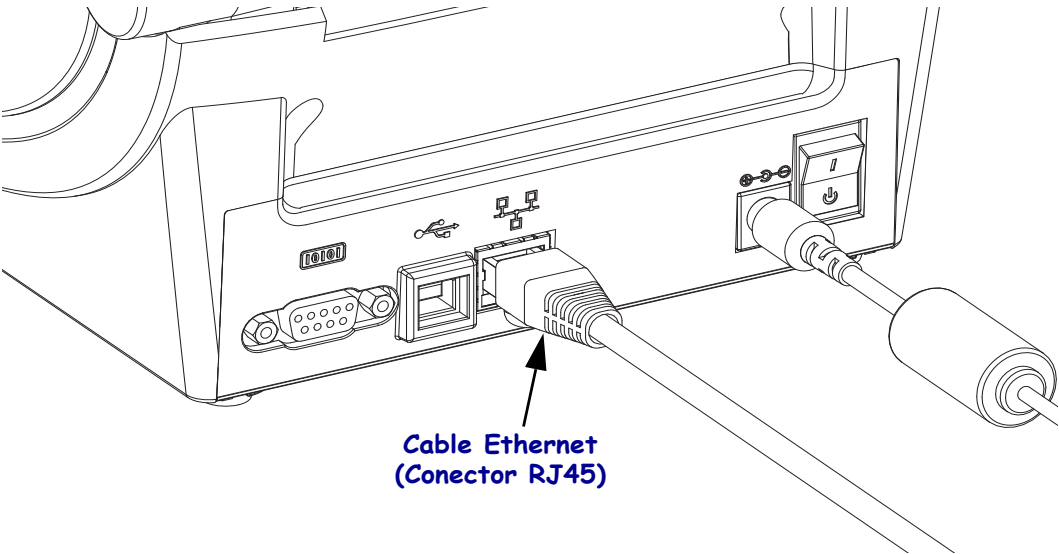
El cable requerido debe tener un conector macho de veinticinco patillas tipo “D” (DB-25P) en un extremo y un conector Centronics en el otro extremo (especificación de interfaz paralelo IEEE 1284 A-B). Los modelos anteriores de las impresoras serie G originalmente admitían cables paralelos con dos conectores machos de veinticinco patillas tipo “D” (DB-25P) en ambos extremos (especificación de interfaz paralelo IEEE 1284 A-A).



Ethernet

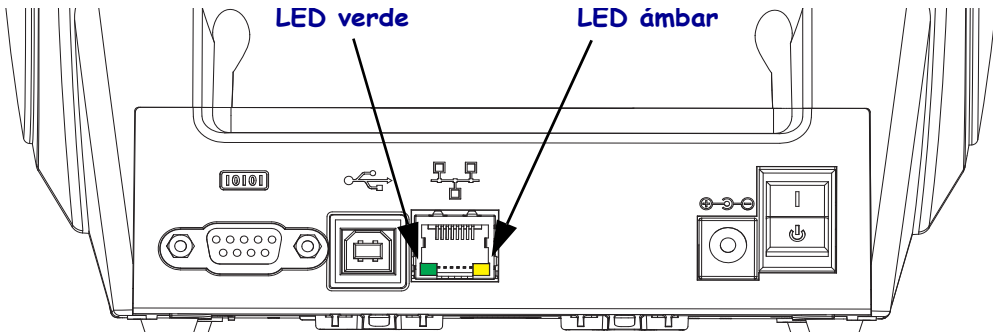
La impresora requiere un cable Ethernet UTP RJ45 con una clasificación CAT-5 o mejor.

Para obtener más información sobre la configuración de su impresora para que se ejecute en una red compatible basada en Ethernet, consulte el manual ZebraNet® 10/100 Internal Print Server. La impresora se debe configurar para que se ejecute en su LAN (red de área local) o WAN (red de gran amplitud). Se puede obtener acceso al servidor de impresión a bordo de su impresora mediante las páginas Web de la impresora.



Indicadores de estado/actividad de Ethernet

Estado de los LED	Descripción
Ambos apagados	No se detecta vínculo de Ethernet
Verde	Se detecta vínculo de 100 Mbps
Verde con el indicador ámbar intermitente	Se detecta actividad de Ethernet y de vínculo de 100 Mbps
Ámbar	Se detecta vínculo de 10 Mbps
Ámbar con el indicador verde intermitente	Se detecta actividad de Ethernet y de vínculo de 10 Mbps



Después de que se conecta su impresora

Ahora que tiene la comunicación básica con su impresora, puede querer probar las comunicaciones de la impresora y después instalar otras aplicaciones, controladores o utilidades relacionados con la impresora.

Prueba de comunicaciones mediante la impresión

Verificar la operación del sistema de impresión es un proceso relativamente sencillo. Para los sistemas operativos Windows, la Zebra Setup Utility (Utilidad de configuración de Zebra) o el panel de control de “Printers and Faxes” (Impresoras y faxes) para obtener acceso e imprimir una etiqueta de prueba. Para los sistemas de operación que no son Windows, copiar un archivo de texto ASCII básico con un simple comando (~WC) para imprimir una etiqueta de estado de configuración.

Prueba de impresión con la Zebra Setup Utility (Utilidad de configuración de Zebra):

1. Abra la Zebra Setup Utility Zebra Setup Utility (Utilidades de configuración de Zebra).
2. Haga clic en el icono de la recién instalada impresora para seleccionar la impresora y activar los botones de configuración de la impresora abajo en la ventana.
3. Haga clic en el botón “Open Printer Tools” (Abrir herramientas de la impresora).
4. En la ventana de la ficha “Print” (Imprimir), haga clic en la línea “Print configuration label” (Imprimir etiqueta de configuración) y haga clic en el botón “Send” (Enviar). La impresora debe imprimir una etiqueta de estado de configuración.

Prueba de impresión con el menú “Printer and Faxes” (Impresoras y faxes):

1. Haga clic en el botón del menú “Start” (Inicio) de Windows, para obtener acceso al menú “Printer and Faxes” (Impresoras y faxes) o al “Control Panel” (panel de control) para obtener acceso al menú “Printers and Faxes” (Impresoras y faxes). Abra el menú.
2. Elija el icono de la recién instalada impresora para seleccionar la impresora y haga clic en el botón derecho del mouse para obtener acceso al menú “Properties” (Propiedades) de la impresora.
3. De la ventana de la ficha “General” (General) de la impresora, haga clic en el botón “Print Test Page” (Imprimir página de prueba). La impresora debe imprimir una página de prueba de Windows.

Prueba de impresión en una impresora Ethernet conectada a una red (LAN o WAN) con un (MS-DOS) “Command Prompt” (símbolo del sistema) (o “Run” (Ejecutar) del menú “Start” (Inicio) de Windows XP):

1. Cree un archivo de texto con los siguientes tres caracteres ASCII: ~WC
2. Guarde el archivo como: TEST.ZPL (un nombre de archivo arbitrario y un nombre de extensión).
3. Lea la dirección IP de la salida impresa del estado de red de la etiqueta de estado de configuración de la impresora. En un sistema que está conectado a la misma LAN o WAN que la impresora, ingrese lo siguiente en la barra de direcciones de la ventana del explorador de la Web y entre:
ftp (Dirección IP)
 (para la dirección IP 123.45.67.01 sería: ftp 123.45.67.01)
4. Ingrese la palabra “put” (poner) seguida del nombre del archivo y entre. Para este archivo de “test print” (impresión de prueba): **put TEST.ZPL**
 La impresora debe imprimir una nueva etiqueta de Print Configuration Status (estado de configuración de la impresión).

Prueba de impresión con un archivo de comando ZPL copiado para sistemas operativos que no son Windows:

1. Cree un archivo de texto con los siguientes tres caracteres ASCII: ~WC
2. Guarde el archivo como: TEST.ZPL (un nombre de archivo arbitrario y un nombre de extensión).
3. Copie el archivo a la impresora. Para DOS, un archivo enviado a una impresora conectada al puerto paralelo del sistema sería tan simple como:

COPY TEST.ZPL LPT1

Otros tipos de conexión de interfaces y sistemas operativos tendrán diferentes cadenas de comandos. Consulte su documentación del sistema operativo para obtener instrucciones detalladas para copiar la interfaz correcta de la impresora para esta prueba.



Operaciones de impresión

Esta sección proporciona información sobre el manejo del papel y las impresiones, la compatibilidad con fuentes e idiomas y las configuraciones de impresoras que se utilizan con menos frecuencia.

Contenido

Determinación de la configuración de la impresora	36
Sin actividad o almacenamiento a largo plazo de la impresora	36
Modos de impresión	37
Tipos de papel de impresión	37
Reemplazo de suministros	39
Ajuste del ancho de impresión	40
Ajuste de la calidad de impresión	40
Detección del papel	41
Descripción general de la cinta	42
Impresión en papel plegado continuo	44
Impresión con papel de rollo montado externamente	46
Las fuentes y la impresora	47
Envío de archivos a la impresora	50
Medidor de impresiones	50

Determinación de la configuración de la impresora

La impresora serie G utiliza una etiqueta de estado de configuración de impresora ZPL para informar el estado de configuración de la impresora para operaciones EPL y ZPL. La etiqueta de estilo ZPL proporciona convenciones de nomenclatura más intuitivas y funcionalmente descriptivas que la etiqueta de estado de impresora de estilo EPL. En la etiqueta de estado se incluyen el estado de operación (contraste, velocidad, tipo de papel, etc.), las opciones de impresora instaladas (red, configuraciones de interfaz, cortador, etc.) y la información de descripción de la impresora (número de serie, nombre de modelo, versión del firmware, etc.). Consulte [Impresión de una etiqueta de prueba \(configuración de la impresora\) en la página 23](#) para imprimir esta etiqueta. Consulte [Apéndice: Configuración de ZPL en la página 119](#) para obtener detalles de la configuración de la impresora y los comandos ZPL que controlan los ajustes de la impresora enumerados en la etiqueta de estado de configuración de la impresora.

Para obtener una etiqueta de estado de configuración de impresora de estilo EPL, envíe a la impresora el comando `^U` de EPL. Consulte la guía del programador de EPL para obtener más información sobre los distintos comandos `^U` de EPL y la interpretación de las configuraciones mostradas en estas etiquetas.

Localización de la etiqueta de configuración de estado de la impresora

La etiqueta de estado de configuración de impresora se puede localizar en hasta 16 idiomas. Utilice el comando de programación de ZPL `^KD` para modificar el idioma mostrado de la mayoría de los elementos de estado en esta etiqueta.

Consulte [Impresión de una etiqueta de prueba \(configuración de la impresora\) en la página 23](#) o [Modos del botón Alimentación \(Feed\) en la página 106](#) para obtener información sobre el acceso a la etiqueta de estado de configuración de la impresora.

Sin actividad o almacenamiento a largo plazo de la impresora

Con el paso del tiempo el cabezal de impresión se puede pegar al rodillo portapapeles (de arrastre). Para evitar esto, siempre almacene la impresora con un pedazo de papel (etiqueta o papel) entre el cabezal de impresión y el rodillo portapapeles. No envíe la impresora con un rollo de papel instalado o puede producirse daño a la impresora o al papel.

Impresión térmica



Precaución • El cabezal de impresión se calienta durante la impresión. Para proteger contra el daño del cabezal de impresión y el riesgo de lesiones personales, evite tocar el cabezal de impresión. Para realizar el mantenimiento de cabezales, utilice sólo la lapicera de limpieza.



Precaución • La descarga de energía electrostática que se acumula en la superficie del cuerpo humano u otras superficies puede dañar o destruir el cabezal de impresión o componentes electrónicos utilizados en este dispositivo. Debe observar los procedimientos a resguardo de la descarga electrostática cuando trabaje con el cabezal de impresión o los componentes electrónicos debajo de la cubierta superior.

Modos de impresión

Puede operar esta impresora en varios modos y configuraciones de papel diferentes:

- Impresión térmica directa (que utiliza papel sensible al calor para la impresión).
- Impresión de transferencia térmica (que utiliza cinta para imprimir el papel por transferencia térmica).
- El modo Corte manual permite cortar cada etiqueta (o imprimir por lote una tira de etiquetas) después de imprimirla.
- Modo de distribución de etiquetas: Si hay un distribuidor opcional instalado, el material protector se puede despegar de la etiqueta una vez impresa. Después de que se quita esta etiqueta, se imprime la siguiente.
- Corte de papel: Si hay un cortador de papel opcional instalado, la impresora puede cortar el papel protector entre las etiquetas, el papel para recibos o el suministro de rótulos, según la opción de cortador que se haya adquirido.
- Independiente: La impresora puede imprimir sin estar conectada a una computadora utilizando la función de formularios de etiquetas de ejecución automática de la impresora (basada en la programación) o utilizando un dispositivo de entrada de datos conectado al puerto serie de la impresora. Este modo permite alojar distintos dispositivos de entrada de datos, como escáneres, balanzas, accesorio KDU Plus™ o accesorio KDU (Unidad de teclado y pantalla) de Zebra® con adaptador KDU, etc.
- Impresión en red compartida: Las impresoras configuradas con la opción de interfaz Ethernet incluyen un servidor de impresión interno que contiene la página Web de configuración de impresoras ZebraLink™ y el software ZebraNet™ Bridge para administrar y supervisar el estado de las impresoras Zebra® en una red.

Tipos de papel de impresión



Importante • Zebra recomienda firmemente el uso de suministros de marca Zebra para una impresión continua de alta calidad. Se ha diseñado específicamente una amplia gama de surtido de papel, polipropileno, poliéster y vinilo para mejorar las capacidades de impresión de la impresora y evitar un desgaste prematuro del cabezal de impresión. Para comprar suministros, vaya a <http://www.zebra.com/howtobuy>.

Su impresora puede utilizar distintos tipos de papel:

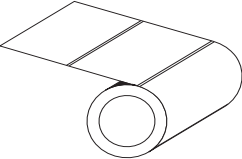
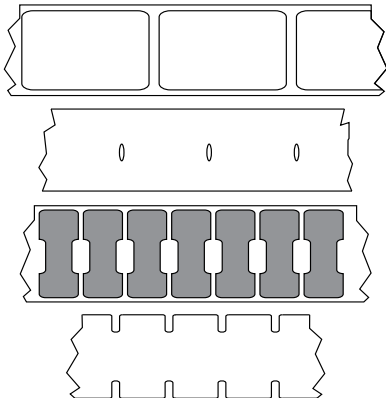
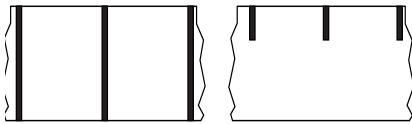
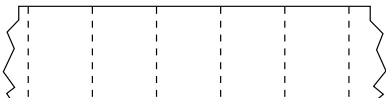
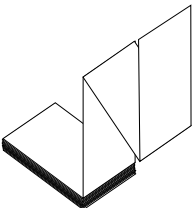
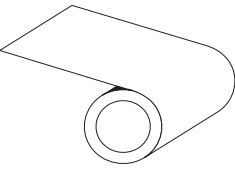
- *Papel estándar*: la mayoría de los papeles estándar (no continuos) utilizan un material adhesivo que adhiere etiquetas individuales o una longitud continua de etiquetas a un papel protector.
- *Papel de rollo continuo*: la mayoría de los papeles de rollo continuo son papeles de impresión térmica directa (similares al papel FAX) y se utilizan para la impresión de estilo ticket o recibo.
- *Suministro de rótulos*: los rótulos generalmente se hacen de papel pesado (de hasta 0,19 mm/0,0075 pulg. de espesor).
El suministro de rótulos no lleva adhesivo ni papel protector y, por lo general, está perforado entre rótulos.

Para obtener más información sobre los tipos de papel básicos, consulte la [Table 1](#).

Por lo general, la impresora utiliza papel de rollo, pero también puede utilizar papel plegado u otro papel continuo.

Utilice el papel correcto para el tipo de impresión que requiere. Debe utilizar papel de impresión térmica directa. Cuando imprima sin cinta, debe utilizar papel de impresión térmica directa. Cuando utilice cinta, debe usar papel de transferencia térmica.

Tabla 1 • Tipos de papel de rollo y papel plegado

Tipo de papel	Apariencia	Descripción
Papel de rollo no continuo		<p>El papel de rollo está bobinado en un tubo que puede tener de 25 mm a 38,1 mm (0,5 pulg. a 1,5 pulg.) de diámetro. Las etiquetas tienen un material adhesivo que las adhiere a un papel protector y están separadas por espacios intermedios, orificios, muescas o marcas negras. Los rótulos están separados por perforaciones. Las etiquetas individuales están separadas por uno o más de los siguientes métodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> El <i>papel de banda</i> separa las etiquetas por espacios intermedios, orificios o muescas.  <ul style="list-style-type: none"> El <i>papel con marcas negras</i> utiliza marcas negras preimpresas en la parte posterior del papel para indicar la separación entre etiquetas.  <ul style="list-style-type: none"> El <i>papel perforado</i> tiene perforaciones que permiten que las etiquetas o rótulos se separen entre sí con facilidad. El papel también puede tener marcas negras u otras separaciones entre etiquetas o rótulos. 
Papel plegado no continuo		<p>El papel plegado continuo está plegado en zigzag. El papel plegado puede tener las mismas separaciones entre etiquetas que el papel de rollo no continuo. Las separaciones estarán a la altura de los pliegues o cerca de ellos.</p>
Papel de rollo continuo		<p>El papel de rollo está bobinado en un tubo que puede tener de 25 mm a 38,1 mm (0,5 pulg. a 1,5 pulg.) de diámetro. El papel de rollo continuo no tiene espacios intermedios, orificios, muescas ni marcas negras para indicar la separación entre etiquetas. Esto permite que la imagen se imprima en cualquier lugar de la etiqueta. Algunas veces se utiliza un cortador para separar las etiquetas individuales. Con el papel continuo, utilice el sensor transmisivo (de espacios intermedios) para que la impresora pueda detectar si se ha acabado el papel.</p>

Determinación de los tipos de papel térmico

El papel que se utiliza en la transferencia térmica requiere cinta para imprimir, mientras que el papel que se utiliza en la impresión térmica directa no la requiere. Para determinar si se debe utilizar cinta con un papel en particular, realice una prueba de marcar el papel.

Para realizar una prueba de marcar el papel, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Marque la superficie de impresión del papel con la uña o con un capuchón. Presione firmemente mientras desliza con rapidez la uña o el capuchón por la superficie del papel. El papel para impresión térmica directa tiene un tratamiento químico para imprimir (exponer) cuando se aplica calor. Este método de prueba utiliza calor por fricción para exponer el papel.
2. ¿Aparece una marca negra en el papel?

Si...	El papel es para...
No aparece una marca negra en el papel	Transferencia térmica. Se requiere una cinta.
Aparece una marca negra en el papel	Impresión térmica directa. No se requiere cinta.

Reemplazo de suministros

Si se acaban las etiquetas o la cinta cuando está imprimiendo, deje conectada la alimentación eléctrica de la impresora mientras recarga etiquetas o cinta (si apaga la impresora se pierden los datos). Después de cargar una etiqueta nueva o un rollo de cinta nuevo, presione el botón Alimentación (Feed) para reiniciar.

Utilice siempre etiquetas, rótulos y cintas aprobados y de alta calidad. Si se utilizan etiquetas con material adhesivo que no quedan planas sobre el papel protector de fondo, los bordes expuestos pueden pegarse a las guías y los rodillos de la etiqueta dentro de la impresora, haciendo que la etiqueta se despegue del papel protector y atasque la impresora. Puede producirse un daño permanente al cabezal de impresión si utiliza cinta no aprobada debido a que puede estar bobinada incorrectamente para la impresora o puede contener productos químicos corrosivos para el cabezal de impresión.

Agregado de una nueva cinta de transferencia

Si la cinta se acaba en el medio de un trabajo de impresión, la luz indicadora se pone en rojo y la impresora espera que usted ponga un rollo nuevo.

1. Mantenga la alimentación eléctrica conectada mientras cambia la cinta.
2. Abra la cubierta superior, luego corte la cinta usada de modo que pueda extraer los tubos.
3. Cargue un rollo de cinta nuevo y un tubo de cinta vacío. Si es necesario, repase los pasos de Carga de la cinta. *Nota: No utilice tubos de cinta que tengan las muescas dañadas. Las muescas deben tener bordes cuadrados.*
4. Cierre la cubierta superior.
5. Presione el botón Alimentación (Feed) para reiniciar la impresión.

Reemplazo de una cinta usada parcialmente

Para extraer la cinta de transferencia usada, lleve a cabo los siguientes pasos.

1. Corte la cinta del rodillo de tensado.
2. Extraiga el rodillo de tensado y deseche la cinta usada.
3. Extraiga el rodillo de suministro y pegue con cinta adhesiva el extremo de cualquier cinta nueva para evitar que se desenvuelva. Cuando vuelva a instalar el rodillo de suministro de una cinta usada parcialmente, pegue con cinta adhesiva el extremo cortado sobre el rodillo de tensado.

Ajuste del ancho de impresión

El ancho de impresión se debe ajustar cuando:

- Está utilizando la impresora por primera vez.
- Hay un cambio en el ancho del papel.

El ancho de impresión se puede ajustar mediante:

- El controlador de impresora para Windows o un software de aplicación como Zebra Designer™.
- La secuencia de cinco intermitencias en *Modos del botón Alimentación (Feed)* en la página 106.
- El control de las operaciones de la impresora con programación ZPL; remítase al comando Ancho de impresión (Print Width) (^PW). Consulte *ZPL Programming Guide* (Guía de programación de ZPL).
- El control de las operaciones de la impresora con programación de EPL en modo Página; remítase al comando Ajustar ancho de etiqueta (Set Label Width) (q). (consulte su *EPL Programmer's Guide* (Guía del programador de EPL)).

Ajuste de la calidad de impresión

La calidad de impresión se ve influida por el calor o la densidad (configuración) del cabezal de impresión, la velocidad de impresión y el tipo de papel que está utilizando. Experimente con estos ajustes para encontrar la mezcla óptima para su aplicación. La calidad de la impresión se puede configurar con la rutina “Configure Print Quality” (Configurar calidad de impresión) de la Zebra Setup Utility (Utilidad de configuración de Zebra).



Nota • Los fabricantes de papel pueden proporcionar recomendaciones específicas para la configuración de la velocidad de la impresora y del papel. Algunos tipos de papel admiten velocidades máximas inferiores a la velocidad máxima de la impresora.

La configuración del contraste relativo (o densidad) se puede controlar mediante:

- La secuencia de seis intermitencias en *Modos del botón Alimentación (Feed)* en la página 106. Este valor sobrescribirá cualquiera de las configuraciones de contraste/densidad programadas mediante ZPL y EPL.
- El comando Ajustar contraste (Set Darkness) (~SD) de ZPL; consulte *ZPL Programming Guide* (Guía de programación de ZPL).
- El comando Densidad (Density) (D) de EPL (consulte su *EPL Programmer's Guide* (Guía del programador de EPL)).

Si le parece que necesita ajustar la velocidad de la impresora, utilice:

- El controlador de impresora para Windows o un software de aplicación como Zebra Designer™.
- El comando Velocidad de impresión (Print Rate) (^PR); consulte *ZPL Programming Guide* (Guía de programación de ZPL).
- El comando Selección de velocidad (Speed Select) (S) (consulte *EPL Programmer's Guide* (Guía del programador de EPL)).

Detección del papel

La impresora serie G cuenta con la capacidad de detección automática del papel. La impresora está diseñada para verificar y ajustar continuamente la detección de la longitud del papel según variaciones menores. Cuando la impresora está imprimiendo o cargando papel, verifica y ajusta continuamente la detección del papel para adaptarse a los cambios menores en los parámetros del papel, de una etiqueta a otra en un rollo o de un rollo de papel a otro. Al iniciar un trabajo de impresión o al cargar el papel, la impresora iniciará automáticamente una calibración de longitud de papel si la longitud de papel esperada o la distancia de separación entre etiquetas ha excedido el rango de variación aceptable. La detección automática del papel en las impresoras serie G funciona de la misma manera para las operaciones de impresoras que utilizan formatos de etiqueta y programación EPL y ZPL.

Si la impresora no detecta etiquetas ni líneas negras (ni muescas con líneas negras) luego de cargar el papel, según el valor máximo predeterminado de la distancia de longitud de etiqueta de 1 metro (39 pulgadas), la impresora cambiará al modo de papel continuo (para recibos). La impresora mantendrá esta configuración hasta que se modifique mediante un software, una programación o una calibración manual con un papel diferente.

Como alternativa, la impresora se puede configurar para que realice una calibración de papel rápida luego del encendido o al cerrarla mientras está encendida. La impresora cargará hasta tres etiquetas mientras realiza la calibración.

La configuración del papel de la impresora se puede verificar mediante la impresión de una etiqueta de configuración de la impresora. Consulte [Impresión de una etiqueta de prueba \(configuración de la impresora\) en la página 23](#) para obtener más detalles.

La distancia máxima que verificará la detección automática del tipo de papel se puede reducir mediante el uso del comando Longitud máxima de la etiqueta (Maximum Label Length) (^**ML**) de ZPL. Se recomienda ajustar esta distancia en un valor no menor que dos veces la etiqueta más larga que se imprimirá. Si la etiqueta más larga que desea imprimir es una etiqueta de 102 mm (4 pulg.) por 152 mm (6 pulg.), el valor predeterminado de la distancia máxima de detección de longitud de etiqueta (papel) se puede reducir de 991 mm (39 pulg.) a 305 mm (12 pulg.).

Si la impresora tiene dificultades para detectar automáticamente el tipo de papel y para realizar la calibración automática, consulte [Calibración manual en la página 102](#) para efectuar una calibración extensiva. Incluye un gráfico impreso de la operación del sensor para su papel. Este método desactiva la capacidad de detección automática del papel de la impresora hasta que los parámetros predeterminados de la impresora se restablezcan en los valores predeterminados de fábrica con el modo botón Alimentación (Feed) de cuatro intermitencias. Consulte [Modos del botón Alimentación \(Feed\) en la página 106](#) para obtener más detalles.

Según sus necesidades, puede modificar, activar o desactivar la calibración automática de papel. En algunos casos, las condiciones del trabajo de impresión requieren que la impresora utilice todo el papel de un rollo. Las dos condiciones automáticas de papel (encender la impresora con el papel cargado o cerrar la impresora mientras está encendida) se pueden controlar de forma individual con el comando Alimentación de papel (Media Feed), ^**MF**., de ZPL. La acción de alimentación que se describe en la guía de programadores de ZPL para el comando ^**MF** se utiliza principalmente para la detección y calibración automática del papel. La calibración automática del papel que controla la calibración dinámica del papel (de etiqueta a etiqueta) es el comando ^**XS**. Si se utilizan varios tipos de papel de distintas longitudes, material o métodos de detección (banda/espacio intermedio, líneas negras o continuo), no debe cambiar esta configuración.

El proceso de calibración y detección del papel también se puede perfeccionar para que coincida con el tipo de papel cargado en la impresora. Utilice el comando Seguimiento del papel (Media Tracking) (^**MN**) de ZPL para configurar el tipo de papel. En algunos casos, la impresora puede detectar el papel con impresión previa como el espacio entre etiquetas o puede detectar el papel protector con impresión como líneas negras. Si el parámetro ^**MN** para papel continuo está configurado, la impresora no realizará la calibración automática. El comando ^**MN** incluye un parámetro de calibración automática (^**MNA**) para que se restablezca la configuración predeterminada de la impresora y automáticamente se detecten todos los tipos de papel.

Descripción general de la cinta

La cinta es una película delgada que tiene uno de los lados revestidos en cera, resina o resina de cera, que se transfiere al papel durante el proceso de transferencia térmica. El papel determina si necesita utilizar cinta y de qué ancho debe ser la misma. Cuando se utiliza cinta, su ancho deber ser igual o mayor que el del papel en uso. Si la cinta es más angosta que el papel, ciertas áreas del cabezal de impresión quedarán sin protección y sujetas a desgaste prematuro.

Cuándo se utiliza cinta

El papel que se utiliza en la transferencia térmica requiere cinta para imprimir, mientras que el papel que se utiliza en la impresión térmica directa no la requiere. Nunca se debe utilizar papel para impresión térmica directa con la cinta. Podrían distorsionarse los códigos de barra y los gráficos. Para determinar si se debe utilizar cinta con un papel en particular, realice una prueba de marcar el papel.

Lado revestido de la cinta

La cinta se puede bobinar con el lado revestido hacia adentro o hacia afuera. Esta impresora sólo se puede utilizar con cinta cuyo lado revestido sea el externo. Si no logra determinar qué lado de un rollo de cinta en particular está revestido, realice una prueba adhesiva o una prueba de marcar el papel para determinarlo.



Para determinar qué lado de la cinta está revestido, lleve a cabo los siguientes pasos:

Prueba de cinta con adhesivo

Si tiene etiquetas disponibles, realice la prueba adhesiva para determinar qué lado de la cinta está revestido. Este método se aplica con éxito a una cinta ya instalada.

Para realizar una prueba adhesiva, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Despegue una etiqueta de su papel protector.
2. Presione una esquina del lado adhesivo de la etiqueta hacia la superficie exterior del rollo de cinta.
3. Despegue la etiqueta de la cinta.

4. Observe los resultados. ¿Se adhirió algún resto o alguna partícula de tinta de la cinta a la etiqueta?

Si...	Entonces...
Se adhirió tinta de la cinta a la etiqueta	La cinta está revestida en la superficie exterior y se puede utilizar con la impresora serie G.
No se adhirió a la etiqueta	La cinta está revestida en la superficie interior y no se puede utilizar con la impresora serie G.

Prueba de marcar la cinta

Realice la prueba de marcar la cinta cuando no haya etiquetas disponibles.

Para realizar una prueba de marcar la cinta, lleve a cabo los siguientes pasos:

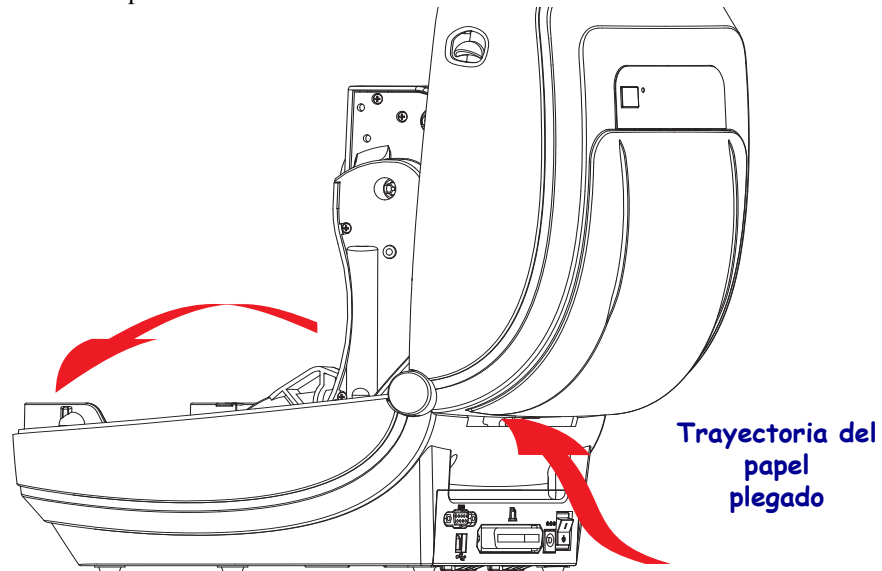
1. Desenrolle una pequeña parte de la cinta.
2. Coloque la parte de cinta desenrollada sobre un pedazo de papel con la superficie externa de la cinta en contacto con el papel.
3. Marque la superficie interna de la cinta desenrollada con la uña.
4. Levante la cinta del papel.
5. Observe los resultados. ¿La cinta dejó una marca en el papel?

Si...	Entonces...
La cinta dejó una marca en el papel	La cinta está revestida en la superficie exterior y se puede utilizar con la impresora serie G.
La cinta no dejó una marca en el papel	La cinta está revestida en la superficie interior y no se puede utilizar con la impresora serie G.

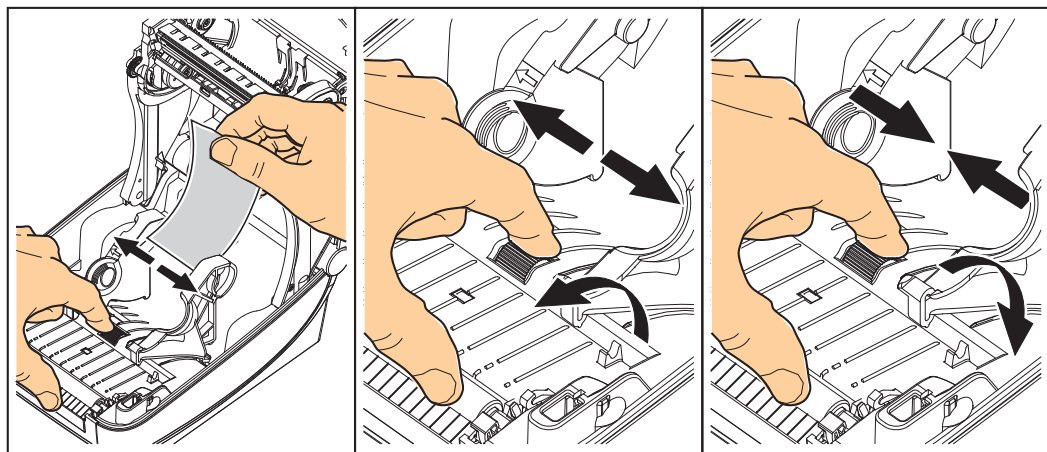
Impresión en papel plegado continuo

Para imprimir en papel plegado continuo, debe ajustar la posición de detención de la guía del papel.

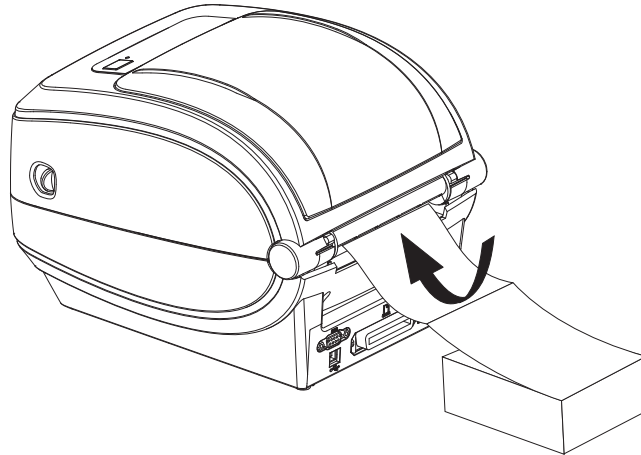
1. Abra la cubierta superior.



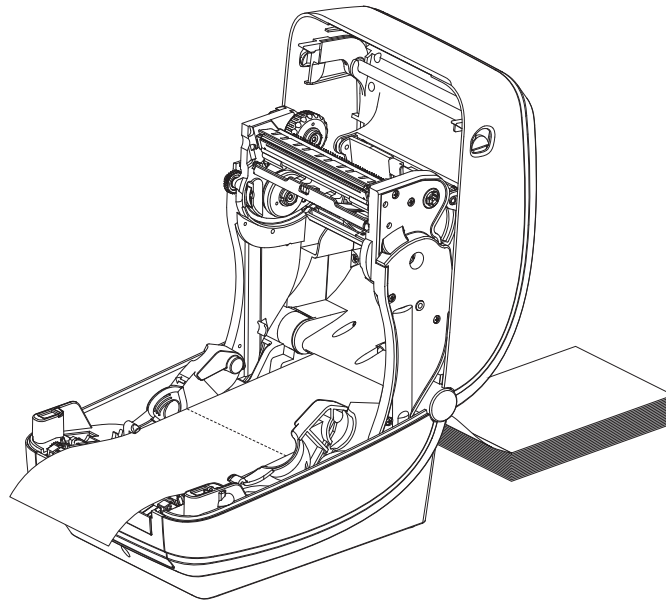
2. Ajuste la posición de detención de la guía del papel con la rueda de control verde. Utilice un trozo de papel plegado para ajustar la posición de detención. Gire la rueda hacia usted para que la apertura de las guías sea más amplia. Gire la rueda hacia adelante para que la apertura de las guías de papel sea más angosta.



3. Inserte el papel a través de la ranura en la parte posterior de la impresora.



4. Pase el papel entre la guía del papel y los soportes del rollo.



5. Cierre la cubierta superior.

Después de imprimir o cargar varias etiquetas: Si el papel no sigue el centro (se mueve de un lado al otro) o los lados del papel (papel protector, rótulo, papel, etc.) están deshilachados o dañados al salir de la impresora, entonces las guías del papel pueden necesitar mayor ajuste. Si esto no corrige el problema, entonces el papel se puede encaminar por encima de los dos pasadores de retención en la guía de papel. Un tubo de rollo vacío del mismo ancho que la pila de papel plegado continuo se puede colocar entre los soportes del rollo para proporcionar soporte adicional para el papel delgado.

Impresión con papel de rollo montado externamente

La impresora serie G admite el papel de rollo montado externamente de forma similar al soporte de la impresora para el papel plegado continuo. La impresora requiere que la combinación de rollo y soporte de papel tenga una inercia inicial baja para sacar el papel del rollo. El motor serie G™ tiene 30% más de torque que las impresoras de escritorio Serie 2800™ de Zebra® para proporcionar una velocidad y un manejo del papel mejorados.

En este momento, Zebra no ofrece una opción de papel externo para la impresora serie G™.

Consideraciones sobre el papel de rollo montado externamente:

- Lo ideal sería que el papel ingresara a la impresora directamente por debajo de esta a través de la ranura para papel plegado en la parte posterior de la impresora. Consulte [Impresión en papel plegado continuo en la página 44](#) para obtener información sobre la carga de papel.
- Reduzca la velocidad de impresión para disminuir el riesgo de que se atasque el motor. Por lo general, el rollo tiene la inercia más alta al intentar iniciar el movimiento del rollo. Cuanto mayor es el diámetro del rollo de papel, la impresora debe aplicar más torque para que el rollo se mueva.
- El papel se debe mover suave y libremente. El papel no se debe resbalar, saltar, tironear, sujetar y luego mover, etc. cuando se monta en el soporte de papel.
- La impresora no debe tocar el rollo de papel.
- La impresora no se debe resbalar ni levantar de la superficie de operación.

Las fuentes y la impresora

La impresora serie G™ cumple con sus requisitos de idiomas y fuentes mediante una variedad de fuentes internas, escala de fuentes integrada, compatibilidad con páginas de códigos de caracteres y conjuntos de fuentes internacionales, compatibilidad con Unicode y descarga de fuentes.

Las capacidades de las fuentes de la impresora serie G™ dependen del lenguaje de programación. El lenguaje de programación EPL™ proporciona fuentes de mapa de bits básicas y páginas de códigos internacionales. El lenguaje de programación ZPL™ proporciona tecnología avanzada de escala y asignación de fuentes para admitir fuentes de diseño (TrueType™ u OpenType™) y asignación de caracteres Unicode, así como también fuentes de mapa de bits básicas y páginas de códigos de caracteres. Las guías de programación de ZPL y EPL describen e ilustran las fuentes, las páginas de códigos, el acceso de caracteres, las fuentes de lista y las limitaciones correspondientes al lenguaje de programación de impresora. Consulte las guías de programación de impresoras para obtener información sobre la compatibilidad de texto, fuentes y caracteres.

La impresora serie G incluye utilidades y software de aplicación que admiten la descarga de fuentes a la impresora para ambos lenguajes de programación de impresora.

Identificación de fuentes en la impresora

Las fuentes y la memoria son compartidas por los lenguajes de programación en la impresora. Las fuentes se pueden cargar en varias áreas de memoria de la impresora serie G. La programación de ZPL puede reconocer fuentes de EPL y ZPL. La programación de EPL sólo puede reconocer fuentes de EPL. Consulte las guías de programador correspondientes para obtener más información sobre las fuentes y la memoria de la impresora.

Fuentes de ZPL:

- Para administrar y descargar fuentes correspondientes a la operación de impresión de ZPL, utilice la Zebra Setup utility (Utilidad de configuración de Zebra) o ZebraNet™ Bridge.
- Para mostrar todas las fuentes cargadas en la impresora serie G, envíe a la impresora el comando **^WD** de ZPL. Consulte *ZPL Programmers Guide* (Guía de programadores de ZPL) para obtener más detalles.
 - Las fuentes de mapa de bits en las diversas áreas de memoria de la impresora se identifican con la extensión de archivo **.FNT** en ZPL.
 - Las fuentes escalables se identifican con las extensiones de archivo **.TTF**, **.TTE** o **.OTF** en ZPL. EPL no admite estas fuentes.

Fuentes de EPL:

- Para descargar fuentes para las operaciones de impresión con EPL, utilice la Zebra Setup utility (Utilidad de configuración de Zebra) o ZebraNet™ Bridge para enviar archivos a la impresora.
- Para mostrar fuentes transferibles (ext.) disponibles para EPL, envíe a la impresora el comando **EI** de EPL.
 - Las fuentes asiáticas en las impresoras serie G se muestran como fuentes transferibles. No obstante, se puede acceder a estas fuentes tal como se explica en el comando **A** de la EPL programmer's guide (Guía del programador de EPL).
 - Todas las fuentes de EPL mostradas son fuentes de mapa de bits. No incluyen la extensión de archivo **.FNT** ni los designadores horizontal (**H**) o vertical (**V**) que se muestran con el comando **^WD** de ZPL, tal como se describió anteriormente en Fuentes de ZPL.
- Para eliminar las fuentes de EPL no asiáticas con la programación de EPL, utilice el comando **EK**.
- Para eliminar las fuentes asiáticas de EPL de la impresora, utilice el comando **^ID** de ZPL.

Localización de la impresora con páginas de códigos

La impresora serie G admite dos conjuntos de caracteres, regiones e idiomas para las fuentes permanentes cargadas en la impresora y para cada lenguaje de programación de impresora, ZPL y EPL. La impresora admite la localización con páginas de códigos de mapa de caracteres internacionales comunes.

- Para obtener información sobre la compatibilidad de páginas de códigos de ZPL, incluido Unicode, consulte el comando **^CI** en la guía del programador de ZPL.
- Para obtener información sobre la compatibilidad de páginas de códigos de EPL, consulte el comando **I** en la EPL programmer's guide (Guía del programador de EPL).

Fuentes asiáticas y otros conjuntos de fuentes grandes

Las fuentes pictográficas del idioma asiático poseen conjuntos de caracteres grandes con miles de caracteres que admiten una única página de códigos de idioma. Para admitir los conjuntos de caracteres asiáticos grandes, la industria adoptó un sistema de caracteres de dos bytes (máximo de 67840) en lugar de los caracteres de un byte (máximo de 256) utilizados por los idiomas latinos para admitir conjuntos de fuentes extensos. Se inventó Unicode para admitir varios idiomas con un solo conjunto de fuentes. Una fuente Unicode admite uno o más puntos de código (relaciónelos con los mapas de caracteres de páginas de códigos) y se encuentra accesible en un método estándar que resuelve los conflictos de asignación de caracteres. El lenguaje de programación ZPL admite Unicode mientras que EPL no. Ambos lenguajes de programación de la impresora admiten conjuntos de fuentes asiáticas pictográficas de caracteres de dos bytes grandes.

La compatibilidad con idiomas asiáticos requiere que la impresora serie G configurada con la opción de fábrica Reloj de tiempo real (RTC) y Memoria Flash completa (Full Flash Memory) cuente con memoria adicional. La cantidad de fuentes que se pueden descargar depende de la cantidad de memoria Flash disponible que aún no se encuentra en uso y del tamaño de la fuente que se desea descargar.

Algunas fuentes Unicode son demasiado grandes para instalarse en los primeros modelos de las impresoras serie G (12 MB de memoria flash completa antes del 24 de julio de 2009) con la opción de fábrica Reloj de tiempo real (RTC) y Memoria Flash completa (Full Flash Memory), por ejemplo, la fuente MS (Microsoft) Arial Unicode (23 MB) o la fuente Andale (22 MB) ofrecidas por Zebra. Por lo general, estos conjuntos de fuentes grandes también admiten una gran cantidad de idiomas.

Obtención de fuentes asiáticas

El usuario o integrador debe descargar los conjuntos de fuentes asiáticas en la impresora. Las fuentes ZPL se adquieren separadamente de la impresora. Las fuentes asiáticas EPL están disponibles gratuitamente para descargarlas del sitio Web de Zebra.

- Chino simplificado y tradicional (ZPL y EPL)
- Japonés: asignaciones JIS y Shift-JIS (ZPL y EPL)
- Coreano (ZPL incluido Johab y EPL)
- Tailandés (sólo ZPL)

Impresión independiente

La impresora se puede configurar para funcionar sin estar conectada a una computadora. La impresora tiene la capacidad de ejecutar automáticamente un formulario de etiquetas simple. Para acceder y ejecutar uno o más formularios de etiquetas descargados, puede obtener acceso y ejecutar con un terminal o dispositivo de cuña o un accesorio KDU (unidad de teclado y pantalla) de Zebra®. Estos métodos le permiten al desarrollador incorporar dispositivos de entrada de datos, como escáneres o balanzas, a la impresora a través del puerto serie.

En la impresora se pueden desarrollar y almacenar formatos de etiquetas para admitir etiquetas que:

- No requieran entrada de datos y se impriman cuando se presiona el botón Alimentación (Feed).
- No requieren entrada de datos y se imprimen cuando se elimina una etiqueta del distribuidor de etiquetas opcional de la impresora.
- Requieran una o más variables de datos ingresadas a través del terminal o dispositivo de cuña. La etiqueta se imprimirá una vez ingresado el último campo de datos de variables.
- Tengan uno o más formatos de etiquetas que se activan escaneando códigos de barras que contienen la programación para ejecutar un formulario de etiquetas.
- Tengan formularios de etiquetas diseñados para funcionar como una cadena de procesos en la que cada etiqueta incluye un código de barras que contiene la programación para ejecutar la etiqueta siguiente en la secuencia del proceso.

Ambos lenguajes de programación de impresoras admiten formularios de etiquetas especiales que se ejecutarán automáticamente luego de una desconexión o reinicialización. ZPL busca un archivo denominado **AUTOEXEC.ZPL** y EPL busca un formulario de etiquetas denominado **AUTOFR**. Si ambos archivos se encuentran cargados en la impresora serie G, sólo se ejecutará **AUTOEXEC.ZPL**. El formulario **AUTOFR** de EPL se ejecuta hasta que se desactiva. Ambos archivos se deben eliminar de la impresora y luego se debe reiniciar o desconectar la impresora para que se borren completamente los archivos.



Nota • El comando **AUTOFR** de EPL de serie G sólo se puede desactivar con el carácter **NULL** (00 hex o ASCII 0). La impresora serie G™ ignorará el otro carácter que normalmente desactiva el funcionamiento del formulario **AUTOFR** en las impresoras EPL, es decir, el carácter **XOFF** (13 hex o ASCII 19).

La impresora serie G™ puede proporcionar hasta 750 mA a través de la línea de 5 voltios del puerto serie. Consulte el Apéndice A para obtener más información sobre la interfaz del puerto serie de la impresora.

Envío de archivos a la impresora

Los archivos de gráficos, fuentes y programación se pueden enviar a la impresora desde sistemas operativos Microsoft Windows mediante el uso de Zebra Setup Utilities (Utilidades de configuración de Zebra) (y controlador), ZebraNet™ Bridge o Descargador de firmware (y archivos) de Zebra® que se encuentran en el CD del usuario o en www.zebra.com. Estos métodos son comunes para los lenguajes de programación y las impresoras serie G.

Medidor de impresiones

La impresora serie G tiene la capacidad de informar alertas de mantenimiento del cabezal de impresión. La impresora puede proporcionar alertas de limpieza y advertencia de finalización de la vida útil calculada del cabezal de impresión. Si RTC (Reloj de tiempo real) está instalado en la impresora, los informes de historial y vida útil del cabezal de impresión también incluirán la fecha. De forma predeterminada, las alertas de medición de impresiones están desactivadas.

Muchos de los informes y mensajes del medidor de impresiones se pueden personalizar. Consulte *ZPL or EPL Programming Guides* (Guías de programación de ZPL o de EPL) para obtener más información sobre el medidor de impresiones.

Para activar las Alertas del medidor de impresiones, envíe uno de los siguientes comandos a la impresora:

- Comando **oLY** de EPL
- Comando **^JH, , , , , E** de ZPL
- imprimiendo una configuración de impresora.



Opciones de la impresora

Esta sección incluye accesorios y opciones comunes de la impresora con descripciones breves y sobre cómo iniciarlo en el uso y la configuración de accesorios u opciones de su impresora.

Contenido

Opción de distribuidor de etiquetas	52
Opción de sensor de líneas negras móvil	55
Opción de cortador.	59
Opción ZebraNet® 10/100 Internal (Wired) Print Server	63
Opción ZebraNet® Internal Wireless Print Server	65
Opción Bluetooth	67
Opción de Reloj de tiempo real (RTC) y Memoria Flash completa (Full Flash Memory).	70
Fuentes asiáticas: Accesorio de impresora	71
KDU de Zebra®: Accesorio de impresora	72
KDU Plus™: Accesorio de impresora	73
ZBI 2.0™: Intérprete BASIC de Zebra	74

Opción de distribuidor de etiquetas

La opción de distribuidor de etiquetas instalada de fábrica le permite imprimir una etiqueta con protector (papel protector/banda) que se quita de la etiqueta a medida que esta se imprime, lista para su aplicación. Cuando se imprimen varias etiquetas, al quitar la etiqueta distribuida (despegada), se le indica a la impresora que imprima y distribuya la siguiente etiqueta.

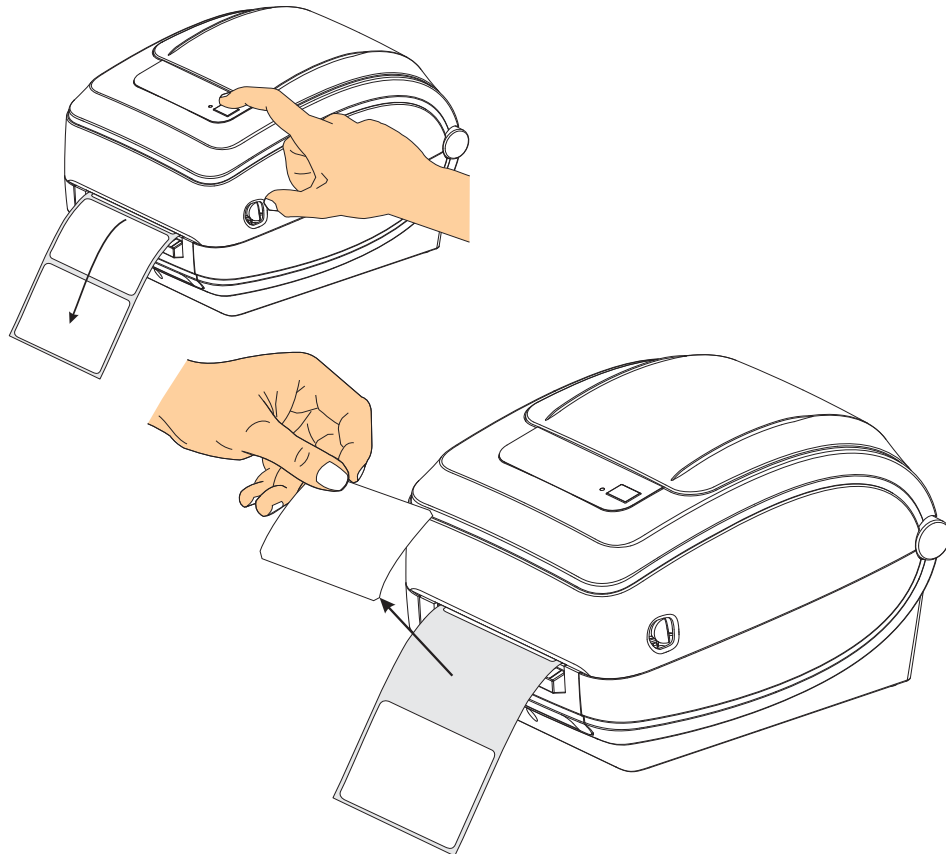
Para utilizar el modo distribuidor correctamente, use el controlador de la impresora para activar el sensor de etiqueta (tomada) junto con estos parámetros de etiqueta típicos que incluyen, pero no se limitan a, la longitud, el (intervalo) no continuo y la banda (papel protector). De lo contrario, debe enviar los comandos de programación ZPL o EPL a la impresora.

Al programar en ZPL, puede utilizar las secuencias de comandos que se muestran a continuación y remitirse a *ZPL Programming Guide* (Guía de Programación de ZPL) para obtener información sobre la programación en ZPL.

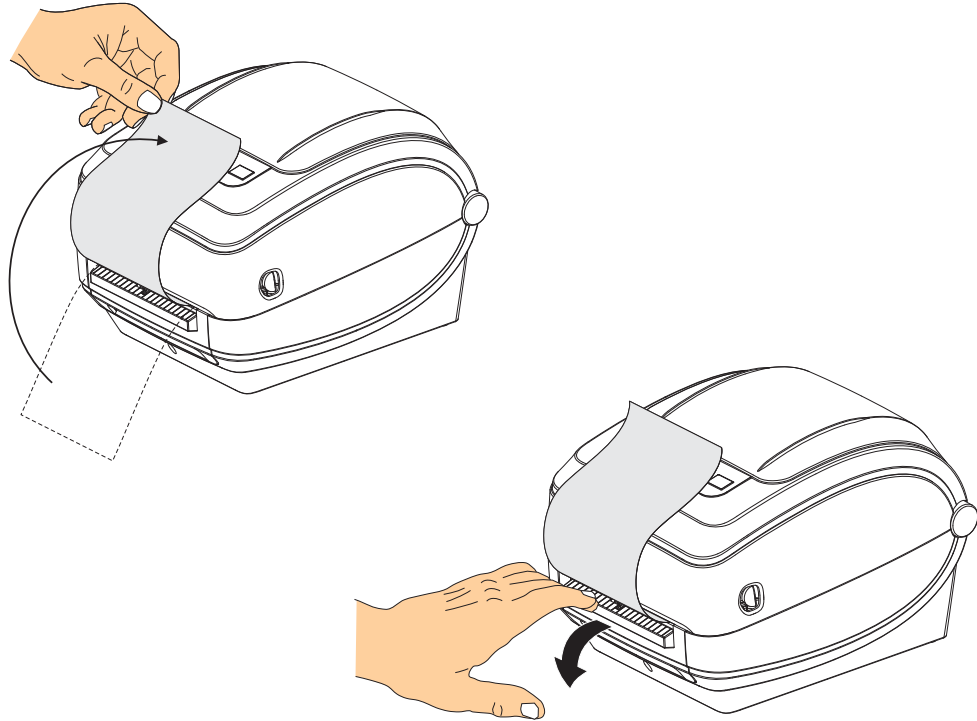
^XA ^MMP ^XZ
^XA ^JUS ^XZ

Al programar en EPL, envíe el comando Opciones (O) con el parámetro del comando 'P' (OP) para activar el sensor de etiqueta tomada. También se pueden incluir otros parámetros de opción de impresora con la cadena de comandos Opciones. Remítase a *EPL Programmer's Guide* (Guía del programador de EPL) para obtener más información sobre la programación con EPL y los comportamientos del comando Opciones (O).

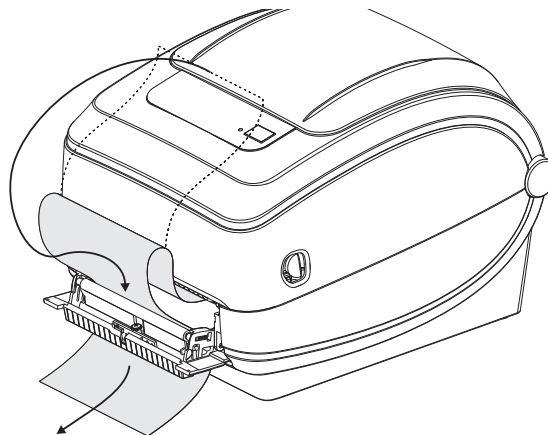
1. Cargue las etiquetas en la impresora. Cierre la impresora y presione el botón Alimentación (Feed) hasta que un mínimo de 4 pulgadas o 100 milímetros de etiquetas expuestas salgan de la impresora. Saque las etiquetas expuestas del papel protector.



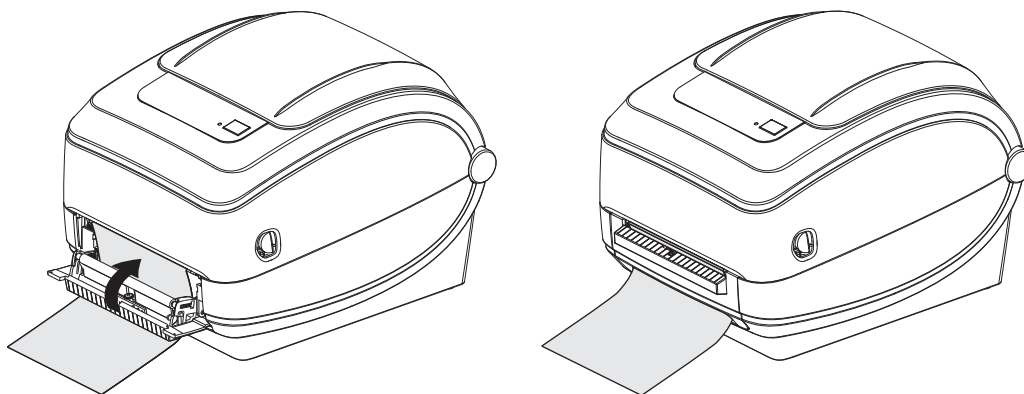
2. Levante el papel protector por encima de la parte superior de la impresora y abra la puerta del distribuidor.



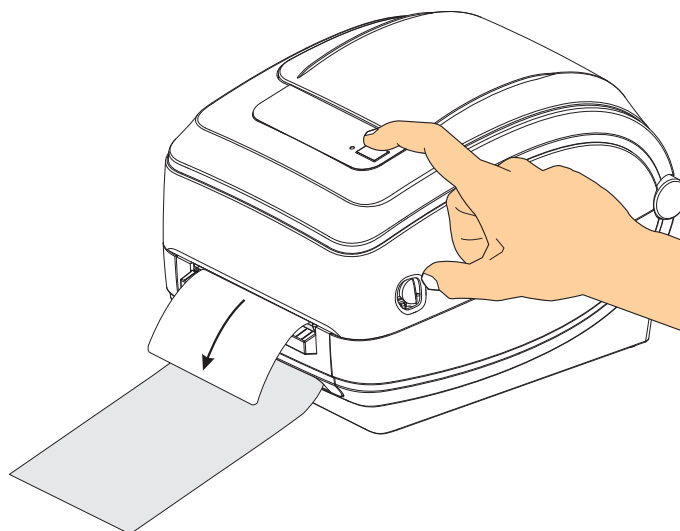
3. Inserte el papel protector de la etiqueta entre la puerta del distribuidor y el cuerpo de la impresora.



4. Cierre la puerta del distribuidor.



5. Presione el botón Alimentación (Feed) para hacer avanzar el papel.



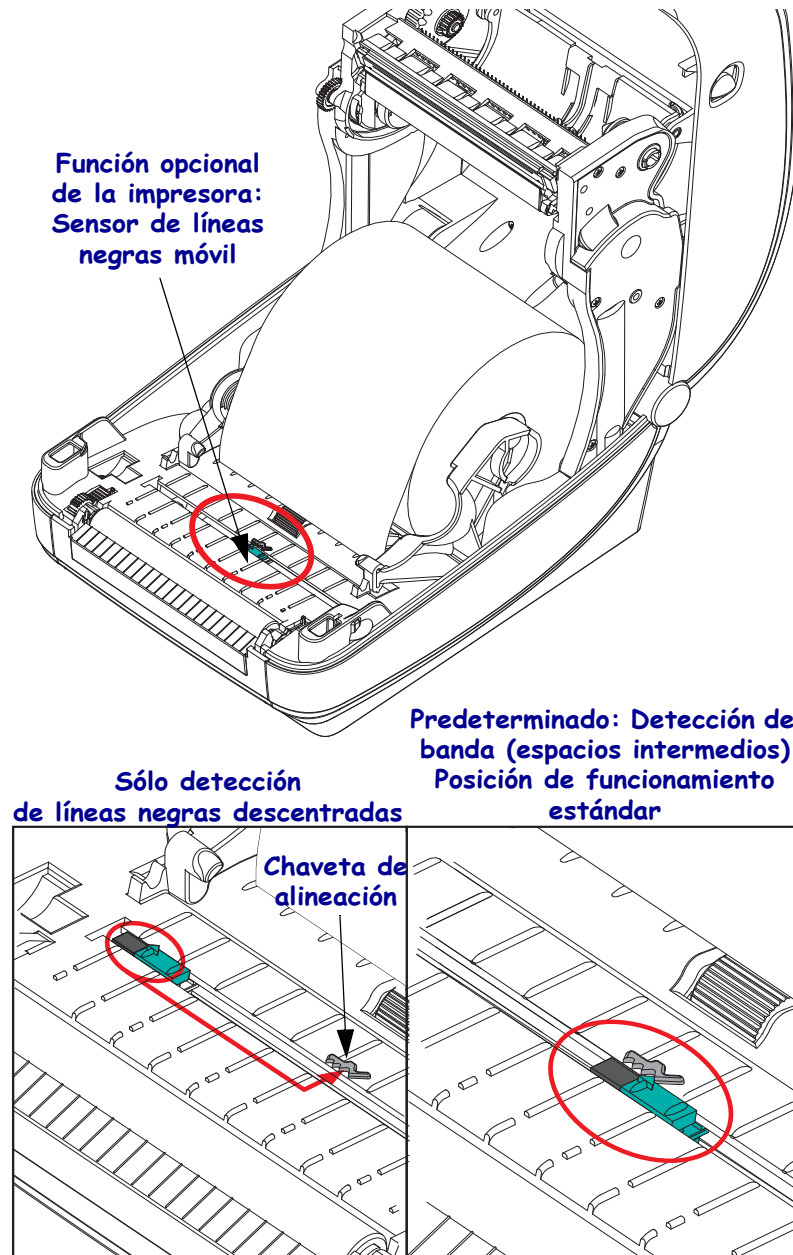
6. Durante el trabajo de impresión, la impresora despegará el papel protector y presentará una etiqueta sola. Extraiga la etiqueta de la impresora para que pueda imprimir la siguiente etiqueta. Nota: Si no activó el sensor de etiqueta tomada para detectar la extracción de la etiqueta distribuida (despegada) con los comandos de software, la impresora eyectará y apilará etiquetas despegadas.

Opción de sensor de líneas negras móvil

El sensor de líneas negras móvil opcional instalado de fábrica le permite a la impresora utilizar el papel con líneas negras o marcas o muescas (orificios) en el reverso del papel (o papel protector) que no están en el centro del papel.

La segunda característica funcional del sensor móvil es la detección de banda (espacios intermedios) transmisiva ajustable a posiciones que coinciden con ubicaciones de los sensores heredadas de la impresora de escritorio Zebra® e intermedias. Esto permite el uso de variaciones de papel no estándar o papel de forma irregular.

El sensor de líneas negras móvil no puede detectar correctamente el papel continuo o las etiquetas (para la detección de espacios intermedios entre etiquetas) si el sensor no está en la posición de detección predeterminada. Consulte [Ajuste del sensor móvil para detección de banda \(espacios intermedios\)](#) en la página 58.



Ajuste del sensor de líneas negras móvil para marcas negras o muescas

El sensor de líneas negras busca superficies no reflectantes como marcas negras, líneas negras, muescas u orificios en el papel que no reflejen el haz del sensor de nuevo hacia el detector del sensor. El sensor y su detector de marcas negras están el uno al lado del otro debajo de la cubierta del sensor (cubierta de plástico oscuro transparente a la luz invisible del sensor).

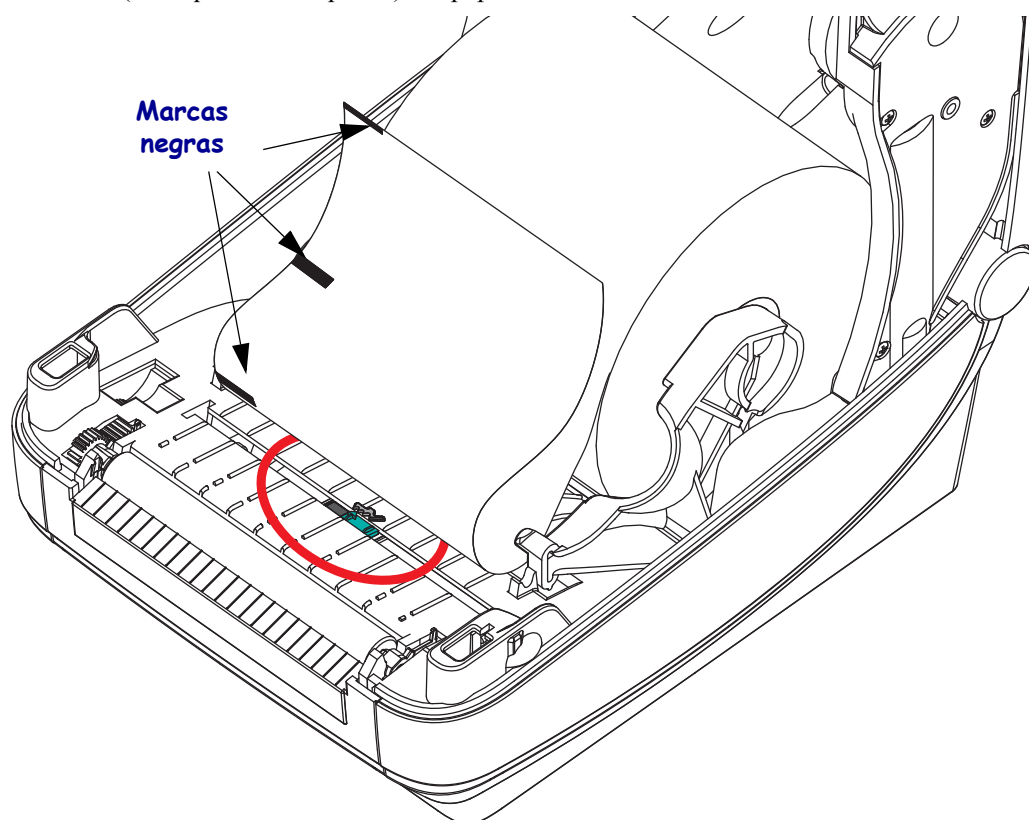
El sensor se puede ajustar por dos métodos:

- 1) Preferido: Alinear la flecha de alineación del sensor móvil en el lado derecho de una marca negra o muesca ubicada en el centro o lado izquierdo de la impresora, o
- 2) Alinear el centro de la cubierta del sensor debajo de la muesca oval o una marca negra derecha (o muesca).

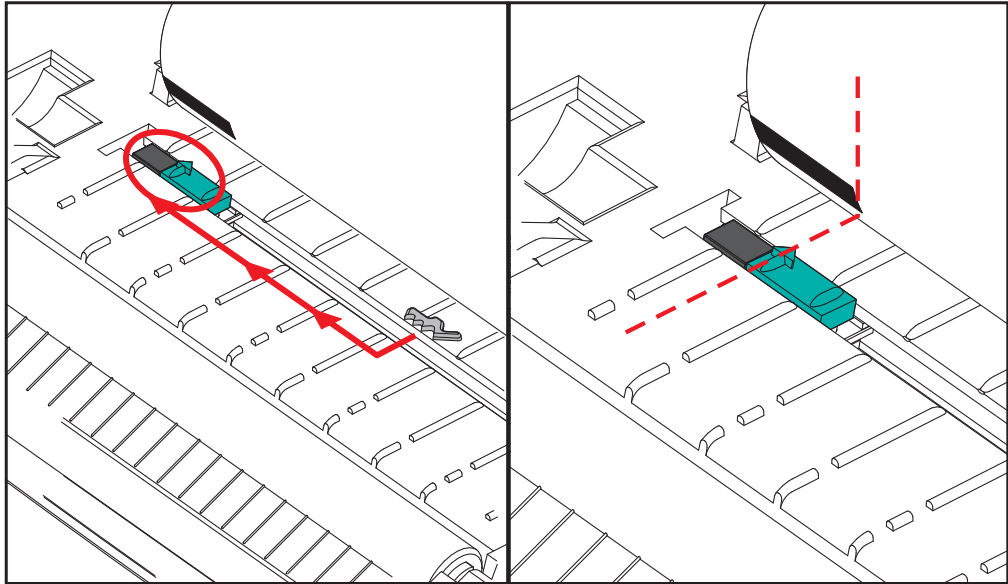
El sensor se debe fijar tan lejos como sea posible del borde del papel. El papel se puede mover de un lado al otro y se pueden dañar las muescas cortadas en el costado del papel.

Cargue el papel. Antes de cerrar la impresora, ajuste el sensor de líneas negras móvil de la siguiente manera:

1. Gire el papel hacia atrás sobre el rollo para exponer las marcas negras o muescas en el reverso (lado que no se imprime) del papel.

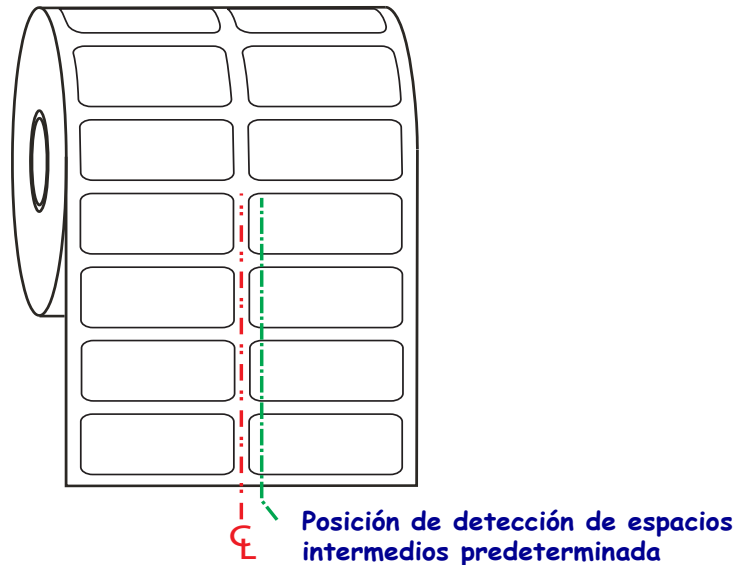


2. Deslice el sensor móvil desde la posición predeterminada del centro para que se alinee con las marcas negras. La flecha sobre el sensor móvil debe alinearse con el borde derecho de la marca negra. Esto es válido para marcas o muescas ubicadas en cualquier lado del papel (se muestra el lado izquierdo).

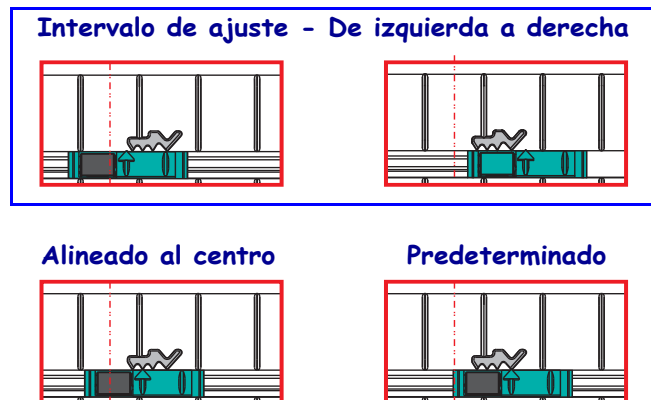


Ajuste del sensor móvil para detección de banda (espacios intermedios)

El sensor móvil es compatible con las posiciones de banda/espacios intermedios utilizadas por los modelos heredados de impresoras de escritorio Zebra® y para algunas configuraciones de papel no estándar. La detección de banda (espacios intermedios) en la impresora serie G™ en la posición estándar (posición fija) o la predeterminada del sensor móvil está desplazada del centro de la impresora para permitir la detección de los espacios intermedios de las etiquetas que están paralelas en el rollo; vea abajo.



La detección de banda (espacios intermedios) con el sensor móvil solo puede funcionar cuando la flecha de alineación del sensor apunta a cualquier posición de la chaveta de alineación. El sensor debe estar alineado con las etiquetas (u otro medio) para detectar los espacios intermedios entre las etiquetas. El ejemplo de arriba muestra donde se fija el sensor si se utiliza la posición de alineado central. No detectará las etiquetas con una configuración de 2 etiquetas hacia arriba y con el sensor en la posición “predeterminada” podrá detectar las etiquetas y los espacios intermedios entre ellas.



- Predeterminado — modelos Zebra: sensores de posición fija G-Series™, LP/TLP 2842™, LP/TLP 2844™, LP/TLP 2042™
- Alineado al centro — modelo Zebra: LP/TLP 2742™

Opción de cortador

La impresora admite una opción de cortador de papel instalada de fábrica para el corte de ancho completo del papel protector de etiquetas, el papel de rótulos o el papel de recibos. Un diseño único de la caja del cortador admite todas estas opciones del cortador. La opción de tipo de cortador instalada en su computadora se puede verificar imprimiendo una etiqueta de *estado de configuración de impresora*. Las opciones del cortador son:

- **Cortador para uso medio** para el corte del papel protector de etiquetas y de rótulos livianos (PAPEL PROTECTOR/RÓTULO)

Peso máximo del papel (espesor): hasta 180 g/m² (0,0077 pulgadas).

Vida útil*: 2 millones de cortes: suministro de 0,5 mil a 5 mil (10 a 120 g/m²).

1 millón de cortes: suministro de 5 mil a 7,5 mil (120 a 180 g/m²)

750.000 cortes: 7,5 mil a 10 mil (180 a 200 g/m²)

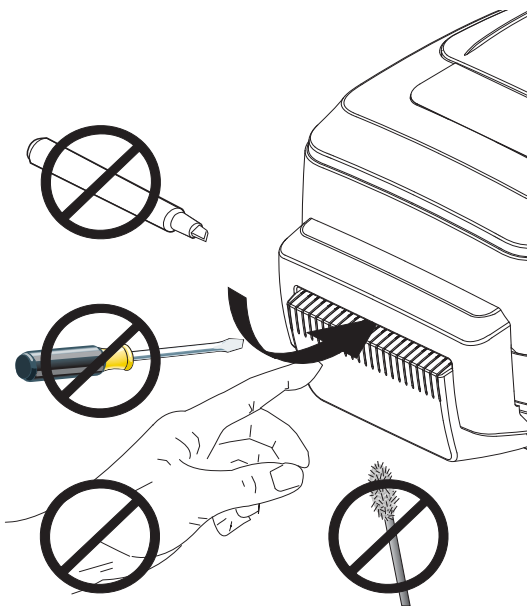
* - Si se excede el peso medio máximo (densidad/dureza) y el espesor, se acorta la vida útil del cortador o el cortador puede funcionar mal (atasco u otro error).

- **Ancho del corte:** 4,25 pulgadas (108 mm) como máximo a 0,75 pulgadas (19 mm) como mínimo.
- **Distancia mínima entre los cortes (longitud de la etiqueta):** 1 pulgada (25,4 mm). Si se cortan longitudes de papel más cortas entre los cortes, el cortador puede atascarse o dar un error.
- De forma predeterminada, las operaciones del cortador incluyen un corte de limpieza de mantenimiento preventivo autolimpiante cada veinticinco cortes. Esta característica se puede desactivar mediante el comando de programación SGD (Set/Get/DO) (`cutter.clean_cutter`) de ZPL o EPL, pero no se recomienda.



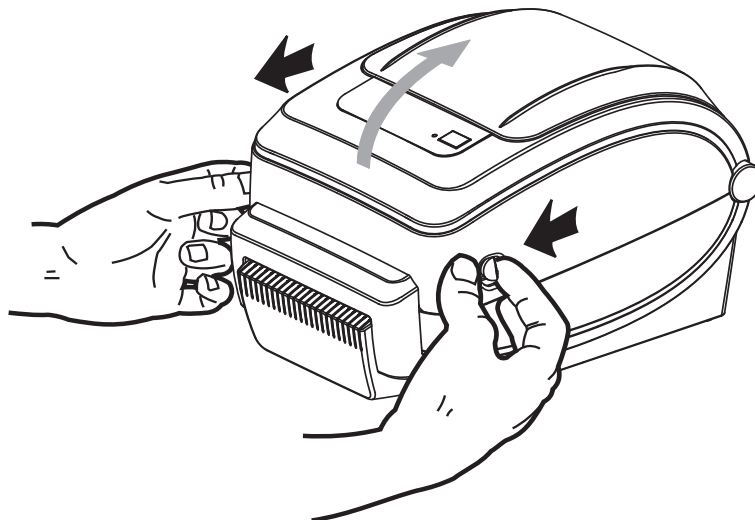
Advertencia • En la unidad del cortador, no hay partes que necesiten mantenimiento por parte del operador. Nunca quite la cubierta del cortador (bisel). Nunca intente insertar objetos en el mecanismo del cortador o tocarlo con los dedos.

Importante • Las herramientas, los hisopos de algodón, los solventes (incluido el alcohol), etc. pueden dañar o acortar la vida útil del cortador, o hacer que el cortador se atasque.

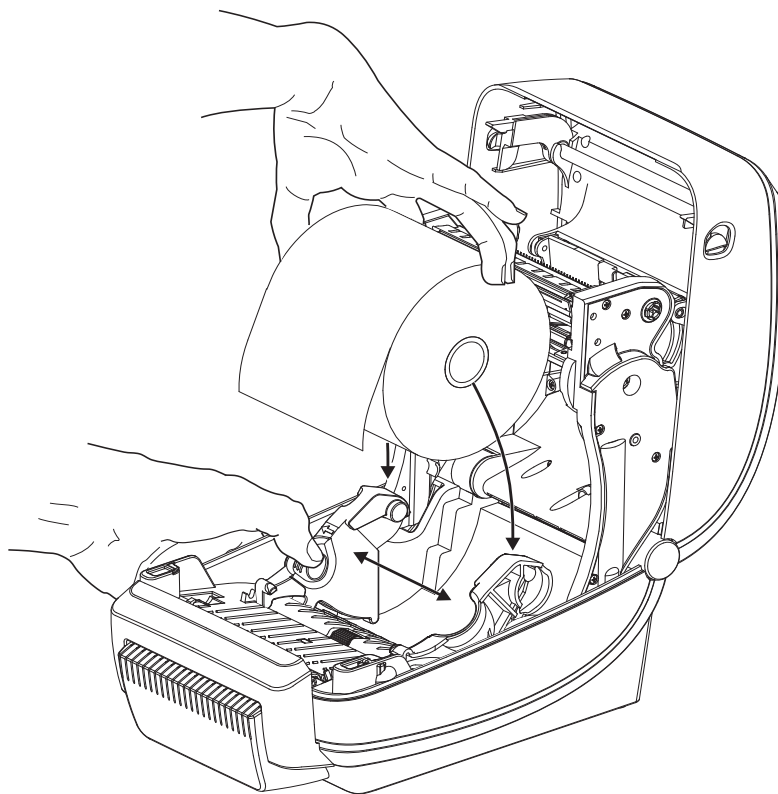


Carga del papel con la opción de cortador

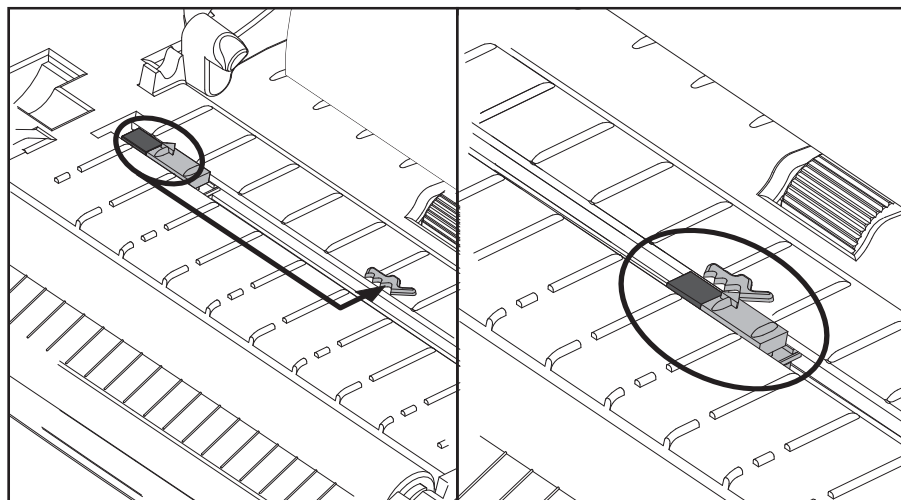
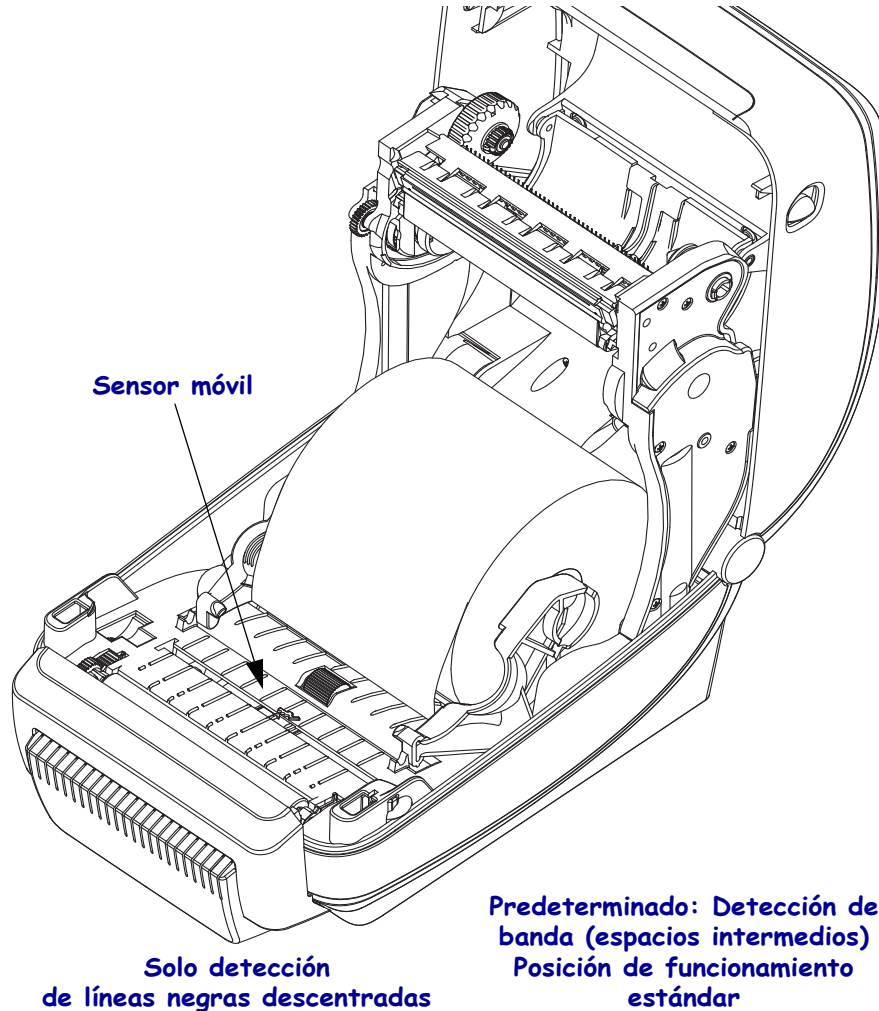
1. Abra la impresora. Recuerde que necesita tirar de las palancas de liberación del seguro hacia el frente de la impresora.



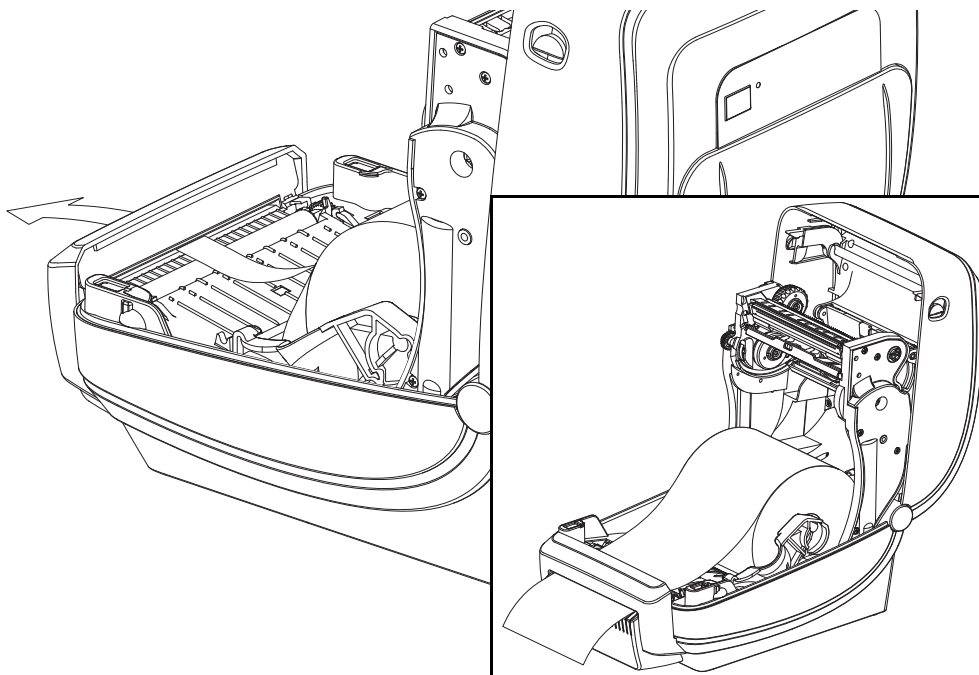
2. Abra los soportes del rollo de papel. Abra las guías del papel con la mano libre, coloque el rollo de papel en los soportes del rollo y libere las guías. Oriente el rollo de papel de modo que su superficie de impresión esté hacia arriba y pase por encima del rodillo portapapeles (de arrastre).



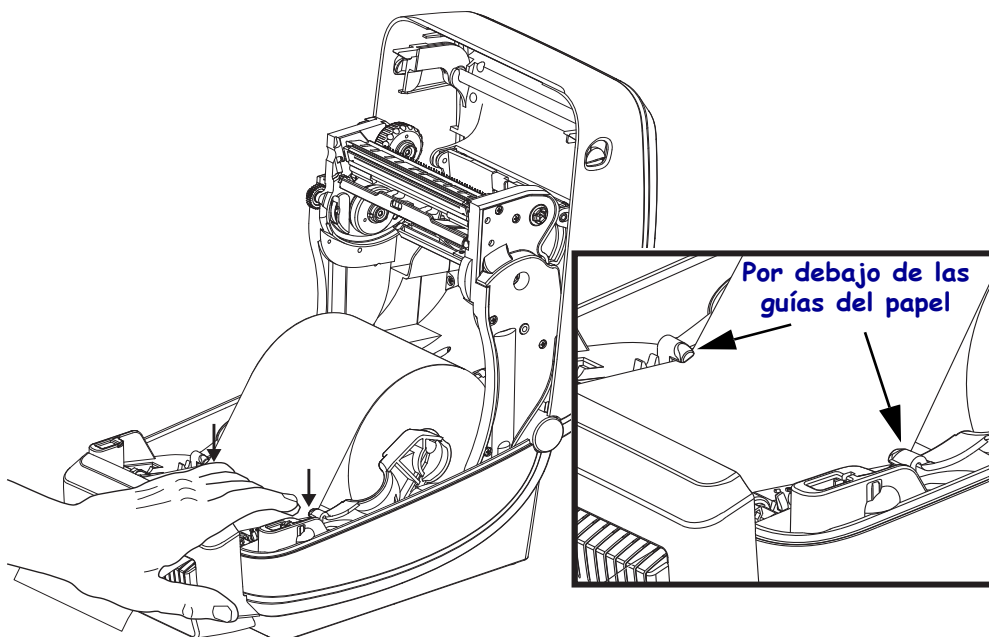
3. Si la impresora incluye la opción del sensor de líneas negras móvil, verifique que el sensor esté alineado apenas a la derecha de la posición central predeterminada. Esta es la posición de funcionamiento estándar para la detección del papel. Cuando el sensor se mueve de la posición predeterminada, la impresora sólo detectará el papel marcado con líneas negras, marcas negras y muescas.



4. Haga pasar el papel a través de la ranura interior del cortador de modo que se extienda fuera del frente de la impresora. Verifique que el rollo gire libremente. El rollo no debe apoyarse en la parte inferior del compartimiento del papel. Verifique que la superficie de impresión del papel esté hacia arriba.



5. Empuje el papel por debajo de las guías del papel.



6. Cierre la impresora. Presione hacia abajo hasta que la cubierta calce en posición.

Opción ZebraNet® 10/100 Internal (Wired) Print Server

El ZebraNet® 10/100 Internal Print Server (PS) es un dispositivo opcional instalado de fábrica que conecta la red y su impresora activada por ZebraLink™. El servidor de impresión le proporciona una interfaz de explorador para la configuración del servidor de impresión y de la impresora. Si utiliza el software de administración de impresoras en red ZebraNet™ Bridge, puede obtener acceso fácilmente a las características especializadas de una impresora activada por ZebraLink™.

Las impresoras con 10/100 Internal PS proporcionan las siguientes características:

- Servidor de impresión y configuración de la impresora mediante un explorador.
- Capacidad de supervisión y configuración remotas de 10/100 Internal PS mediante un explorador.
- Alertas.
- Capacidad para que usted envíe mensajes no solicitados de estado de la impresora mediante dispositivos activados por correo electrónico.

ZebraNet™ Bridge : ZebraNet™ Bridge es un programa de software que trabaja con 10/100 Internal PS y mejora las características de ZebraLink residente dentro de las impresoras basadas en ZPL. Las características incluyen lo siguiente:

- ZebraNet™ Bridge le permite ubicar las impresoras automáticamente. ZebraNet™ Bridge busca parámetros como la dirección IP, la subred, el modelo de impresora, el estado de la impresora, y muchas otras características definidas por el usuario.
- Configuración remota: Administre todas las impresoras de etiquetas Zebra en toda la empresa sin tener que viajar a sitios remotos o manejar cualquier impresora físicamente. Se puede obtener acceso a cualquier impresora Zebra conectada a la red de la empresa desde la interfaz de ZebraNet™ Bridge, y las impresoras se pueden configurar en forma remota mediante una interfaz del usuario gráfica fácil de usar.
- Alertas de impresora, estado, supervisión de latidos y notificación de eventos: ZebraNet™ Bridge le permite configurar múltiples alertas de eventos por dispositivo con diferentes alertas dirigidas a distintas personas. Reciba alertas y notificaciones por correo electrónico, teléfono celular/localizador de personas, o a través de la ficha Eventos (Events) de ZebraNet™ Bridge. Vea las alertas por impresora o grupo, y filtre por fecha/hora, gravedad o desencadenador.
- Configurar y copiar perfiles de impresora: Copie y pegue parámetros de una impresora a otra o transmítalos a todo un grupo. ZebraNet™ Bridge le permite copiar la configuración de la impresora, los archivos residentes de la impresora (formatos, fuentes y gráficos) y las alertas con un clic del mouse. Cree perfiles de impresoras, “impresoras de oro” virtuales, con la configuración, los objetos y las alertas que usted desee, y clónelos o transmítalos como si fueran impresoras reales; esto le ahorra mucho tiempo de configuración. Los perfiles de impresoras también son una excelente manera de hacer una copia de la configuración de una impresora para la recuperación de una crisis.

Etiqueta de estado de configuración de red de la impresora

Las impresoras serie G™ con la opción ZebraNet® 10/100 Internal Print Server integrada imprimen una etiqueta de estado de configuración de impresora adicional a fin de obtener la información necesaria para establecer y solucionar problemas de la impresión en red. La siguiente salida de impresión se imprime con el comando ~WL de ZPL.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX420t ZBR2834649	
Internal Wired#	
ALL.....	IP PROTOCOL
172.029.001.047....	IP ADDRESS
255.255.255.000....	SUBNET MASK
172.029.001.001....	DEFLT. GATEWAY
172.029.001.003....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
00:07:4d:2b:40:d9..	MAC ADDRESS
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

La salida de impresión regular de la etiqueta de estado de configuración tiene algunos de los valores de la configuración de red de la impresora como dirección IP, en la mitad inferior de la salida de impresión.

La dirección IP de la impresora es necesaria para identificar y configurar la impresora para operaciones que se realizan en la red. Consulte el manual ZebraNet® 10/100 Internal Print Server para obtener más información.

Opción ZebraNet® Internal Wireless Print Server

El ZebraNet® Internal Wireless Print Server (PS) es un dispositivo opcional instalado de fábrica que se conecta al punto de acceso de red Wi-Fi de su red y a su impresora activada por ZebraLink™. El servidor de impresión le proporciona una interfaz de explorador para la configuración del servidor de impresión y de la impresora. Si utiliza el software de administración de impresoras en red de Zebra®, ZebraNet™ Bridge, puede obtener acceso fácilmente a las características especializadas de una impresora activada por ZebraLink™.

Las impresoras con un Internal Wireless Print Server (Servidor de impresión interno inalámbrico) proporcionan las siguientes características:

- Una pantalla de estado de impresora para alertas, valores de configuración y configuración de red.
- Servidor de impresión y configuración de la impresora mediante un explorador.
- Capacidad de supervisión y configuración remotas de Internal Wireless PS mediante un explorador.
- Alertas
- Capacidad para que usted envíe mensajes no solicitados de estado de la impresora mediante dispositivos activados por correo electrónico.

ZebraNet™ Bridge : ZebraNet™ Bridge es un programa de software que trabaja con 10/100 Internal PS y mejora las características de ZebraLink residente dentro de las impresoras basadas en ZPL. Las características incluyen lo siguiente:

- ZebraNet™ Bridge le permite ubicar las impresoras automáticamente. ZebraNet™ Bridge busca parámetros como la dirección IP, la subred, el modelo de impresora, el estado de la impresora, y muchas otras características definidas por el usuario.
- Configuración remota: Administre todas las impresoras de etiquetas Zebra en toda la empresa sin tener que viajar a sitios remotos o manejar cualquier impresora físicamente. Se puede obtener acceso a cualquier impresora Zebra conectada a la red de la empresa desde la interfaz de ZebraNet™ Bridge, y las impresoras se pueden configurar en forma remota mediante una interfaz del usuario gráfica fácil de usar.
- Alertas de impresora, estado, supervisión de latidos y notificación de eventos: ZebraNet™ Bridge le permite configurar múltiples alertas de eventos por dispositivo con diferentes alertas dirigidas a distintas personas. Reciba alertas y notificaciones por correo electrónico, teléfono celular/localizador de personas, o a través de la ficha Eventos (Events) de ZebraNet™ Bridge. Vea las alertas por impresora o grupo, y filtre por fecha/hora, gravedad o desencadenador.
- Configurar y copiar perfiles de impresora: Copie y pegue parámetros de una impresora a otra o transmítalos a todo un grupo. ZebraNet Bridge le permite copiar la configuración de la impresora, los archivos residentes de la impresora (formatos, fuentes y gráficos) y las alertas con un clic del mouse. Cree perfiles de impresoras, “impresoras de oro” virtuales, con la configuración, los objetos y las alertas que usted desee, y clónelos o transmítalos como si fueran impresoras reales; esto le ahorra mucho tiempo de configuración. Los perfiles de impresoras también son una excelente manera de hacer una copia de la configuración de una impresora para la recuperación de una crisis.

Etiqueta de estado de configuración de red de la impresora

Las impresoras serie G™ con la opción ZebraNet® Internal Wireless Print Server integrada imprimen una etiqueta de estado de configuración de impresora adicional a fin de obtener la información necesaria para establecer y solucionar problemas de la impresión en red. La siguiente salida de impresión se imprime con el comando **~WL** de ZPL.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX420t ZBR12861842	
Wireless*	
ALL.....	IP PROTOCOL
172.029.016.027....	IP ADDRESS
255.255.255.000....	SUBNET MASK
172.029.016.001....	DEFAULT GATEWAY
172.029.001.003....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
YES.....	CARD INSERTED
02DFH.....	CARD MFG ID
8103H.....	CARD PRODUCT ID
000278c44192.....	MAC ADDRESS
YES.....	DRIVER INSTALLED
INFRASTRUCTURE.....	OPERATING MODE
125.....	ESSID
100.....	TX POWER
54 Mb/s.....	CURRENT TX RATE
DIVERSITY.....	RECEIVE ANTENNA
DIVERSITY.....	XMIT ANTENNA
OPEN.....	WEP TYPE
NONE.....	WLAN SECURITY
1.....	WEP INDEX
020.....	POOR SIGNAL
LONG.....	PREAMBLE
YES.....	ASSOCIATED
ON.....	PULSE ENABLED
15.....	PULSE RATE
OFF.....	INTL MODE
07FFH.....	CHANNEL MASK
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

La salida de impresión regular de la etiqueta de estado de configuración tiene algunos de los valores de la configuración de red de la impresora como dirección IP, en la mitad inferior de la salida de impresión.

La dirección IP de la impresora es necesaria para identificar y configurar la impresora para operaciones que se realizan en la red. Consulte el manual ZebraNet® Internal Wireless Print Server para obtener más información.

Opción Bluetooth

Bluetooth es un dispositivo opcional (inalámbrico interno) instalado de fábrica que se puede conectar con otros dispositivos y computadoras activados para Bluetooth. El radio Bluetooth dentro de las impresoras serie G cumple con la Especificación de Bluetooth 2.0 y es compatible con Serial Port Profile (SPP), un puerto serie virtual de Windows. Todos los trabajos de impresión enviados a la impresora por la PC de Windows se realizarán a través del SPP, que básicamente es una emulación Bluetooth de una comunicación serie RS-232. Esta opción de la impresora incluye una pantalla LCD para suministrar información de estado y configuración de la conexión para asistir en la instalación y conexión con un sistema host activado para Bluetooth.

Microsoft ha sido compatible con la mayoría de los dispositivos Bluetooth desde el lanzamiento de Windows XP Service Pack 2 (SP2). Antes de eso, los dispositivos Bluetooth para las versiones anteriores de Windows requerían que los controladores fueran suministrados con el dispositivo. Windows XP SP2 y posteriores también incluyen un asistente 'Add a Printer' (Agregar una impresora) para respaldo de las impresoras. A la impresora serie G se obtiene acceso mediante la conexión de un puerto serie virtual Bluetooth (SPP). La impresora solo necesita el controlador Bluetooth 2.0 que es compatible con SPP para poder comunicarse con los dispositivos Bluetooth de la PC de Windows.

En el entorno Windows, la impresora exige que se instale el controlador ZebraDesigner™ en la computadora para activar la impresión después de haber establecido la comunicación Bluetooth. Utilice los asistentes de instalación de la impresora de Zebra Setup Utility (Utilidad de configuración de Zebra) para ayudarle a configurar su conexión Bluetooth.

Etiqueta de estado de configuración de red de la impresora

Las impresoras serie G con la opción ZebraNet® Internal Bluetooth a bordo imprimen una etiqueta de estado de configuración de impresora adicional a fin de obtener la información necesaria para establecer y solucionar problemas de la impresión en red. La siguiente salida de impresión se imprime con el comando ~WL de ZPL.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX430t	
Bluetooth	
2.1.8.....	FW VERSION
04/25/08.....	DATE
Test1234.....	LOCAL NAME
OFF.....	AUTHENTICATION
ON.....	DISCOVERABLE
2.0.....	RADIO VERSION
ON.....	ENABLED
OFF.....	AFH MODE
00:03:7A:18:F4:47..	ADDRESS
7FFFFFFFFFFFFFFFFF	CURRENT AFH MAP
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

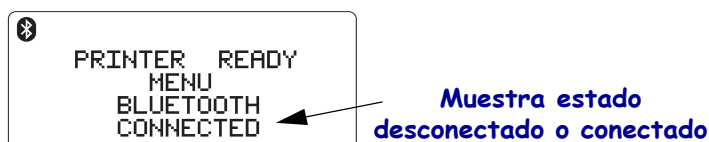
La configuración de Bluetooth de la impresora le ayuda a identificar la impresora para las operaciones de instalación e impresión.

Preparar la PC de Windows para la comunicación Bluetooth.

- Instale un adaptador Bluetooth o verifique que el Bluetooth existente está activado. *Tenga en cuenta que algunos sistemas con Bluetooth a bordo comparten el radio Bluetooth con Wi-Fi. Wi-Fi puede estar desactivado, lo cual puede desactivar Bluetooth también.*

Preparar la impresora para la impresión con Bluetooth

- La impresora debe tener instalada de fábrica la opción Bluetooth. La impresora incluirá la pantalla LCD. La pantalla del menú principal de la impresora mostrará la palabra Bluetooth.



- **La impresora debe tener cargado el papel** para imprimir etiquetas de estado de configuración (y etiquetas de impresión de prueba de Windows después).
- **Instale la impresora utilizando la Zebra Setup Utility (ZSU) (Utilidad de configuración de Zebra) usando el cable de interfaz USB** (o un cable de puerto serie estándar). Verifique la impresión utilizando las propiedades de la impresora o la ZSU para imprimir una etiqueta de configuración de la impresora.
- Con la ZSU instalada y abierta, seleccione su impresora. Se activarán los botones debajo de las impresoras Zebra® instaladas. Haga clic en el botón 'Configure Printer Connectivity' (Configurar conexión de la impresora) para iniciar el 'Connectivity Setup Wizard' (Asistente de configuración de la conexión).
 - **Seleccione Bluetooth** y haga clic en 'Next' (Siguiente).
 - **Ingrese un nombre único para la impresora** en el cuadro de texto de entrada 'Friendly name' (Nombre descriptivo).
 - **Deje 'Enabled' (Activada) marcado, 'Discoverable' On (Activado) y 'Authentication' en Off (Desactivado).** Haga clic en 'Next' (Siguiente) para continuar.
 - La ventana mostrará los comandos SGD (Set/Get/Do) a enviar a la impresora. Haga clic en 'Next' (Siguiente).
 - Deje la impresora seleccionada y haga clic en 'Finished' (Finalizar). La impresora se reiniciará para activar todos los nuevos comandos de Bluetooth.

Bluetooth - Instalación de la impresora con Windows XP® SP2

Este proceso abarca la instalación de la impresora para Windows XP SP2 (o posterior)

1. En el menú de Windows 'Start' (Inicio), abra la ventana 'Printers and Faxes' (Impresoras y faxes). Haga clic en 'Add Printer' (Agregar impresora) y se iniciará un asistente. Haga clic en 'Next' (Siguiente) cuando se abre la ventana "Welcome" (Bienvenido) para continuar.
2. Deje el botón de radio 'Local' (Local) con la casilla de verificación 'Automatic detect...' (Detectar automáticamente...) seleccionada (marcada) y haga clic en 'Next' (Siguiente).
3. No se debe encontrar ninguna impresora. Si se detecta una o más impresoras nuevas, entonces no seleccione ninguna de esas impresoras y haga clic en 'Next' (Siguiente).

4. Seleccione el botón de radio 'Create a new port' (Crear un puerto nuevo) y seleccione 'Bluetooth Printer Port' (Puerto de impresora Bluetooth) del menú desplegable asociado.
5. En la ventana nueva 'Bluetooth Printer Port' (Puerto de impresora Bluetooth), seleccione su impresora de los dispositivos Bluetooth de la lista. Esto puede llevar varios minutos. Haga clic en el botón 'Connect' (Conectar).
6. Se abrirá la ventana 'Install Printer Software' (Instalar software de la impresora). Seleccione 'ZDesigner' como 'Manufacture' (Fabricación) para seleccionar los modelos de impresoras Zebra compatibles, y después seleccione su modelo de impresora en selección 'Printers' (Impresoras). Haga clic en 'Next' (Siguiente) para continuar.
7. Seleccione 'Keep the existing drivers' (Mantener controladores existentes) y haga clic en 'Next' (Siguiente).
8. Dé un nombre a su impresora y elija la configuración predeterminada de la impresora según lo desee. Haga clic en 'Next' (Siguiente).
9. Responda 'Yes' (Sí), si desea imprimir una página de prueba. Haga clic en 'Next' (Siguiente) para continuar.
10. Haga clic en 'Finish' (Finalizar) en la ventana 'Completing the Add Printer Wizard' (Asistente de completar agregar impresora) y la impresora Bluetooth completará la instalación e imprimirá una página de prueba de la impresión de Windows (como mínimo el logotipo de Windows).

Bluetooth - Instalación de la impresora con Windows Vista® SP2 y Windows 7®

Bluetooth de Windows Vista (SP2 o posterior) y Windows 7 se instalan de manera diferente a la instalación de XP.

- **Windows Vista:** Abra el asistente 'Add Printer' (Agregar impresora) haciendo clic en el botón 'Start' (Inicio), haciendo clic después en 'Control Panel' (Panel de control), luego haciendo clic en 'Hardware and Sound' (Hardware y sonido), después haciendo clic en 'Printers' (Impresoras), y luego haciendo clic en 'Add a printer' (Agregar impresora).
- **Windows 7:** Abra Dispositivos e impresoras haciendo clic en la figura del botón Inicio del botón Start (Inicio), y después en el menú Start (Inicio) haciendo clic en Devices and Printers (Dispositivos e impresoras).
- Algunos de los adaptadores Bluetooth no de Microsoft y dispositivos Bluetooth incorporados en la PC host tienen respaldo de controlador marginal para la impresión SPP y pueden no completar normalmente el asistente 'Add printer' (Agregar impresora). Puede tener que ir a 'Bluetooth Devices' (Dispositivos Bluetooth) en el 'Control Panel' (Panel de control) o de la bandeja del sistema en la barra 'Start' (Inicio) y activar SPP para el 'device' (dispositivo), la impresora Bluetooth que está instalando. Instale la impresora como impresora local (USB o puerto serie para su impresora serie G) y después de completada la instalación cambie el 'Port' (Puerto) al puerto COM SPP (puerto serie virtual).

Opción de Reloj de tiempo real (RTC) y Memoria Flash completa (Full Flash Memory)

Las impresoras con la opción RTC (Reloj de tiempo real) y Memoria Flash completa (Full Flash Memory) le permiten crear aplicaciones de impresora que se pueden personalizar muy bien; mejorar la productividad y flexibilidad de la impresora; y proporcionar memoria adicional para almacenar más formularios, gráficos (logotipos), fuentes y conjuntos de fuentes asiáticas grandes.

La opción RTC le permite al desarrollador de formularios de etiquetas incluir lo siguiente:

- Impresión de hora y fecha.
- Fechas anteriores o posteriores.
- Fecha/Hora en los formularios impresos sin alterar el formulario.
- Proporcionar fechas y horas sin necesidad de generarlas con el sistema del servidor, el software de aplicación o, mediante programación, a través de otro proceso (por ejemplo, informe de base de datos).

La opción RTC mejora la capacidad de la impresora para operar en una configuración independiente (por ejemplo, sin conexión a un servidor o una PC). Un uso común sería proporcionar una impresión de fecha en un rótulo, ticket, etiqueta o recibo impreso a pedido. Consulte [Impresión independiente en la página 49](#) para obtener más detalles.

La característica RTC admite la programación de la impresora en ZPL y EPL. Los dos comportamientos de programación que muestran la hora y la fecha son independientes uno de otro. Los comandos que establecen la hora y la fecha las cambian por ambos lenguajes de la impresora.



Precaución • El conjunto RTC opcional tiene una batería de litio de 3 V. Puede identificar una batería baja o descargada si la impresora le brinda la impresión de fecha con demora constantemente. El reemplazo de la batería lo debe realizar un técnico de servicio calificado. Sólo utilice una batería de reemplazo aprobada por Zebra.



Importante • Recicle las baterías de acuerdo a las pautas y regulaciones locales. Envuelva la batería al eliminarla (o guardarla) para evitar un cortocircuito.

NO provoque un cortocircuito en la batería. Un cortocircuito en la batería puede tener como resultado generación de calor, fuego o explosión.

NO caliente ni desarme una batería, ni tampoco la tire al fuego

La opción de Memoria Flash completa (Full Flash Memory) brinda 64 megabytes adicionales a los 4 megabytes estándar de memoria de la impresora, lo que suma un total de 68 megabytes de memoria de la impresora. Esta opción originalmente admitía solo 12 MB de Memoria Flash completa para la impresora construida antes del 24 de julio de 2009.

Fuentes asiáticas: Accesorio de impresora

El usuario o integrador debe descargar los conjuntos de fuentes asiáticas en la impresora. Su impresora serie G debe tener instaladas las opciones de Reloj de tiempo real y Memoria flash completa para ser compatible con archivos de fuentes asiáticas grandes. Las fuentes se obtienen por separado.

- Chino simplificado y tradicional (ZPL y EPL)
- Japonés: asignaciones JIS y Shift-JIS (ZPL y EPL)
- Coreano (ZPL incluido Johab y EPL)
- Tailandés (sólo ZPL)

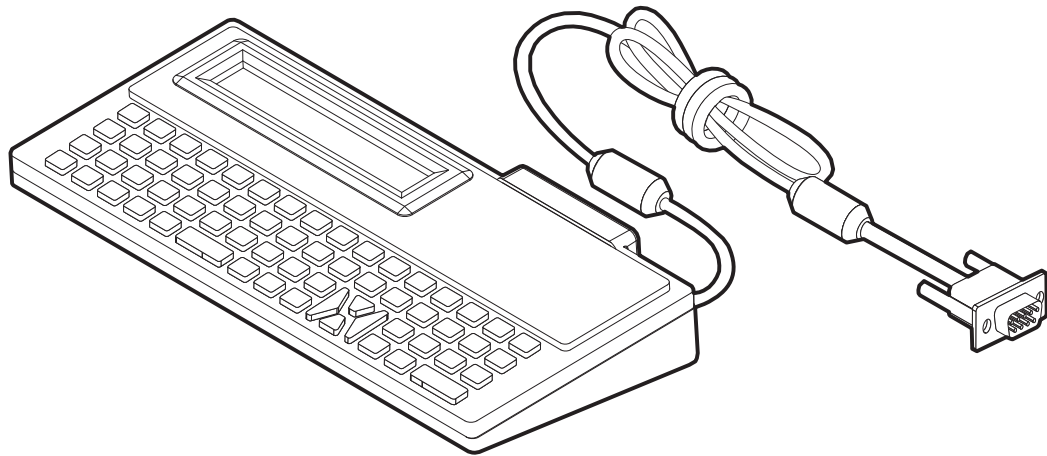
Consulte [Las fuentes y la impresora en la página 47](#) para obtener más detalles sobre las fuentes asiáticas.

KDU de Zebra®: Accesorio de impresora

El accesorio KDU (unidad de teclado y pantalla) es una unidad terminal pequeña que trabaja en interfaz con la impresora para obtener acceso a los formularios de etiquetas EPL almacenados en la impresora.

El accesorio KDU es estrictamente un terminal y no tiene la capacidad de almacenar datos o definir parámetros. El accesorio KDU se utiliza para las siguientes funciones:

- Enumerar formularios de etiquetas almacenados en la impresora.
- Recuperar formularios de etiquetas almacenados en la impresora.
- Ingresar datos variables.
- Imprimir etiquetas.



KDU Plus™: Accesorio de impresora

KDU Plus es un dispositivo terminal con memoria para almacenar archivos y mantener una o más impresoras remotas. El accesorio KDU Plus tiene un teclado tipo equipo portátil más grande que el diseño KDU original de Zebra.

El accesorio KDU Plus está diseñado para las siguientes funciones:

- Enumerar formularios de etiquetas almacenados en la impresora.
- Recuperar formularios de etiquetas almacenados en la impresora.
- Ingresar datos variables.
- Imprimir etiquetas.
- Almacenamiento y transferencia de archivos

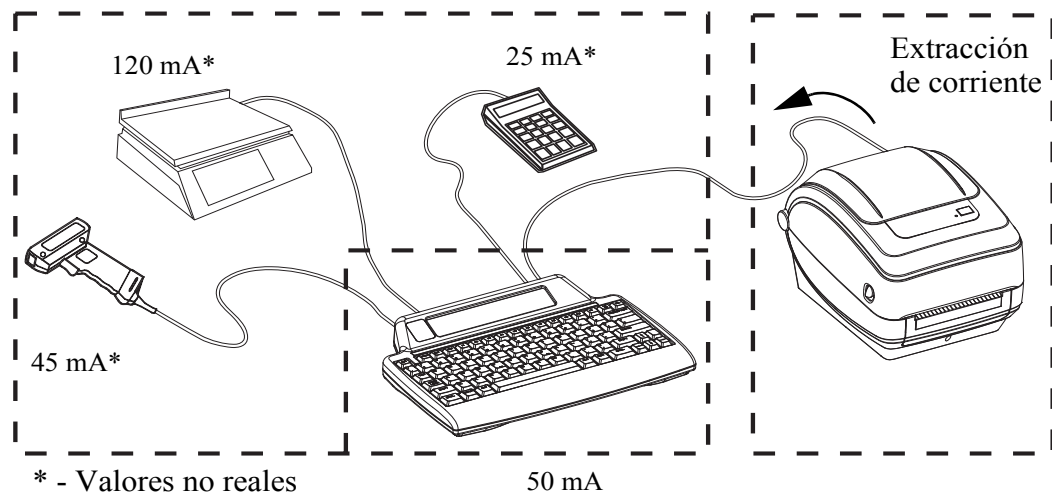
El accesorio KDU Plus está diseñado para trabajar con las impresoras ZPL y EPL mediante la detección y el cambio dinámicos de la configuración de las comunicaciones de la impresora (DTE o DCE), a fin de que coincida con la impresora Zebra. De forma predeterminada, el accesorio KDU Plus iniciará el modo de formularios. Esto es compatible con la operación del accesorio KDU original de Zebra. Además, el accesorio KDU Plus se puede configurar para trabajar en los modos ZPL o terminal.

El accesorio KDU Plus tiene las capacidades de transferencia y almacenamiento de archivos. Esto es bueno para el mantenimiento de impresoras remotas e independientes con conjuntos de formularios de etiquetas, logotipos y fuentes más pequeñas.

El accesorio KDU Plus tiene dos puertos serie que se pueden configurar y un puerto PS/2 para conectar a otros dispositivos de entrada de datos como escáneres, balanzas, etc.

Los +5 voltios desde el puerto serie de la impresora (patilla 9) proporcionan la alimentación eléctrica para el accesorio KDU Plus y cualquier otro dispositivo de entrada adicional conectado al accesorio KDU Plus.

Extracción de corriente total máxima para el puerto serie de la impresora serie G: **750 mA**
La corriente del accesorio KDU Plus sin los dispositivos de entrada externos conectados es: **50 mA**



* - Valores no reales

50 mA

(45 mA + 120 mA + 25 mA) + 50 mA < Corriente máx.



Precaución • Los puertos de entrada del accesorio KDU Plus (AUX1, AUX2, y tipo PS/2) no tienen fusibles. Si se excede la extracción de corriente total disponible, se puede dañar un dispositivo de entrada, el accesorio KDU Plus o la impresora.

ZBI 2.0™: Intérprete BASIC de Zebra

Personalice y mejore su impresora con el lenguaje de programación opcional ZBI 2.0™; ZBI 2.0 le permite a las impresoras Zebra ejecutar aplicaciones, solicitarles a los usuarios realizar cosas a través de comandos de menú de pantalla LCD y tomar datos de entrada de balanza, escáneres y otros periféricos: todo sin una conexión a una red o PC. ZBI 2.0 trabaja con el lenguaje de comandos de impresora ZPL de modo que las impresoras pueden entender los torrents de datos no ZPL y convertirlos en etiquetas. Eso significa que la impresora Zebra puede crear códigos de barras y texto de los datos de entrada recibidos, formatos de etiquetas no ZPL, sensores, teclados y periféricos. Las impresoras también se pueden programar para interactuar con aplicaciones de bases de datos basadas en PC para recuperar información a ser utilizada en etiquetas impresas.

ZBI 2.0 se puede activar solicitando el pedido de un equipo ZBI 2.0 Key, o activado mediante la compra de una clave de la tienda ZBI 2.0 en www.zebrasoftware.com.

Utilice la utilidad ZDownloader para aplicar la clave. Zdownloader está disponible en el CD del usuario o en el sitio Web de Zebra: www.zebra.com.

La utilidad de programación intuitiva ZBI-Developer™ se utiliza para crear, probar y distribuir aplicaciones ZBI 2.0 está disponible en el CD del usuario o en el sitio Web de Zebra: www.zebra.com.



Funcionamiento del panel de control

Esta sección describe el funcionamiento, la navegación y los parámetros presentados en las impresoras equipadas con la opción de panel de control LCD.

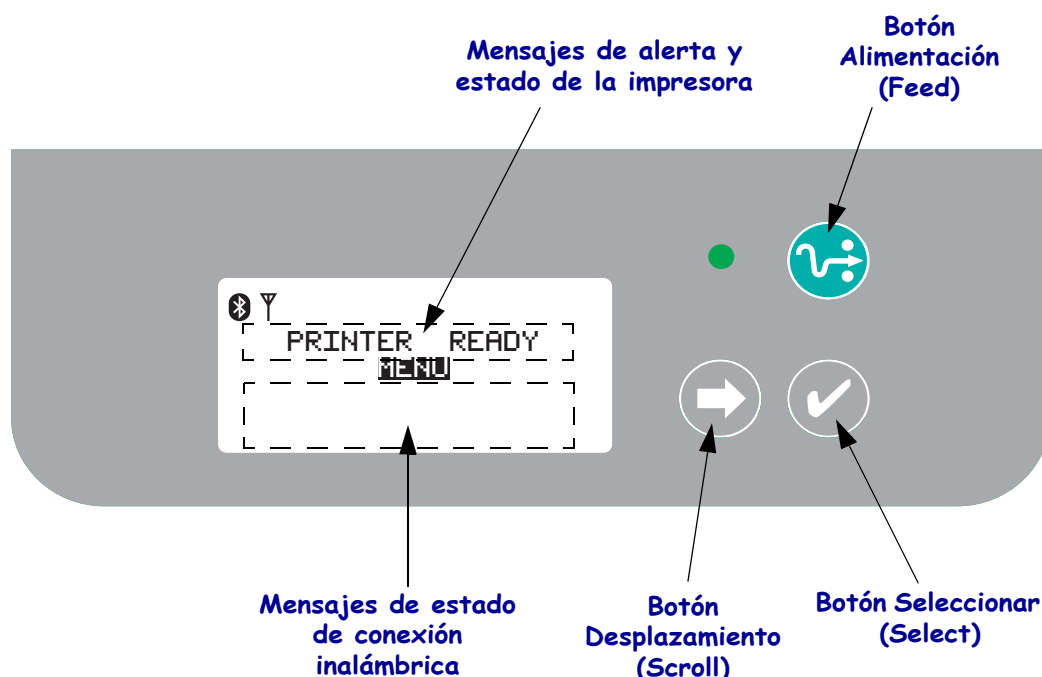
Contenido

Descripción general de la pantalla LCD.	76
Pantalla de operación normal	77
Configuración de la pantalla.	77
Configuración de la impresora	78
Configuración de WLAN 802.11	79
Configuración de Bluetooth	79

Descripción general de la pantalla LCD

La pantalla LCD para las impresoras serie G con las opciones Wi-Fi o Bluetooth proporciona una realimentación por parte del usuario para las operaciones de la impresora, algunos controles básicos para las funciones de la impresora, controles de visualización de la impresora e información de conectividad inalámbrica.

El panel de control presenta tres controles del operador: el botón Alimentación (Feed), el botón Desplazamiento (Scroll) y el botón Seleccionar (Select). El botón Alimentación (Feed) se utiliza para avanzar una etiqueta o una longitud prefijada de papel continuo. Puede controlar el funcionamiento de la pantalla mediante los botones Desplazamiento (Scroll) y Seleccionar (Select). El botón Desplazamiento (Scroll) permite desplazarse por las diferentes opciones y configuraciones. El botón Seleccionar (Select) permite seleccionar la opción o función mostrada en la pantalla.



Nota • Si bien el panel de control se puede utilizar para cambiar parte de la configuración de la impresora, la mayor parte de la configuración sólo se puede cambiar utilizando los comandos Set / Get / Do (SGD). Consulte ZPL II Programming Guide (Guía de programación de ZPL II) para obtener información acerca del uso de los comandos SGD.

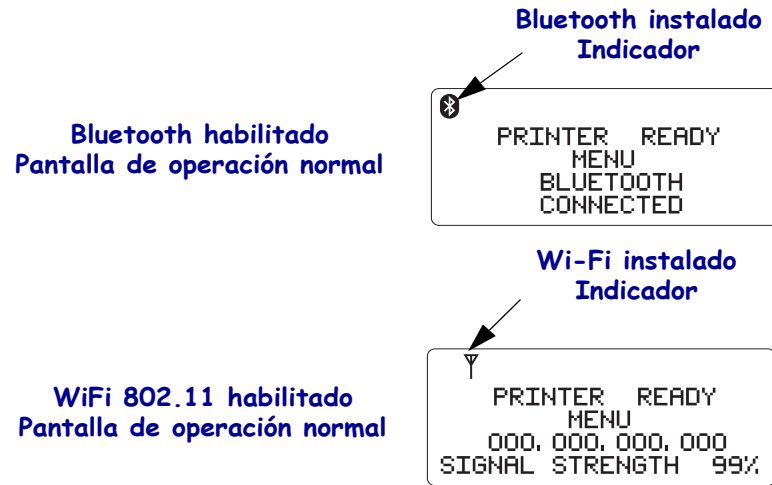
Cuando la cantidad de selecciones es demasiado numerosa como para mostrarla en una pantalla, se presenta la opción MÁS (MORE) en la parte inferior de la pantalla. Si desea obtener acceso a las selecciones adicionales, utilice el botón Desplazamiento (Scroll) para desplazarse hacia abajo por la pantalla actual y se mostrará el conjunto de selecciones siguiente.

Personalización del menú y WML

Las impresoras G-Series™ permiten el uso del lenguaje de personalización del menú WML de Zebra. El lenguaje WML presenta capacidades de visualización y comando. Para obtener más detalles consulte la sección WML en la guía del programador de ZPL (para esta impresora).

Pantalla de operación normal

Cuando la impresora esté encendida (On) y lista (Ready), la pantalla LCD se mostrará como uno de los ejemplos presentados en la siguiente figura.



Configuración de la pantalla

La pantalla tiene una función de luz de fondo que permite ver la pantalla en la oscuridad. La luz de fondo iluminará la pantalla cuando se presione el botón Seleccionar (Select) al ingresar a los menús de opciones de las impresoras. Si no hay actividad, la luz de fondo desaparecerá luego de un tiempo de espera que se puede seleccionar. Además, puede ajustar el contraste de la pantalla así como también seleccionar el idioma adecuado para la pantalla. En la siguiente tabla se muestra la configuración de la pantalla que puede seleccionar el usuario.

Configuración de la pantalla		
Configuración	Valor predeterminado	Valores opcionales
LUZ DE FONDO	ACTIVADO	ACTIVADO / DESACTIVADO
TIEMPO DE ESPERA	10	10 / 20 / 30
CONTRASTE DE LCD	4	1 - 7
IDIOMA	ENGLISH	ENGLISH ESPAÑOL FRANCAIS DEUTSCH ITALIANO NORSK PORTUGUES SVENSKA DANSK ESPAÑOL2 NEDERLANDS SUOMI

Configuración de la impresora

En la siguiente tabla se muestra la configuración de la impresora que puede seleccionar y programar el usuario.

Configuración de la impresora		
COMUNIC. (configuración del puerto COM que puede seleccionar el usuario)		
Configuración	Valor predeterminado	Valores opcionales
BAUDIOS	9600	300 600 1200 9600 14400 19200 28800 32400 57600 115200
BITS DE DATOS	8	7 8
PARIDAD	NINGUNO	NINGUNO PAR IMPAR
FLUJO	DTR Y XON/XOFF	ACTV / DESACTV DTR Y ACTV / DESACTV DSR / DTR RTS / CTS
PAPEL (sólo visualización)		
Configuración	Valor predeterminado	Valores opcionales
PAPEL	ESPACIO INTERMEDIO	ESPACIO INTERMEDIO MARCA RECIBO
CINTA	SÍ	SÍ NO
IMPRESIÓN (sólo visualización)		
Configuración	Valor predeterminado	Valores opcionales
VELOCIDAD	152 MM/S	51 MM/S 76 MM/S 102 MM/S 127 MM/S 152 MM/S
Contraste de ZPL	10.0	0.0 - 30.0

Configuración de WLAN 802.11

En la siguiente tabla se muestra la configuración de WLAN 802.11 que se puede programar.

Configuración de WLAN 802.11 (solo visualización)		
Configuración	Valor predeterminado	Valores opcionales
DIRECCIÓN IP	000.000.000.000	
PTA ENLACE PREDET	000.000.000.000	
MÁSCARA DE SUBRED	000.000.000.000	
SEGURIDAD DE WLAN	ABIERTO	
ESSID	125	

Configuración de Bluetooth

En la siguiente tabla se muestra la configuración de Bluetooth que se puede programar.

Configuración de Bluetooth (solo visualización)		
Configuración	Valor predeterminado	Valores opcionales
DIRECCIÓN RECONOCIBLE	ACTIVADO	ACTIVADO / DESACTIVADO
AUTENTICACIÓN	DESACTIVADO	ACTIVADO / DESACTIVADO



Notas •



Mantenimiento

En esta sección se proporcionan procedimientos de mantenimiento y limpieza de rutina.

Contenido

Limpieza	82
Limpieza del cabezal de impresión	83
Consideraciones de la trayectoria del papel	84
Limpieza y reemplazo del rodillo portapapeles	86
Mantenimiento adicional de la impresora	88
Reemplazo del cabezal de impresión	89

Limpieza

Cuando limpie la impresora, utilice uno de los siguientes suministros que mejor se adecue a sus necesidades:

Suministros para limpieza	Cantidad del pedido	Objetivo deseado
Lapiceras de limpieza (105950-035)	Conjunto de 12	Limpiar el cabezal de impresión
Hisopos de limpieza (105909-057)	Conjunto de 25	Limpiar la trayectoria, las guías y los sensores del papel

Puede obtener los suministros de limpieza en www.zipzebra.com.

El proceso de limpieza sólo toma un par de minutos si sigue los pasos descritos abajo.

Pieza de la impresora	Método	Intervalo
Cabezal de impresión	Deje enfriar el cabezal de impresión durante un minuto, luego utilice una lapicera de limpieza para limpiar la línea oscura del cabezal de impresión desde el centro hacia los bordes externos del cabezal de impresión. Consulte <i>Limpieza del cabezal de impresión en la página 83</i>	Cuando utilice cinta: después de cada rollo de cinta; cuando utilice impresión térmica directa: después de cada rollo de papel.
Rodillo portapapeles	Quite el rodillo portapapeles para limpiar. Límpielo completamente con alcohol de grado médico al 90% y un hisopo de limpieza o un paño libre de pelusas. Consulte <i>Limpieza y reemplazo del rodillo portapapeles en la página 86</i>	Según sea necesario.
Barra despegadora	Límpiela completamente con alcohol de grado médico al 90% y un hisopo de limpieza libre de fibras.	
Trayectoria del papel	Deje que el alcohol se disipe y que la impresora se seque completamente.	
Exterior	Paño humedecido con agua.	
Interior	Cepille suavemente la impresora.	



Precaución • Los adhesivos y el material del papel pueden con el tiempo transferirse a los componentes de la impresora a lo largo de la trayectoria del papel, incluidos el rodillo portapapeles y el cabezal de impresión. Esta acumulación puede juntar polvo y residuos. Dejar de limpiar el cabezal de impresión, la trayectoria del papel y el rodillo portapapeles puede dar como resultado una pérdida inadvertida de etiquetas, atascamientos de etiquetas y posible daño en la impresora.



Importante • Si se utiliza demasiado alcohol, se pueden contaminar los componentes electrónicos, lo cual requiere un tiempo de secado más prolongado antes de que la impresora funcione correctamente.

Limpieza del cabezal de impresión

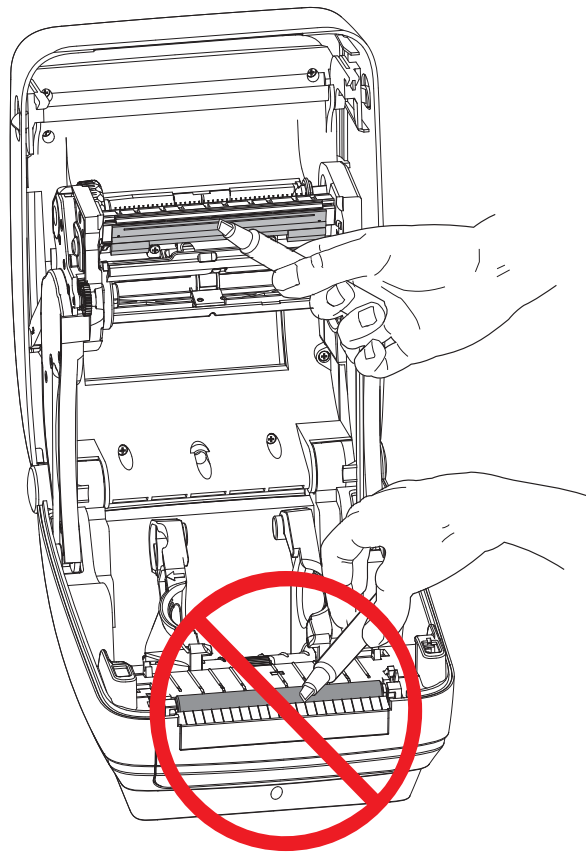
Utilice siempre una lapicera de limpieza nueva en el cabezal de impresión (una lapicera usada tiene contaminantes debido a sus usos anteriores que pueden dañar el cabezal de impresión).



Precaución • El cabezal de impresión se calienta durante la impresión. Para proteger contra el daño del cabezal de impresión y el riesgo de lesiones personales, evite tocar el cabezal de impresión. Para realizar el mantenimiento, utilice la lapicera de limpieza solamente.

Cuando carga papel nuevo, también puede limpiar el cabezal de impresión.

1. Frote la lapicera de limpieza a lo largo del área oscura del cabezal de impresión. Limpie desde el medio hacia afuera. Esto moverá el material adhesivo transferido desde los bordes del papel hasta el cabezal de impresión fuera de la trayectoria del papel.
2. Espere un minuto antes de cerrar la impresora.

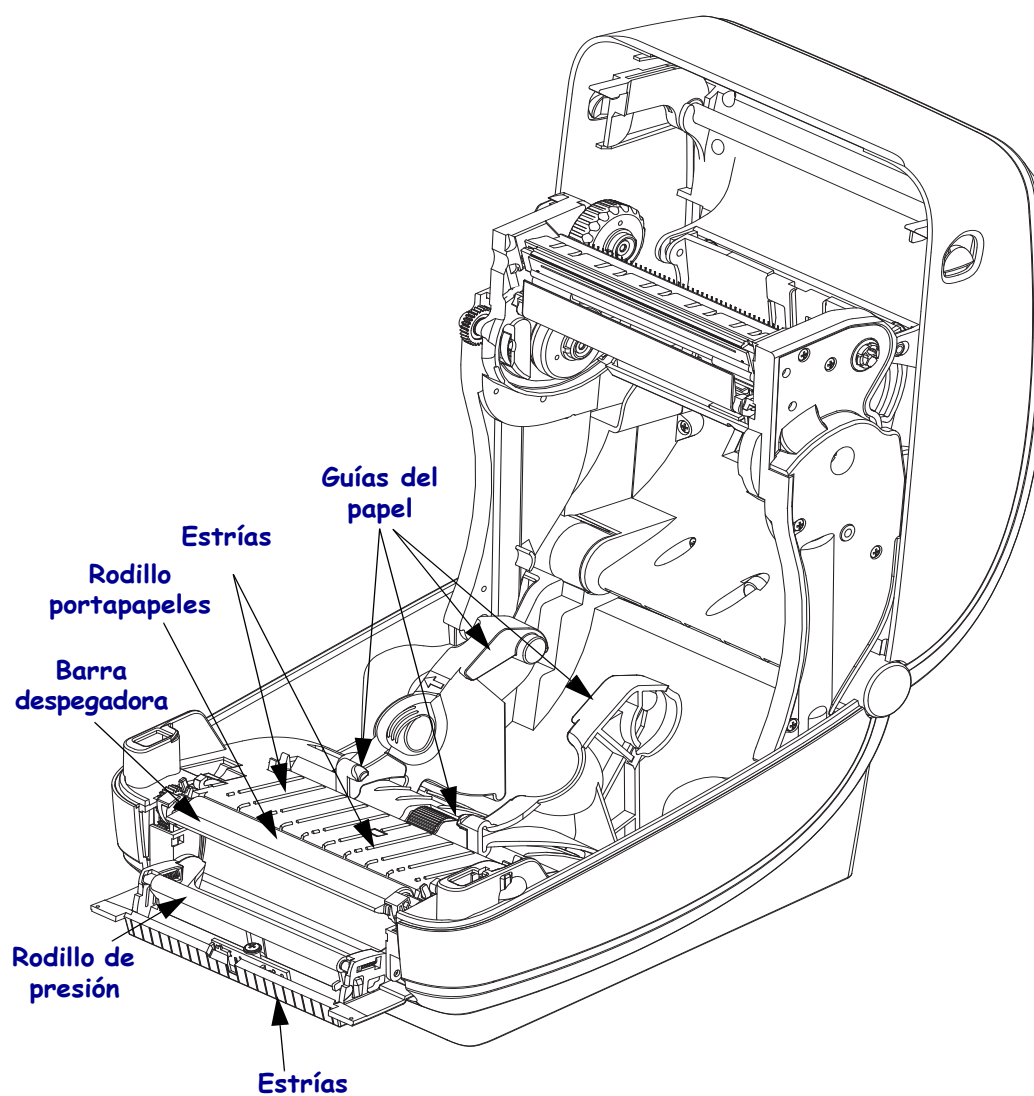


Consideraciones de la trayectoria del papel

Utilice un hisopo de limpieza para eliminar residuos, polvo o costra que se ha acumulado en las superficies de los soportes, las guías y la trayectoria del papel.

1. Utilice el alcohol en el hisopo de limpieza para embeber los residuos de manera que se disgreguen.
2. Limpie las estrías para quitar los residuos acumulados.
3. Limpie los bordes internos de ambas guías del borde para eliminar cualquier resto acumulado.
4. Espere un minuto antes de cerrar la impresora.

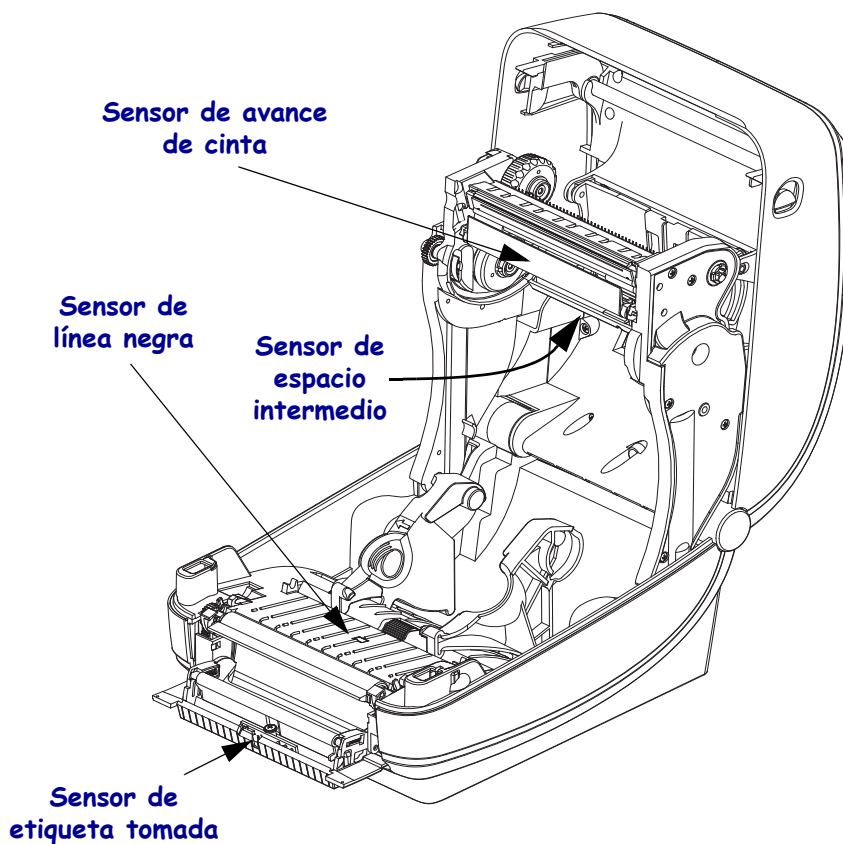
Deseche la lapicera de limpieza después de su uso.



Limpieza del sensor

Se puede acumular polvo en los sensores de papel.

1. Quite el polvo suavemente con el cepillo; si es necesario, utilice un hisopo seco para quitar el polvo. Si quedan adhesivos u otros contaminantes, utilice un hisopo humedecido en alcohol para disgregarlos.
2. Utilice un hisopo seco para eliminar cualquier resto que pueda haber quedado después de la primera limpieza.
3. Repita los pasos 1 y 2 según sea necesario hasta que se eliminen todos los residuos y las rayas del sensor.



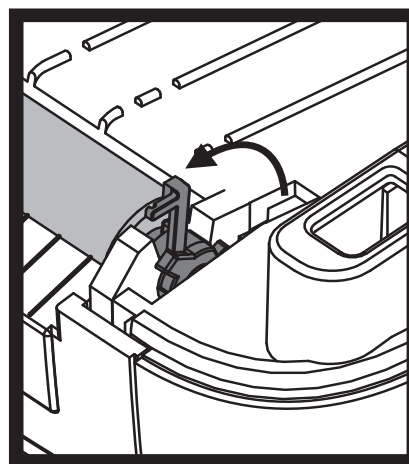
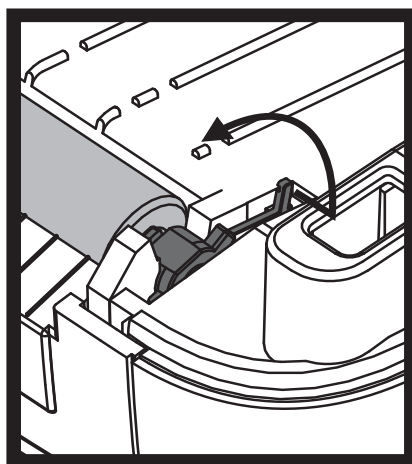
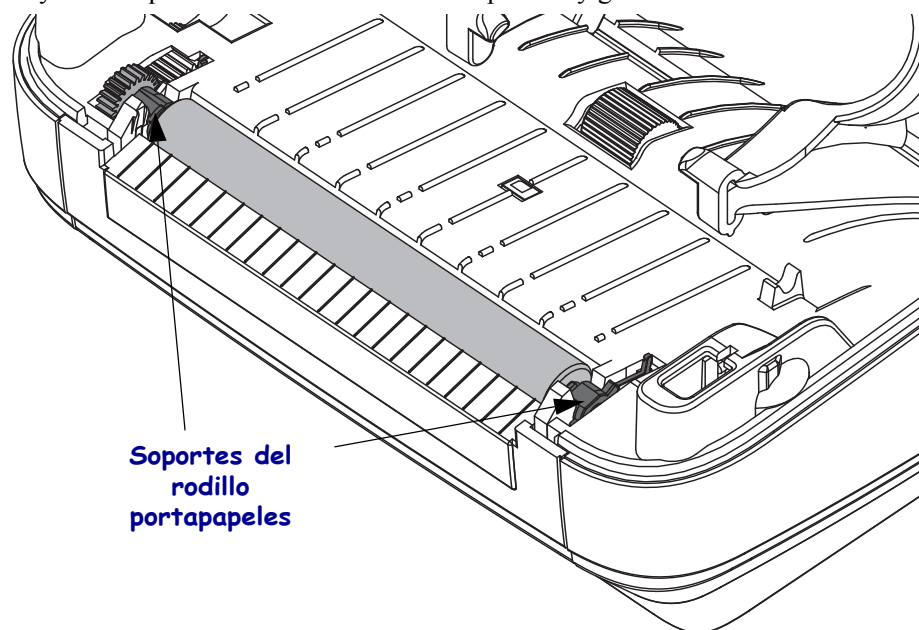
Limpieza y reemplazo del rodillo portapapeles

Por lo general, el rodillo portapapeles estándar (rodillo de arrastre) no necesita limpieza. El polvo del papel y del papel protector se puede acumular sin afectar a las operaciones de impresión. Los contaminantes sobre el rodillo portapapeles pueden dañar el cabezal de impresión o hacer que el papel resbale o se adhiera durante la impresión. Los adhesivos, la suciedad, el polvo en general, los aceites y otros contaminantes se deben limpiar inmediatamente del rodillo portapapeles.

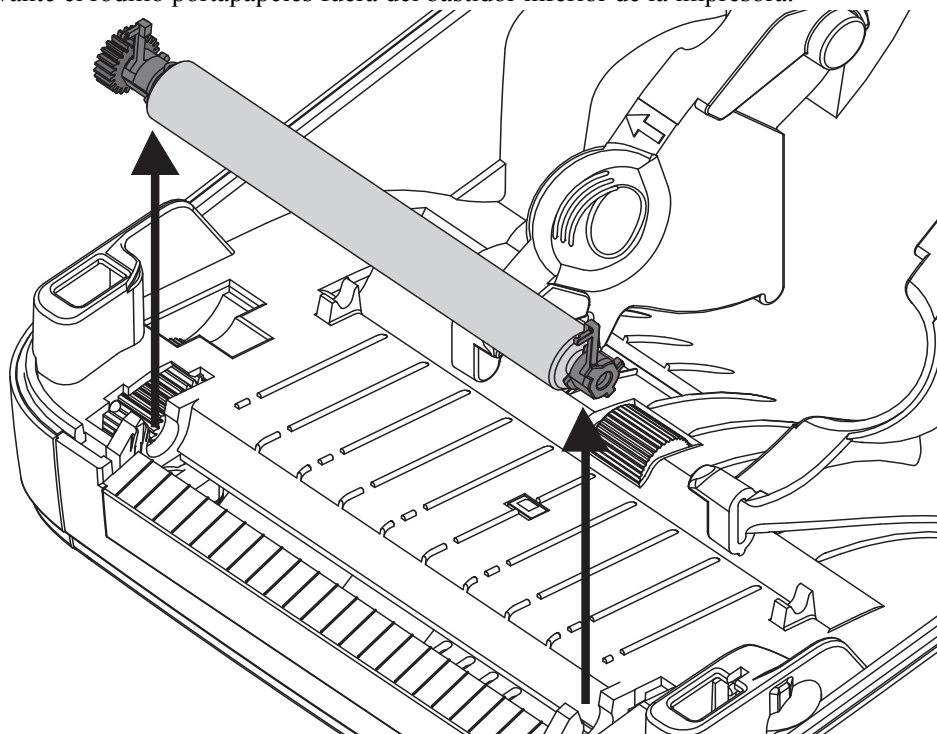
Limpie el rodillo portapapeles (y la trayectoria del papel) siempre que la impresora tenga rendimiento, calidad de impresión y manejo del papel significativamente más pobres. El rodillo portapapeles es la superficie de impresión y el rodillo de arrastre del papel. Si la adhesividad o el atascamiento continúan aun después de la limpieza, debe reemplazar el rodillo portapapeles.

El rodillo portapapeles se puede limpiar con un hisopo libre de fibras (como el hisopo Texpad) o un paño limpio, húmedo, libre de pelusas y apenas humedecido con alcohol de grado médico (90% puro o mejor).

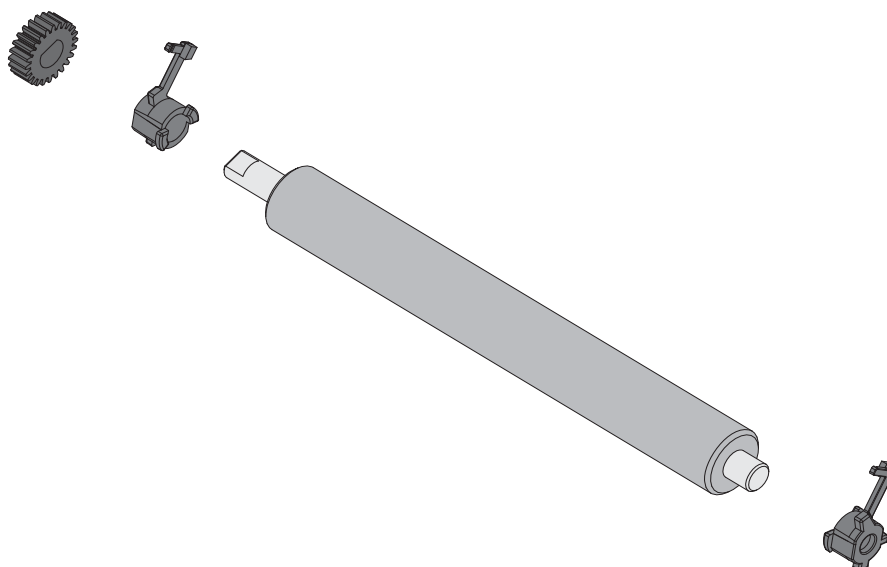
1. Abra la cubierta (y la puerta del distribuidor). Quite el papel del área del rodillo portapapeles.
2. Tire de las lengüetas de liberación del seguro de soporte del rodillo portapapeles de la derecha y de la izquierda hacia el frente de la impresora y gírelas hacia arriba.



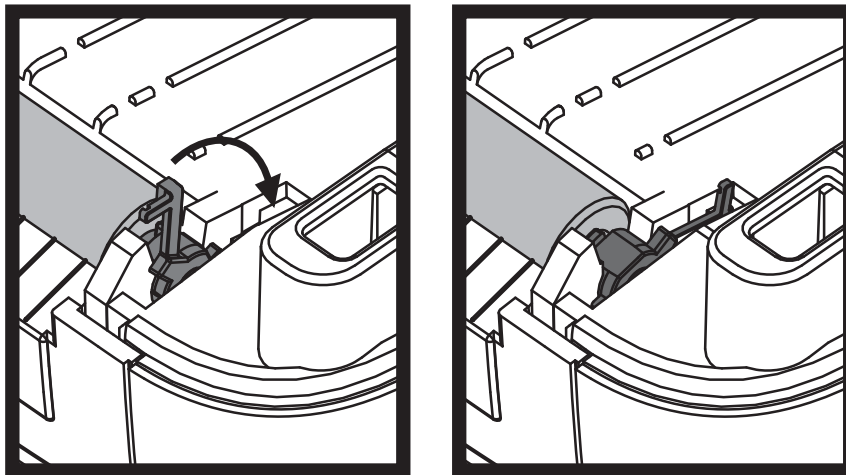
3. Levante el rodillo portapapeles fuera del bastidor inferior de la impresora.



4. Limpie el rodillo portapapeles con el hisopo humedecido en alcohol. Limpie desde el centro hacia afuera. Repita este proceso hasta que toda la superficie del rodillo portapapeles se haya limpiado. Si se produjo una gran acumulación de material adhesivo o un gran atascamiento de etiquetas, repita el proceso con un hisopo nuevo para eliminar los contaminantes residuales. Los adhesivos y aceites, por ejemplo, pueden disminuir con la limpieza inicial pero no eliminarse completamente.
5. Instale el rodillo portapapeles en la impresora. Deseche los hisopos de limpieza, no los vuelva a utilizar.
6. Asegúrese de que los soportes y el engranaje de accionamiento estén en el eje del rodillo portapapeles.



7. Alinee el rodillo portapapeles con el engranaje a la izquierda y bájelo dentro del bastidor inferior de la impresora.
8. Gire las lengüetas de liberación del seguro de soporte del rodillo portapapeles de la derecha y de la izquierda hacia la parte posterior de la impresora y presiónelas hasta que queden en posición.



Deje que la impresora se seque durante un minuto antes de cerrar la puerta del distribuidor y la cubierta del papel, o antes de cargar las etiquetas.

Mantenimiento adicional de la impresora

No hay procedimientos de mantenimiento a nivel del usuario más allá de aquellos que se detallan en esta sección. Consulte [Solución de problemas en la página 95](#) para obtener más información sobre el diagnóstico de la impresora y los problemas de impresión.

Reemplazo del cabezal de impresión

Si necesita reemplazar el cabezal de impresión, lea el procedimiento y repase los pasos de extracción e instalación antes de reemplazar realmente el cabezal de impresión.



Precaución • Prepare su área de trabajo protegiéndola contra la descarga electrostática. Su área de trabajo debe estar a resguardo de la descarga electrostática y debe incluir una alfombrilla acolchonada conductora y puesta a tierra correctamente para sostener la impresora y una muñequera conductora para usted.

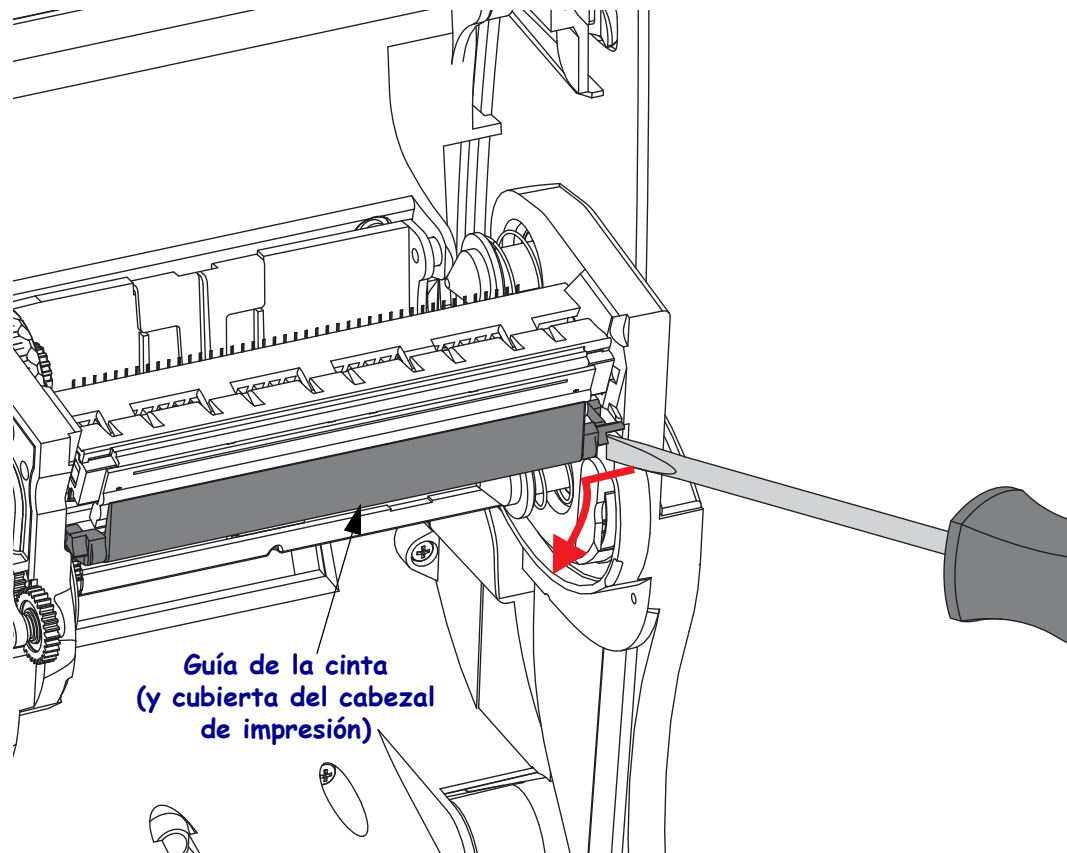


Precaución • Apague la impresora y desenchufe el cable de alimentación eléctrica antes de reemplazar el cabezal de impresión.

Antes de seguir los pasos de este procedimiento, abra la impresora tirando de los seguros de liberación hacia adelante y luego levantando la cubierta superior.

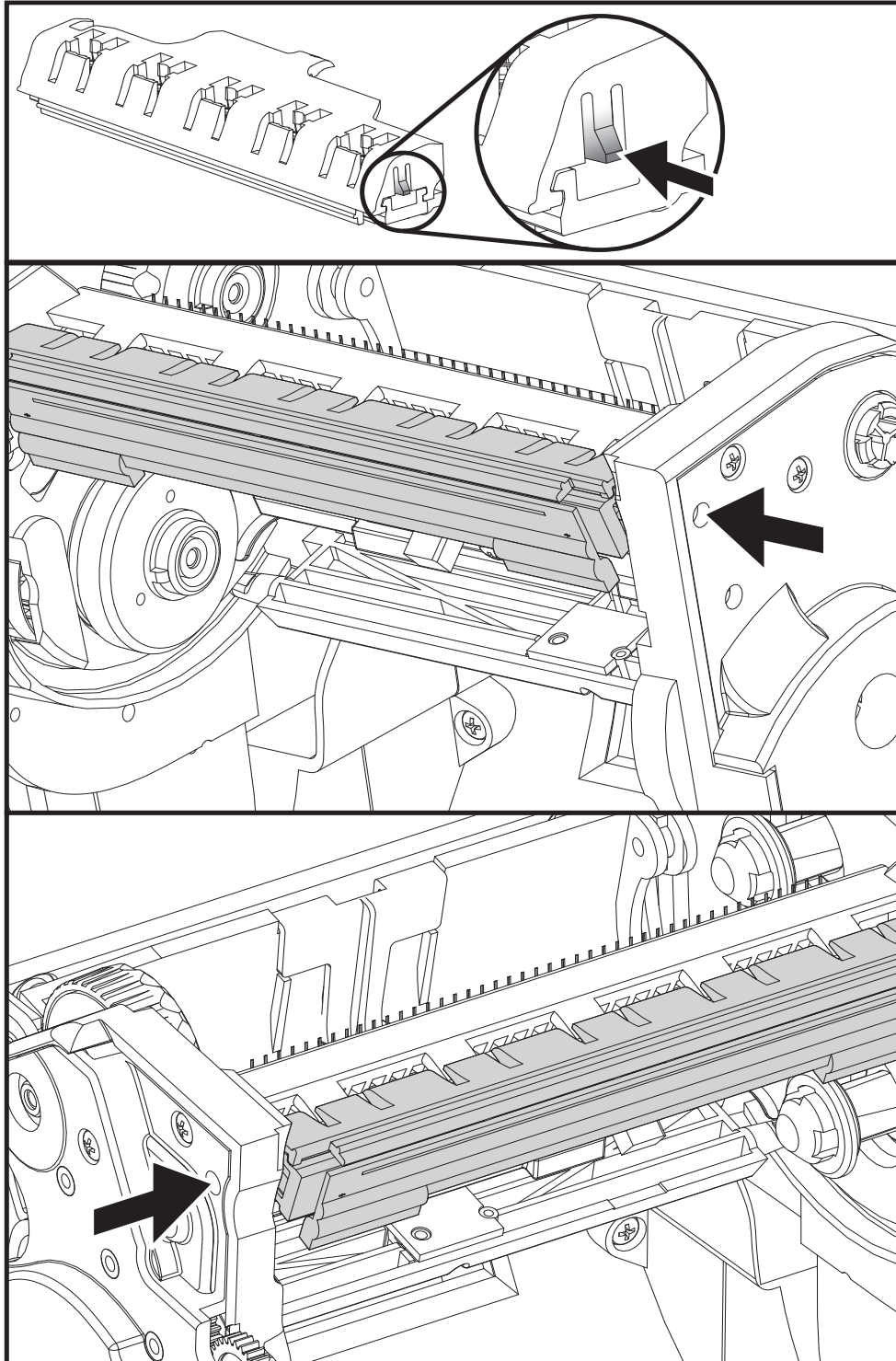
Extracción del cabezal de impresión

1. Abra la impresora. Extraiga la cinta de transferencia de la impresora.
2. Utilice un destornillador de punta plana pequeño para extraer la guía de la cinta. Haga palanca suavemente en la lengüeta derecha de la guía desde el bastidor de la cinta. Extraiga el lado izquierdo de la guía de la cinta.

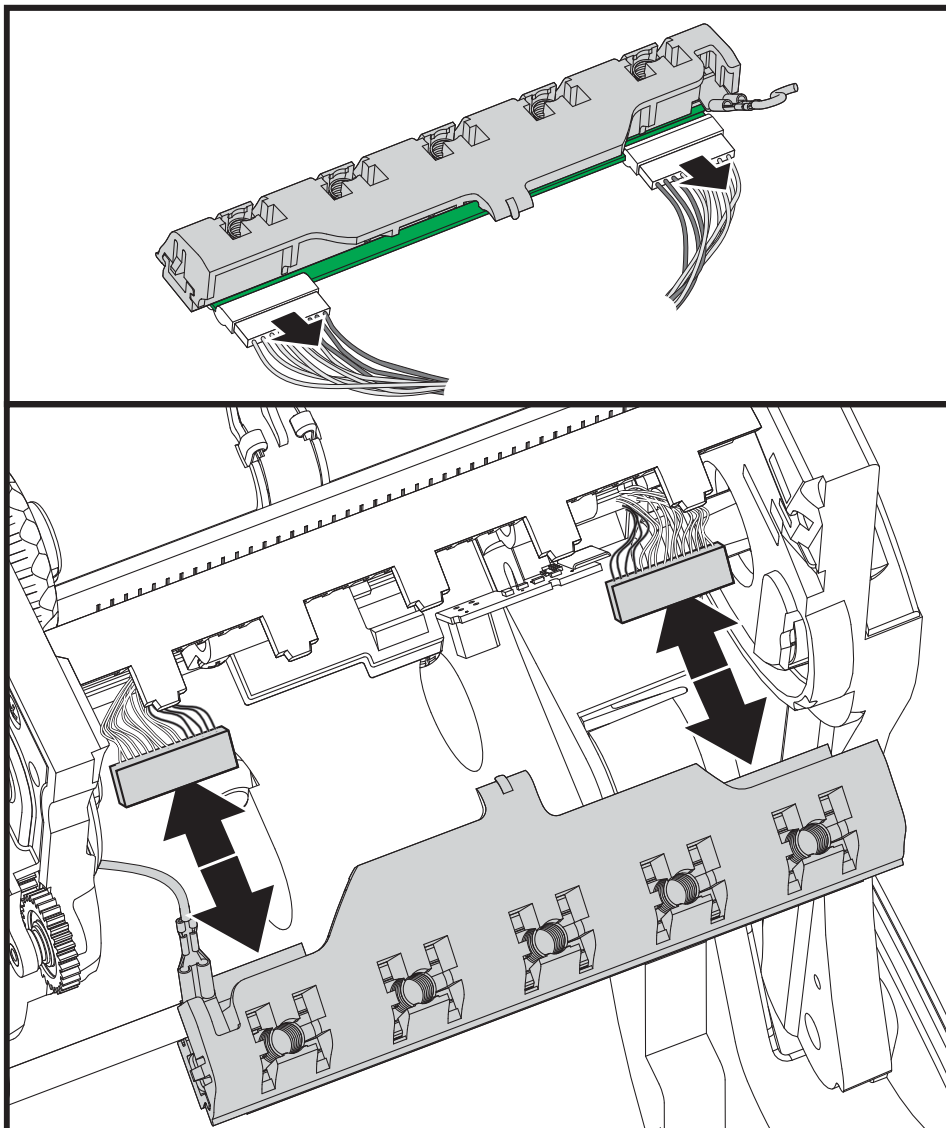


3. Utilice una herramienta con punta roma para presionar la lengüeta de liberación a la derecha y luego a la izquierda del cabezal de impresión. El diámetro de la herramienta puede ser de 2,5 mm a 3,8 mm (0,10 pulg. a 0,15 pulg.).

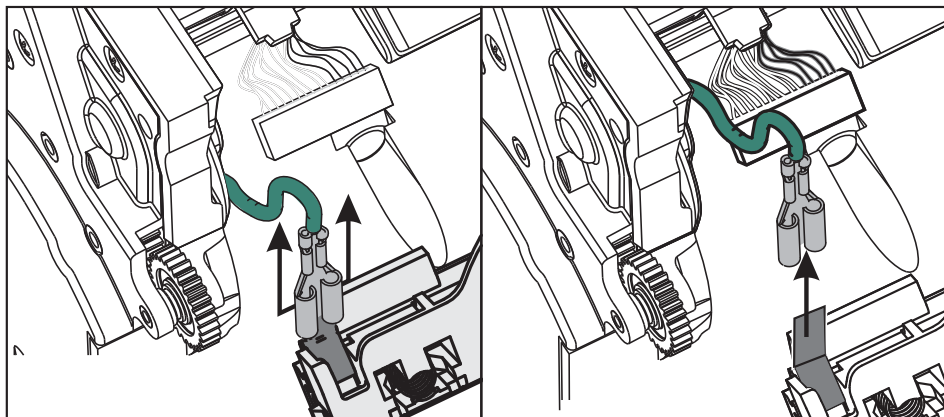
Inserte la herramienta en la apertura (redondeada) de acceso de liberación del cabezal de impresión del bastidor de la cinta. Empuje la lengüeta de liberación y, suavemente, tire hacia abajo el soporte del cabezal de impresión.



4. Extraiga con cuidado y firmeza los dos conectores de haces de conductores del cabezal de impresión.

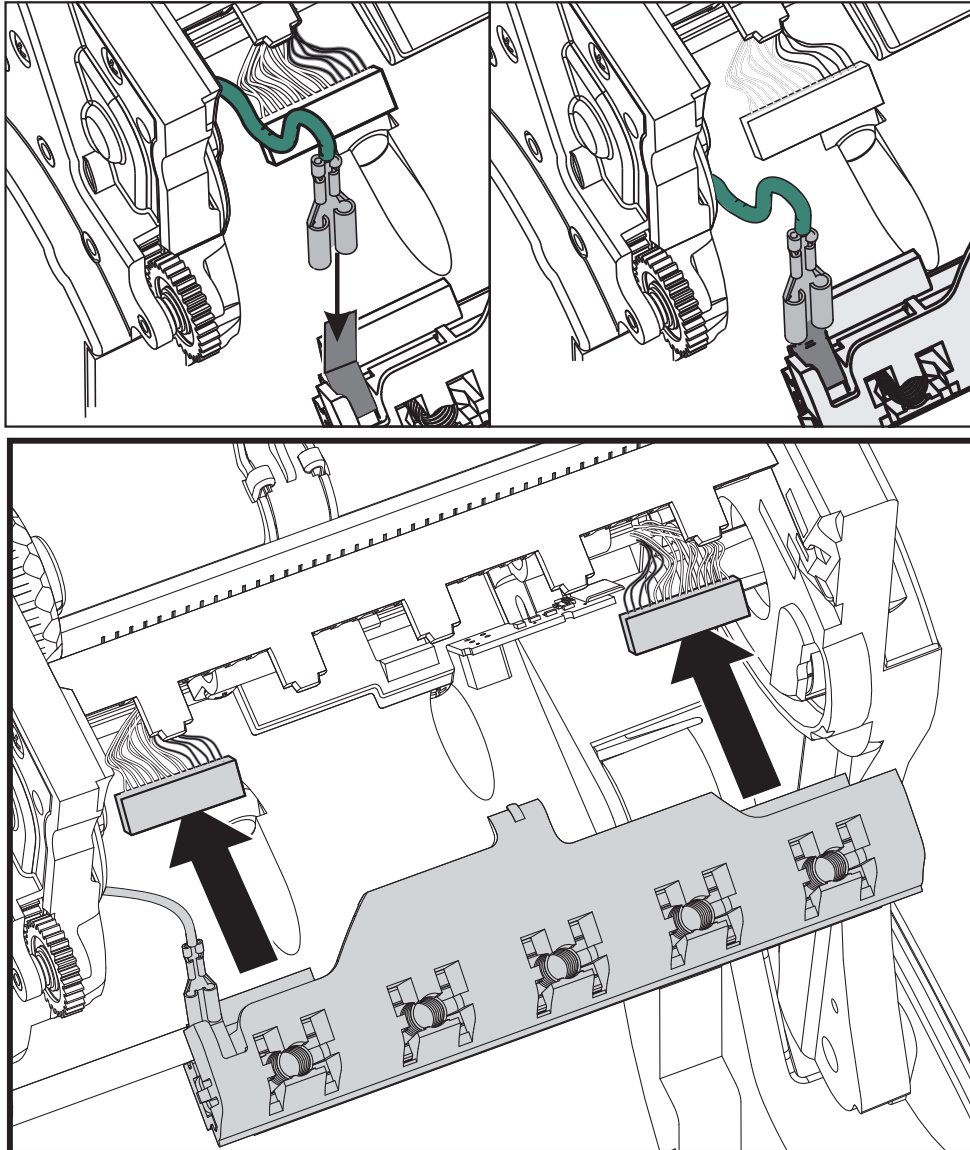


5. Extraiga con cuidado y firmeza el conductor de tierra de color verde del cabezal de impresión.

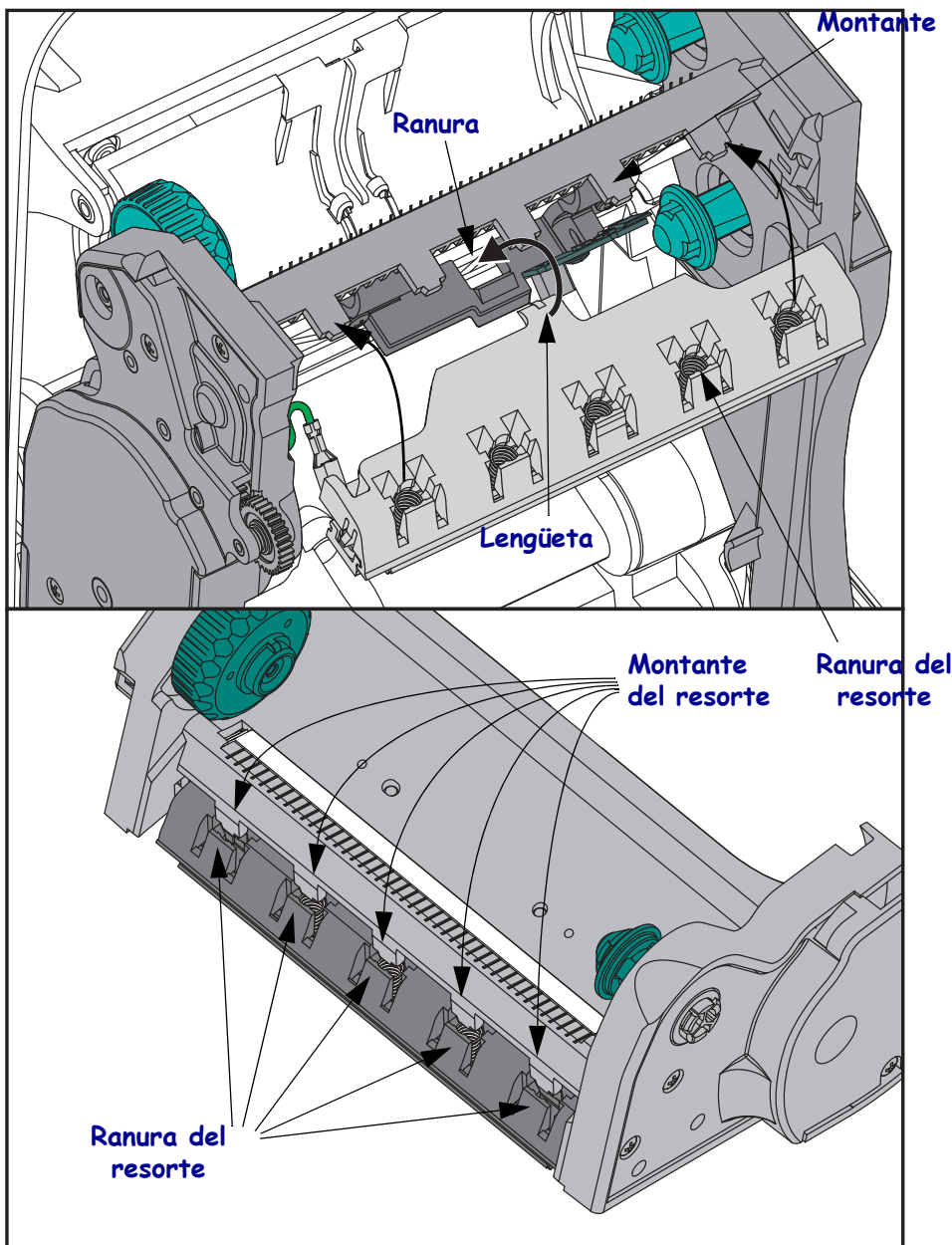


Reemplazo del cabezal de impresión

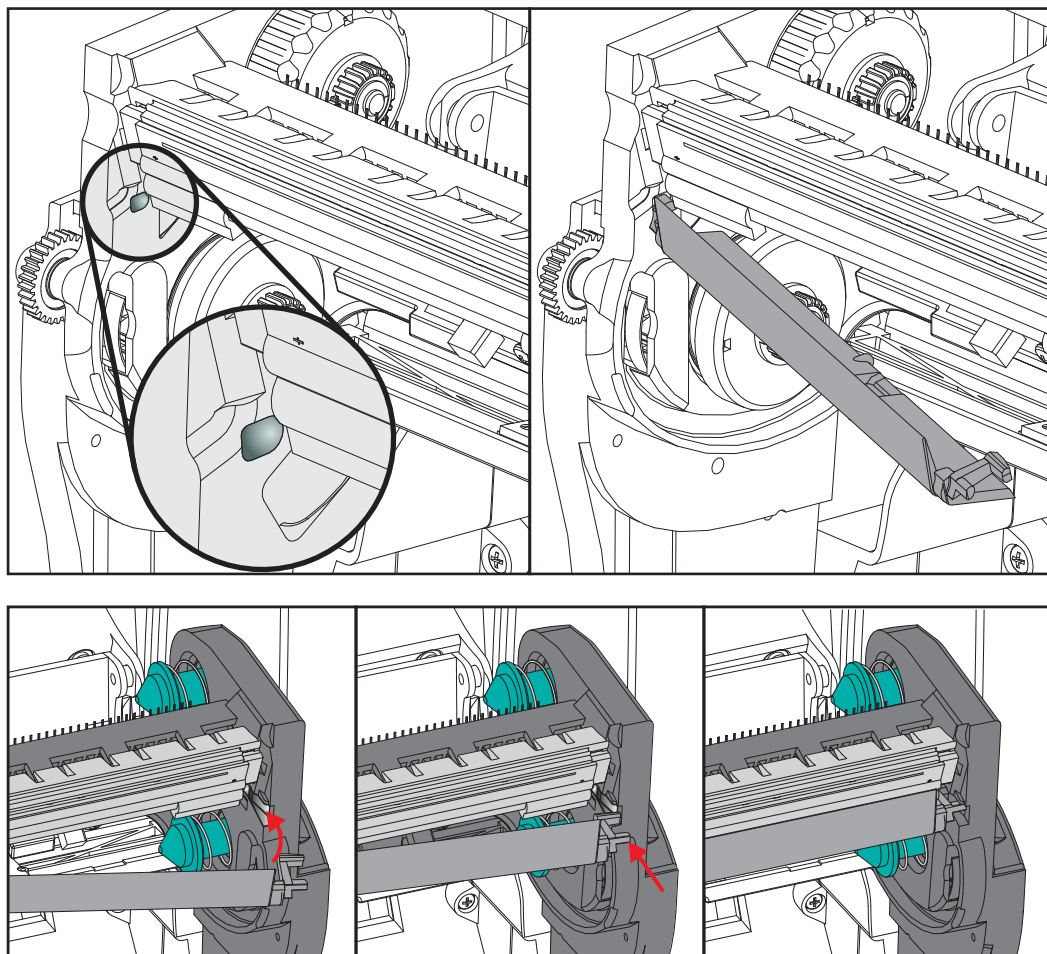
1. Inserte el conector del cabezal de impresión de la izquierda en el cabezal de impresión. El conector está acunado para insertarse de una sola manera.
2. Conecte el conductor de tierra de color verde al cabezal de impresión.
3. Inserte el conector de tierra del cabezal de impresión de la derecha en el cabezal de impresión.
4. Verifique que el conductor de tierra y los haces de conductores estén conectados al cabezal de impresión.



5. Inserte la lengüeta del soporte del cabezal de impresión en la ranura del conjunto del bastidor de la cinta. Alinee las ranuras del resorte del cabezal de impresión con los cinco montantes e inserte el cabezal de impresión en el bastidor de la cinta.



6. Coloque el lado izquierdo de la guía de la cinta en el bastidor de la cinta. Gire el lado derecho de la guía de la cinta en la ranura y presiónelo hasta que quede en posición.



7. Verifique que el cabezal de impresión se mueva hacia arriba y hacia abajo libremente cuando se aplica presión y se trabe cuando se suelta.
8. Limpie el cabezal de impresión. Utilice una lapicera nueva para limpiar la grasa del cuerpo (huellas digitales) y los residuos del cabezal de impresión. Limpie desde el centro del cabezal hacia afuera. Consulte la [Limpieza del cabezal de impresión en la página 83](#).
9. Vuelva a cargar el papel. Enchufe el cable de alimentación eléctrica, encienda la impresora e imprima un informe de estado para garantizar el funcionamiento correcto. Consulte la [Impresión de una etiqueta de prueba \(configuración de la impresora\) en la página 23](#).



Solución de problemas

En esta sección se brinda información sobre los informes de errores que puede necesitar para solucionar problemas de la impresora. Se incluyen varias pruebas de diagnóstico.

Contenido

Descripciones de luz de estado	96
Resoluciones de error de luz de estado	97
Problemas de calidad de impresión	99
Calibración manual	102
Pruebas de solución de problemas	103
Restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica	104
Diagnóstico de comunicaciones	104
Modos del botón Alimentación (Feed)	106

Descripciones de luz de estado

Lo que le indica la luz de estado		
Estado y color del LED	Estado de la impresora	Para una resolución, consulte el número:
Apagada	Apagada	1
Verde fijo	Encendida	2
Ámbar fijo	Parada	3
Verde intermitente	Operación normal	4
Rojo intermitente	Parada	5
Verde con doble intermitencia	Pausada	6
Ámbar intermitente	En pausa	7
Verde y rojo con intermitencia alternada	Necesita servicio	8
Rojo intermitente, rojo y verde	Necesita servicio	9
Rojo intermitente, ámbar verde (* - NO reinicialice ni desconecte la alimentación eléctrica)	Desfragmentación de memoria	10*

Resoluciones de error de luz de estado

Los siguientes números de resolución de la luz de estado corresponden a la tabla de descripción de la luz de estado de la página anterior. Cada número de error puede tener una o más resoluciones para corregir el error enumerado.

1. La impresora no está recibiendo alimentación eléctrica.

- ¿Ha conectado la alimentación eléctrica de la impresora?
- Verifique las conexiones de alimentación eléctrica desde el tomacorriente de la pared hasta la fuente de alimentación eléctrica y desde ésta hasta la impresora. Consulte la [Conexión de la alimentación eléctrica en la página 14](#).
- Desconecte la impresora del tomacorriente durante 30 segundos y luego vuelva a conectarla.

2. La impresora está encendida y en estado inactivo.

No se necesita ninguna acción.

3. La impresora ha fallado en su autoprueba de conexión de la alimentación eléctrica (POST).

- Si este error ocurre inmediatamente después de encender la impresora, póngase en contacto con un revendedor autorizado para solicitar asistencia. Cuando la impresora está funcionando normalmente, la luz de estado se verá de color ámbar durante 10 segundos y luego de color verde (fijo o intermitente).

Hay un error de memoria.

- Si este error se produce después de haber estado imprimiendo, apague y encienda la impresora, y luego reanude la impresión.

El cabezal de impresión se debe enfriar.

- Si este error continúa, apague la impresora durante cinco minutos o más y luego vuelva a encenderla. Si la luz ámbar persiste, la impresora debe ser reparada.

4. La impresora está recibiendo datos.

- Tan pronto como se hayan recibido los datos, el LED de estado se pondrá verde, y la impresora reanudará la operación automáticamente.

5. Falta papel.

- Siga las instrucciones para *Carga del papel de rollo en la página 15* en la sección Comienzo, y luego presione el botón Alimentación (Feed) para reanudar la impresión.

Falta cinta.

- La impresora ha detectado que se ha terminado el rollo de cinta. Reemplace la cinta.

El cabezal de impresión está abierto.

- Cierre la cubierta superior y luego presione el botón Alimentación (Feed) para reanudar la impresión.

6. La impresora está en pausa.

- Presione el botón Alimentación (Feed) para reanudar la impresión.

7. El cabezal de impresión está demasiado caliente.

- La impresión se detendrá hasta que el cabezal de impresión se enfríe y alcance una temperatura de impresión aceptable. Cuando lo haga, la impresora reanudará la operación automáticamente.

8. La memoria FLASH no está programada.

- Devuelva la impresora a un revendedor autorizado.

9. Se ha producido una falla importante en el motor o en el cabezal de impresión.

- Devuelva la impresora a un revendedor autorizado.

10. La impresora está desfragmentando memoria.

Precaución • NO desconecte la alimentación eléctrica de la impresora durante la desfragmentación. Si lo hace, puede dañar la impresora.

- La desfragmentación es una operación normal de la impresora: necesaria para administrar el uso óptimo del espacio de memoria. La impresora desfragmentará la memoria después de un defecto de fábrica y cuando la impresora detecta que se necesita una desfragmentación.

Cuando la impresora se encuentra en esta condición, permítale finalizar la desfragmentación. Si esta advertencia ocurre con frecuencia, verifique los formatos de etiquetas. Los formatos que graban y borran memoria con frecuencia pueden provocar que la impresora desfragmente a menudo. Utilizar formatos que eviten la grabación y borrado frecuente y repetido de la memoria minimizará la necesidad de la desfragmentación.

- Si esta condición de advertencia no desaparece, póngase en contacto con Asistencia técnica. La impresora requiere un servicio.

Problemas de calidad de impresión

Sin impresión en la etiqueta.

- Es posible que el papel no sea papel para impresión térmica directa al imprimir sin cinta (es decir, transferencia térmica). Es posible que el papel no sea para impresión térmica directa. Vea el procedimiento de prueba [Determinación de los tipos de papel térmico en la página 39](#).
- En el caso de las impresoras de transferencia térmica, es posible que el papel no esté bobinado hacia afuera o que no esté aprobado para su uso en la impresora serie G. Consulte los siguientes procedimientos de prueba de cinta: [Prueba de cinta con adhesivo en la página 42](#) y [Prueba de marcar la cinta en la página 43](#).
- ¿Está el papel cargado correctamente? Siga las instrucciones para [Carga del papel de rollo en la página 15](#) en la sección Comienzo. Para imprimir con una cinta de transferencia, vea [Carga de la cinta de transferencia en la página 19](#).

La imagen impresa no luce bien.

- El cabezal de impresión está sucio. Limpie el cabezal de impresión.
- El cabezal de impresión está demasiado frío.
- Ajuste el contraste de impresión o la velocidad de la impresora.
 - Utilice los comandos **^PR** (velocidad) y **~SD** (contraste) a los que se hace referencia en la guía ZPL Programming Guide (Guía de programación de ZPL).
 - Utilice los comandos **D** (contraste/densidad) y **S** (velocidad) de la *EPL Programmer's Guide* (Guía del programador de EPL).
 - Ajuste manualmente el contraste de impresión con la secuencia de seis intermitencias en [Modos del botón Alimentación \(Feed\) en la página 106](#).
 - El controlador de la impresora para Windows o la aplicación de software pueden cambiar estas configuraciones y pueden requerir una modificación para optimizar la calidad de impresión.
- El papel que se está utilizando no es compatible con la impresora. Asegúrese de utilizar el papel recomendado para su aplicación y siempre use etiquetas y rótulos aprobados por Zebra.
- Verifique que la fuente de alimentación eléctrica de la impresora en uso tenga valores nominales de 100 vatios de salida de c.c.
- El cabezal de impresión se ha desgastado. Se trata de un elemento consumible y se gastará debido a la fricción que existe entre el papel y el cabezal de impresión. La utilización de papel no aprobado puede reducir la vida útil del cabezal de impresión o dañarlo. Reemplace el cabezal de impresión.
- Es posible que deba limpiar o reemplazar el rodillo portapapeles. Es posible que el rodillo portapapeles (de arrastre) esté perdiendo tracción, debido a que:
 - Hay objetos extraños adheridos a la superficie,
 - La superficie de goma lisa se ha vuelto brillante y resbaladiza o
 - La superficie de impresión normalmente lisa y plana presenta daños similares a cortes realizados con cuchilla.

ULINE

800-295-55100

1019 IH-3991VND

Hay largas bandas sin impresión (líneas verticales en blanco) en varias etiquetas.

- El cabezal de impresión está sucio. Limpie el cabezal de impresión.
- Los elementos del cabezal de impresión están dañados.

La impresión no comienza en la parte superior de la etiqueta o hay una falla de impresión de una a tres etiquetas.

- Es posible que el papel no esté cargado correctamente. Siga las instrucciones para [Carga del papel de rollo en la página 15](#) en la sección Comienzo.
- La impresora necesita ser calibrada. Remítase a la secuencia de dos intermitencias de los [Modos del botón Alimentación \(Feed\) en la página 106](#) en esta sección.
- Formatos de etiqueta ZPL: es posible que no esté activado el sensor de papel correcto. La calibración manual selecciona el método de detección del papel para las etiquetas que se están utilizando (remítase al comando **^MN** en *ZPL Programming Guide* (Guía de programación de ZPL)).
- Formatos de etiqueta ZPL: verifique que el comando Parte superior de la etiqueta (Label Top) (**^LT**) esté configurado correctamente para su aplicación (consulte *ZPL Programming Guide* (Guía de programación de ZPL)).
- Formatos de etiqueta EPL: es posible que no esté activado el sensor de papel para la detección de distribución, línea negra o muesca, o para la detección de espacio intermedio/banda. La calibración manual selecciona el método de detección del papel para las etiquetas que se están utilizando (remítase a los comandos **O** y **Q** en *ZPL Programming Guide* (Guía de programación de ZPL)).
- Formatos de etiqueta EPL: verifique que el comando Configurar longitud de la etiqueta (Set Label Length) (**Q**) esté configurado correctamente para su aplicación (consulte *EPL Programmer's Guide* (Guía del programador de EPL)).

Se envió un formato de etiqueta ZPL a la impresora pero ésta no lo reconoció.

- ¿La impresora está en el modo pausa? Si es así, presione el botón Alimentación (Feed).
- Si el LED de estado se encuentra encendido o parpadeando, remítase a [Lo que le indica la luz de estado en la página 96](#).
- Asegúrese de que el cable de datos esté instalado correctamente.
- Ha ocurrido un problema de comunicaciones. Primero, asegúrese de que en la computadora esté seleccionado el puerto de comunicaciones correcto. Remítase a [Conectar la impresora a la computadora en la página 26](#) en la sección Comienzo.
- Verifique que el prefijo de control y formato correcto de la impresora coincidan con lo que está utilizando en su formato de etiqueta ZPL programado. El formato predeterminado (CARÁCT COMANDO [COMMAND CHAR]) es el signo de intercalación (^) y el control (CARÁCTER CTROL [CONTROL CHAR]) es una tilde. Verifique los caracteres con la salida de impresión de la etiqueta de estado de configuración. Remítase a la secuencia de una intermitencia de los [Modos del botón Alimentación \(Feed\) en la página 106](#) para imprimir esta etiqueta.

Se envió un formato de etiqueta EPL a la impresora pero ésta no lo reconoció.

- ¿La impresora está en el modo pausa? Si es así, presione el botón Alimentación (Feed).
- Si está activada la distribución de etiquetas, es posible que la impresora esté esperando que se extraiga la etiqueta. El papel protector/banda debe estar cargado correctamente en el mecanismo de distribución de etiquetas (despegador) para que funcione correctamente en el modo distribución de etiquetas. Remítase a [Opción de distribuidor de etiquetas en la página 52](#).
- Si el LED de estado se encuentra encendido o parpadeando, remítase a [Lo que le indica la luz de estado en la página 96](#).
- Asegúrese de que el cable de datos esté instalado correctamente.
- Ha ocurrido un problema de comunicaciones. Primero, asegúrese de que en la computadora esté seleccionado el puerto de comunicaciones (USB) correcto. Remítase a [Conectar la impresora a la computadora en la página 26](#) en la sección Comienzo.

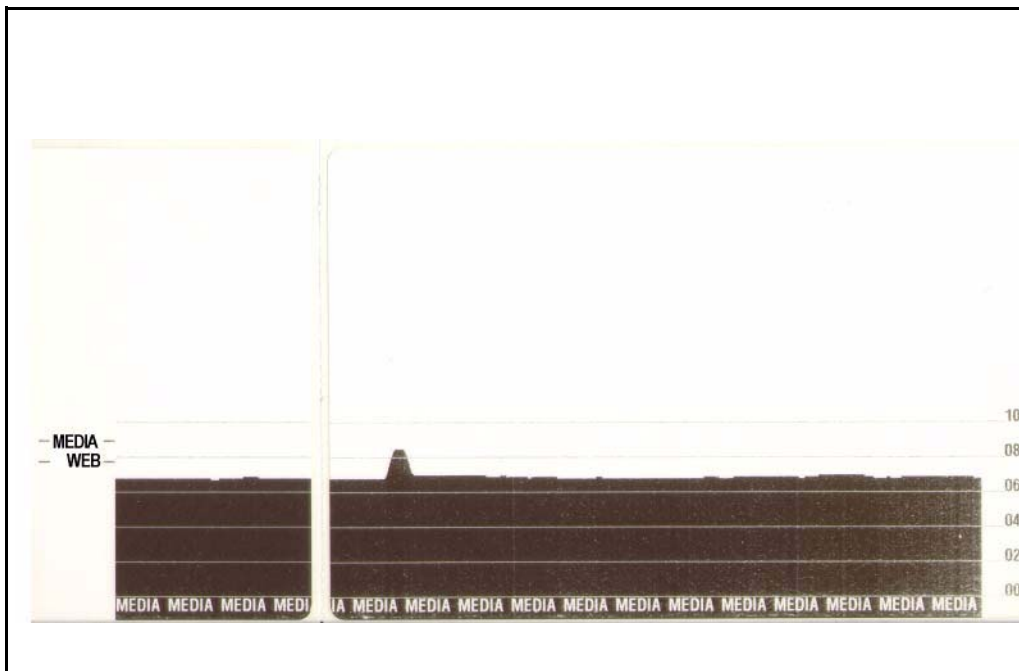
Calibración manual

La calibración manual se recomienda cuando está utilizando papel preimpreso o si la impresora presenta problemas para calibrarse automáticamente.

1. Asegúrese de que esté cargado el papel.
2. Conecte la alimentación eléctrica a la impresora.
3. Presione y mantenga presionado el botón de Alimentación (Feed) hasta que la luz de estado verde parpadee una vez, luego dos y continúe hasta que el grupo de intermitencias alcance las siete intermitencias. Suelte el botón Alimentación (Feed).
4. La impresora configurará el sensor de papel para el papel protector de la etiqueta que se está utilizando. Una vez realizado este ajuste, el rollo se cargará automáticamente hasta que una etiqueta quede posicionada en el cabezal de impresión. Se imprimirá un perfil de configuración del sensor de papel (similar al ejemplo de abajo). Luego de completar esto, la impresora guardará en memoria la nueva configuración y estará lista para la operación normal.
5. Presione el botón Alimentación (Feed). Se cargará toda una etiqueta en blanco. Si esto no sucede, trate de utilizar los valores predeterminados (remítase a la secuencia de cuatro intermitencias en “Modos del botón Alimentación (Feed)” más abajo en este capítulo) y de volver a calibrar la impresora.



Nota • Al realizar la calibración manual, se desactiva la función de calibración automática. Para volver a la calibración automática, utilice los valores predeterminados de la impresora (remítase a la secuencia de cuatro intermitencias en *Modos del botón Alimentación (Feed)* en la [página 106](#) de esta sección).

**ULINE**

800-295-55100

1019 IH-3991VND

Pruebas de solución de problemas

Impresión de una etiqueta de configuración

Para imprimir una enumeración de la configuración actual de la impresora, remítase a la secuencia de una intermitencia en *Modos del botón Alimentación (Feed)* en la página 106 en esta sección. Consulte *Apéndice: Configuración de ZPL* en la página 119 para interpretar la etiqueta.

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420t	
10.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1236.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
AUTO.....	SER COMM. MODE
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<.> 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
FEED.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
043.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
009.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
015.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
032.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.17.72 <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V25.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....R:	RAM
65536k.....B:	OPTION MEMORY
1536k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
4.986 IN.....	LAST CLEANED
4.986 IN.....	HEAD USAGE
4.986 IN.....	TOTAL USAGE
4.986 IN.....	RESET CNTR1
4.986 IN.....	RESET CNTR2
TOP-04.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Recalibración

Vuelva a calibrar la impresora si comienza a presentar síntomas inusuales como saltar etiquetas. Remítase a la secuencia de dos intermitencias en *Modos del botón Alimentación (Feed)* en la página 106 en esta sección.

Restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica

Algunas veces, al restablecer los valores predeterminados de fábrica se resuelven algunos de los problemas. Remítase a la secuencia de cuatro intermitencias en [Modos del botón Alimentación \(Feed\) en la página 106](#) en esta sección.

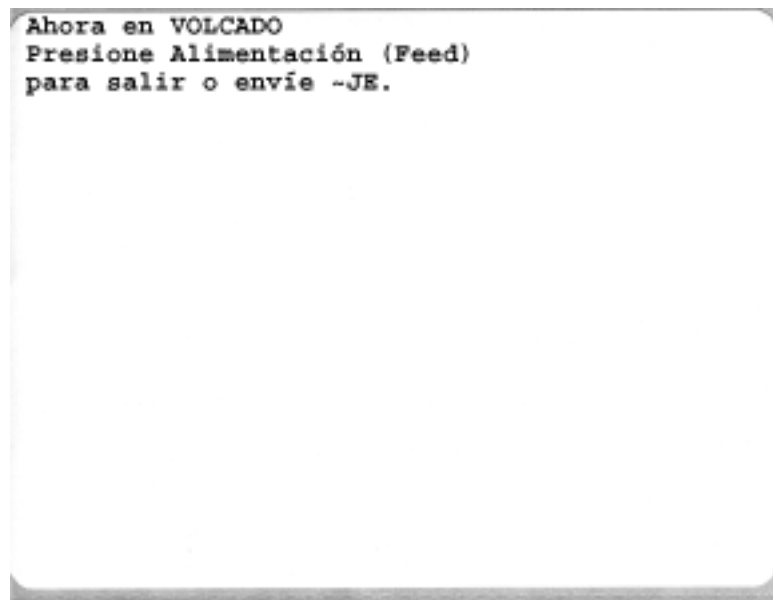
Diagnóstico de comunicaciones

Si existe un problema en la transferencia de datos entre la computadora y la impresora, intente solucionarlo poniendo la impresora en el modo diagnóstico de comunicaciones. La impresora imprimirá los caracteres ASCII y sus respectivos valores hexadecimales (abajo se muestra un ejemplo) para cualquier dato recibido desde la computadora host.

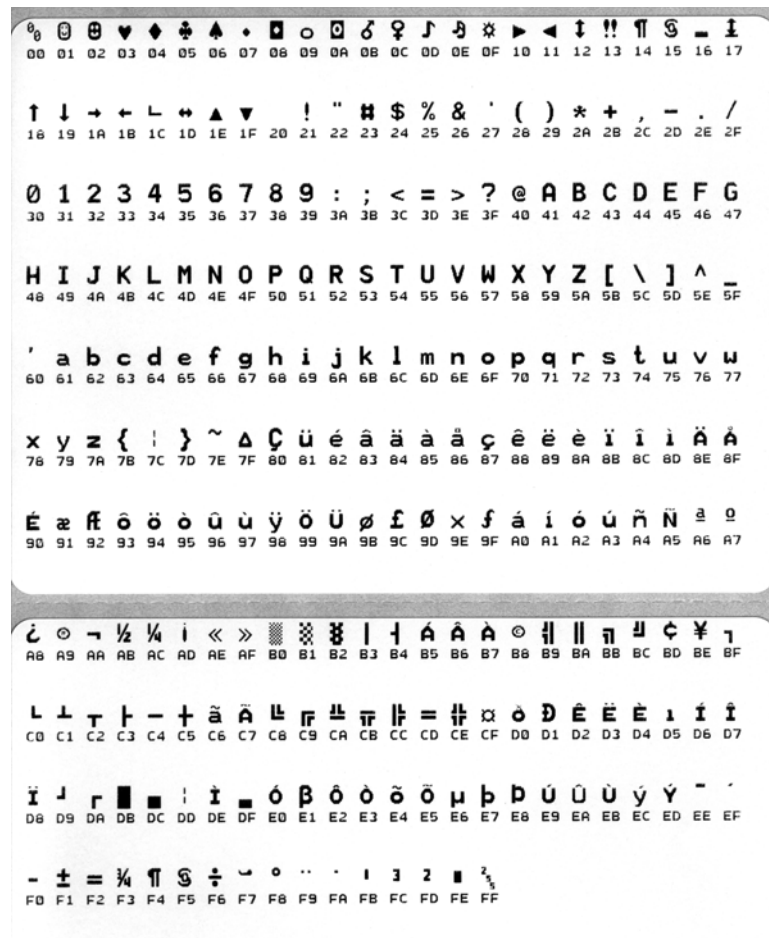
Hay varias maneras de ingresar al modo volcado hexadecimal de datos:

- El comando ZPL `~JD`
- El comando EPL `dump`
- Al encender la impresora con el botón Alimentación (Feed) presionado. Remítase al procedimiento del modo desconexión de alimentación eléctrica en [Modos del botón Alimentación \(Feed\) en la página 106](#) en esta sección.

La impresora imprimirá “Ahora en el modo VOLCADO” (Now in DUMP) (vea abajo) y avanzará hacia la parte superior de la etiqueta siguiente.



El siguiente es un ejemplo de una salida de impresión en el modo VOLCADO de comunicaciones. La salida de impresión muestra datos hexadecimales 00h-FFh (0-255 decimal) con un carácter único para cada valor hexadecimal encima de los datos hexadecimales.



Las líneas en blanco entre las líneas de datos se encuentran donde se registran errores de manejo de datos Bluetooth y puerto serie. Los errores son:

- F = Error de marco (Frame Error)
- P = Error de paridad (Parity Error)
- N = Error de ruido (Noise Error)
- O = Error de sobrecarga de datos (Data Overrun Error)

Para salir del modo diagnóstico y reanudar la impresión, apague y encienda la impresora. Otro método para salir del modo diagnóstico es presionar el botón Alimentación (Feed) tantas veces como sea necesario para borrar el búfer de comando de la impresora e imprimir “Sin VOLCADO” (Out of DUMP) en la etiqueta.



ULINE

800-295-55100

1019 IH-3991VND

Modos del botón Alimentación (Feed)

Modos de apagado	
Con la impresora desconectada de la alimentación eléctrica, presione y mantenga presionado el botón Alimentación (Feed) mientras conecta la alimentación eléctrica.	
Secuencia de intermitencias	Acción
Intermitencia ámbar - rojo	<p>Modo Descarga de firmware: la luz roja de la impresora comienza a parpadear rápidamente para indicar el ingreso al modo Descarga de firmware. Si libera el botón Alimentación (Feed) aquí, la impresora se preparará para la descarga. La impresora está lista para comenzar a descargar el firmware cuando la luz de estado comienza a parpadear lentamente en rojo y verde.</p> <p>Vea Envío de archivos a la impresora en la página 50 para obtener más información sobre cómo utilizar la utilidad de Descarga de firmware (y archivo) que se encuentra disponible para utilizar con esta impresora. Si se encuentran disponibles actualizaciones de firmware para su impresora, se publican en nuestro sitio Web: www.zebra.com</p>
Ámbar	<p>Modo Operación normal: la impresora continúa con una inicialización normal. Si libera el botón Alimentación (Feed) en este punto, la impresora se iniciará normalmente sin descargar firmware, o bien, operando en el modo diagnóstico de comunicaciones.</p>
Verde	<p>Modo (Volcado) Diagnóstico de comunicaciones: libere el botón Alimentación (Feed) inmediatamente después de que la luz de estado de la impresora se ponga verde. La impresora imprimirá “Ahora en el modo VOLCADO” (Now in DUMP) en la parte superior de la etiqueta y pasará a la etiqueta siguiente. Después de imprimir la primera etiqueta, la impresora ingresará automáticamente en el modo diagnóstico en el cual imprime una representación literal de todos los datos recibidos posteriormente.</p> <p><i>Para salir del modo diagnóstico y reanudar la impresión, apague y encienda la impresora. Otro método para salir del modo diagnóstico es presionar el botón Alimentación (Feed) tantas veces como sea necesario para borrar el búfer de comando de la impresora e imprimir “Sin VOLCADO” (Out of DUMP) en la etiqueta.</i></p>

Modos conexión de alimentación eléctrica

Con la impresora conectada a la alimentación eléctrica y la cubierta superior cerrada, presione y mantenga presionado el botón Alimentación (Feed) durante varios segundos. El LED de estado verde parpadeará varias veces seguidas. La explicación de la derecha (Acción) muestra qué sucede cuando suelta la tecla después de las intermitencias iniciales y antes de que comience la siguiente secuencia de intermitencias.

Secuencia de intermitencias	Acción
*	Estado de configuración: imprime una etiqueta de estado de configuración detallada de la impresora. La etiqueta puede utilizarse para verificar la impresión, para ayudarlo en la configuración de la comunicación entre la impresora y la computadora, para el mantenimiento, para la solución de problemas y para ayudarnos con las comunicaciones de atención al cliente.
* **	Calibración automática estándar del papel: la impresora detecta y establece el tipo y la longitud del papel y ajusta los sensores de papel para que funcione correctamente con el papel instalado (equivalente al comando ZPL ~JC). La impresora cargará de una a cuatro etiquetas cuando se está calibrando. <i>Nota: Los usuarios que están familiarizados con la impresora de escritorio utilizan este modo de Alimentación para reemplazar la calibración de AutoSensing de encendido (equivalente al comando EPL XA).</i>
* ** ***	Configuración del puerto serie: se aplica únicamente a las impresoras con puertos de interfaz serie. Para reinicializar los parámetros de comunicaciones del puerto serie, salvo el control de flujo. Presione y suelte el botón Alimentación (Feed) mientras el LED parpadea rápidamente en ámbar y verde. Para sincronización automática de baudios: Envíe la secuencia de comandos ^XA^XZ a la impresora mientras el LED parpadea rápidamente en ámbar y verde. Cuando la impresora y la computadora host están sincronizadas, el LED pasa a verde fijo. NOTA: No se imprimirá ninguna etiqueta durante la sincronización automática de baudios.
* ** *** ****	Valores predeterminados de fábrica: reinicia la impresora con los valores predeterminados de fábrica (equivalente al comando ZPL ^JUN). Consulte <i>Apéndice: Configuración de ZPL en la página 119</i> para una descripción de los ajustes de configuración principales y sus comandos ZPL asociados. Algunos ajustes de configuración no vuelven a los ajustes iniciales de recién desembalada la impresora. También se restablecen otras configuraciones establecidas, visualizadas y controladas en forma exclusiva mediante programación. Luego realiza una calibración estándar del papel y después la rutina de desfragmentación de la memoria. Una vez que la impresora ha ingresado al modo Valores predeterminados de fábrica, la luz de estado se pondrá ámbar durante tres (3) segundos. Durante ese tiempo puede hacer dos cosas: No hacer nada y la impresora restablecerá automáticamente los valores predeterminados de fábrica como se describiera arriba O presione y mantenga presionado el botón de alimentación (Feed) para ingresar al modo de restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica para impresoras con la opción de impresora de red (Ethernet, Wi-Fi o Bluetooth) (equivalente al comando ZPL ^JUF). Al soltar el botón después de la primera intermitencia restablece solamente las opciones de fábrica de la red (equivalente al comando ZPL ^JUN). Al soltar el botón después de la segunda secuencia de intermitencias (dos intermitencias) restablece solamente las opciones predeterminadas de la impresora. Al soltar el botón después de la tercera secuencia de intermitencias (tres intermitencias) restablece las opciones predeterminadas de la impresora y de la red (equivalente a los comandos ZPL ^JUN y ^JUF)
* ** *** **** *****	Ajuste del ancho de impresión: imprime una sucesión de cuadros que comienza con un ancho de impresión mínimo y finaliza con el máximo ancho de impresión de la impresora en incrementos de 4 mm. Presione el botón Alimentación (Feed) cuando la impresora ha alcanzado el máximo ancho de impresión deseado. Tenga en cuenta que las aplicaciones y el controlador de la impresora pueden modificar este ajuste.
* ** *** **** ***** *****	Ajuste de (la densidad) del contraste de impresión: imprime una sucesión de patrones de simulación de códigos de barras que comienza con el menor contraste (calor/densidad de impresión) y finaliza con el máximo contraste de la impresora en incrementos de cuatro (4) mediante el uso de los valores de rango de ajuste de contraste de ZPL. Presione el botón Alimentación (Feed) una vez que el patrón sea claro y legible. No continúe incrementando el ajuste del contraste o los anchos de la línea del código de barras puede tornarse distorsionada reduciendo la legibilidad. Tenga en cuenta que las aplicaciones y el controlador de la impresora pueden modificar este ajuste.
* ** *** **** ***** ***** *****	Calibración manual del papel: la impresora realiza pruebas extensivas para detectar y establecer el tipo y la longitud del papel y luego ajusta los sensores de papel para que funcione correctamente con el papel instalado (equivalente al comando ZPL ~JG). La calibración manual se recomienda cuando está utilizando papel preimpreso, cuando imprime en el papel protector o si la impresora presenta problemas para calibrarse automáticamente. Se imprimirá un perfil gráfico de la detección del papel. Consulte <i>Calibración manual en la página 102</i> para obtener más detalles y consideraciones.

Si el botón Alimentación (Feed) permanece presionado después de la séptima secuencia el ciclo termina, la impresora sale del modo configuración al soltar el botón Alimentación (Feed).



Notas •



Apéndice: Cableado de la interfaz

Esta sección proporciona información sobre la conexión de la interfaz de la impresora.

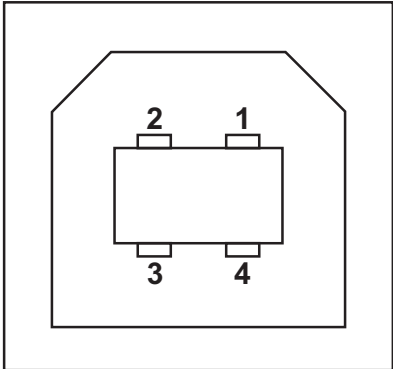
Contenido

Interfaz bus serie universal (Universal Serial Bus, USB)	110
Interfaz paralelo	111
Interfaz Ethernet.	112
Interfaz de puerto serie	113

Interfaz bus serie universal (Universal Serial Bus, USB)

La figura de abajo muestra el cableado requerido para utilizar la interfaz USB de la impresora.

La impresora requiere cable o embalaje del cable que tenga la marca “Certified USB™” para garantizar la conformidad de USB 2.0.

	Patilla	Señal
	1	Vbus - N/C
	2	D-
	3	D+
	4	Puesta a tierra
	Cubierta	Conductor de retorno por tierra/blindado

Para los sistemas operativos y controladores compatibles con la impresora, consulte el CD de documentación y software o visite el sitio Web de la impresora Zebra en:

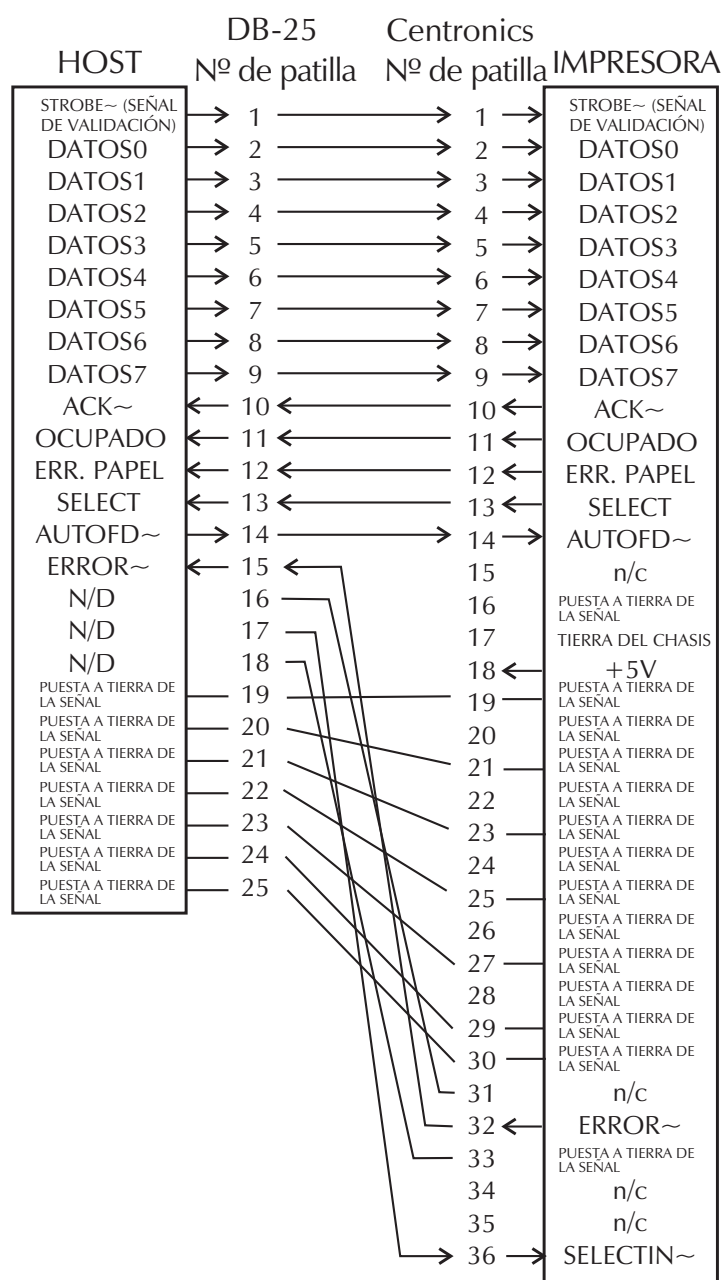
<http://www.zebra.com>

Para obtener información sobre la interfaz USB, vaya al sitio Web de USB en:

<http://www.usb.org>

Interfaz paralelo

La interfaz paralelo utiliza cables de interfaz paralelo IEEE 1284-A a 1284-B. El conector del host tiene un conector DB macho de 25 patillas. El conector de la impresora es del tipo Centronics. Los primeros modelos de las impresoras serie G tenían un conector DB-25 en el costado de la impresora, y también el lado de la conexión de la computadora host (IEEE 1284-A a cable paralelo A).



**DB-25 a Centronics
(Cable)**

ULINE

800-295-55100

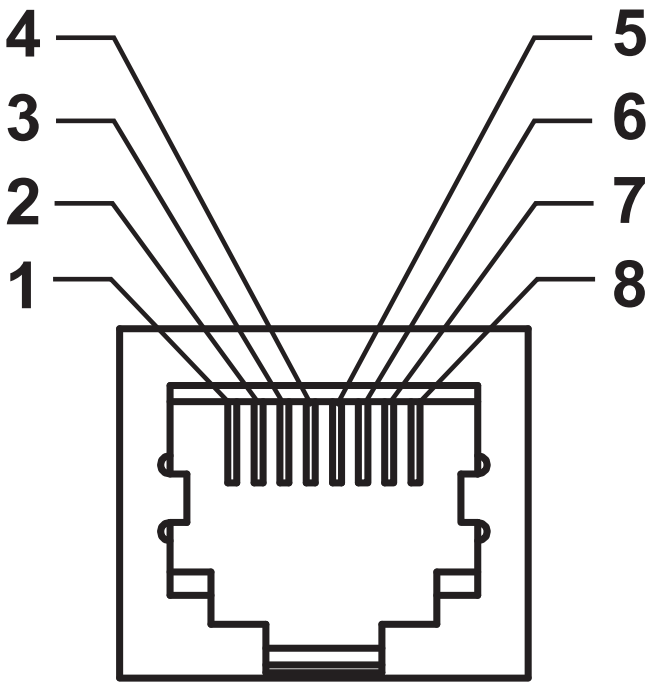
1019 IH-3991VND

Interfaz Ethernet

Esta interfaz requiere un cable Ethernet UTP RJ45 con una clasificación CAT-5 o mejor.

La tabla de abajo da las asignaciones de patillas del cable.

Señal	Patilla	Patilla	Señal
Tx+ (Transmisión)	1	1	Tx+ (Transmisión)
Tx- (Transmisión)	2	2	Tx- (Transmisión)
Rx+ (Recepción)	3	3	Rx+ (Recepción)
—	4	4	—
—	5	5	—
Rx- (Recepción)	6	6	Rx- (Recepción)
—	7	7	—
—	8	8	—



Interfaz de puerto serie

Patilla	Descripción
1	No utilizado
2	Entrada RXD (recibir datos) en la impresora
3	Salida TXD (transmitir datos) de la impresora
4	Salida DTR (terminal de datos lista) de la impresora: controla cuándo el servidor puede enviar datos
5	Tierra del chasis
6	Entrada DSR (conjunto de datos listo) en la impresora
7	Salida RTS (solicitar para enviar) de la impresora: siempre en la condición ACTIVA cuando la impresora está encendida
8	Entrada CTS (borrar para enviar): no utilizada por la impresora
9	+5 V a 0,75 A con fusible

La máxima corriente admisible por el puerto serie o paralelo no debe exceder el total de 0,75 A.

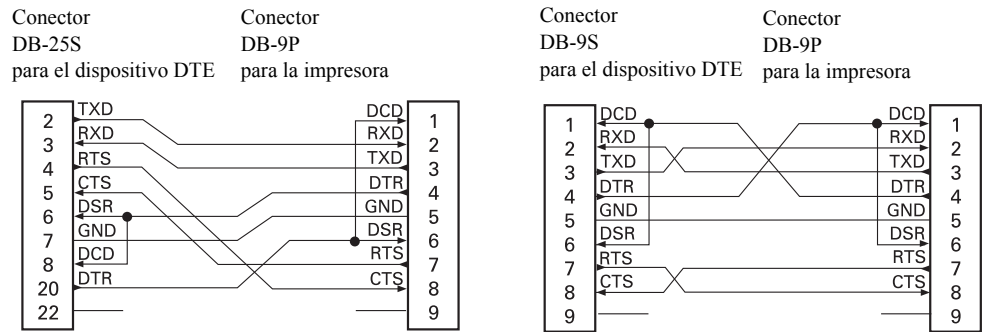
Cuando se selecciona el protocolo de comunicación XON/XOFF, el flujo de datos está controlado por los códigos de control ASCII DC1 (XON) y DC3 (XOFF). El conductor de control DTR no tendrá ningún efecto.

Interconexión con dispositivos DTE: la impresora está configurada como equipo terminal de datos (DTE). Para conectar la impresora a otros dispositivos DTE (como el puerto serie de una computadora personal), utilice un cable RS-232 módem nulo (cruzado). La Figura 31 muestra las conexiones de cable requeridas.

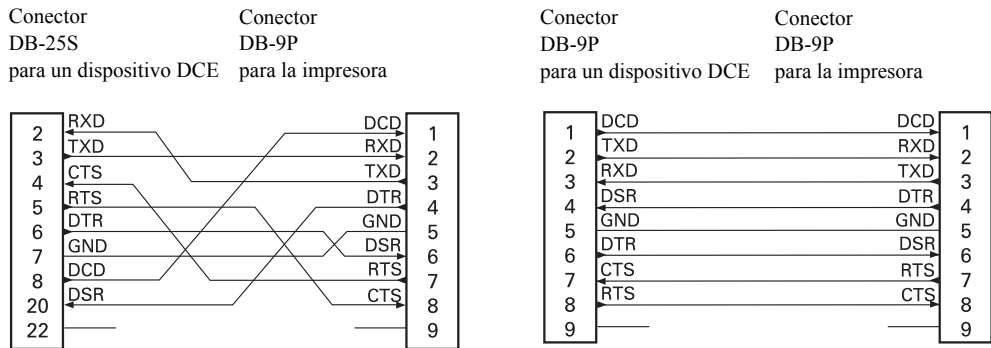
Interconexión con dispositivos DCE: cuando la impresora se conecta a través de su interfaz RS-232 con un equipo de comunicación de datos (DCE) como un módem, se debe utilizar un cable de interfaz ESTÁNDAR RS-232 (normal). La Figura 32 muestra las conexiones requeridas para este cable.

Conexión con el accesorio KDU (unidad de teclado y pantalla): el accesorio KDU fue diseñado para conexiones de la impresora de un equipo de comunicación de datos (DCE) y requiere un adaptador de género para puerto serie personalizado de Zebra. El accesorio KDU ahora incluye el adaptador KDU, y el número de pieza del equipo de Zebra para el Adaptador KDU es 105934-088.

Conexión de la impresora a un dispositivo DTE



Conexión de la impresora a un dispositivo DCE





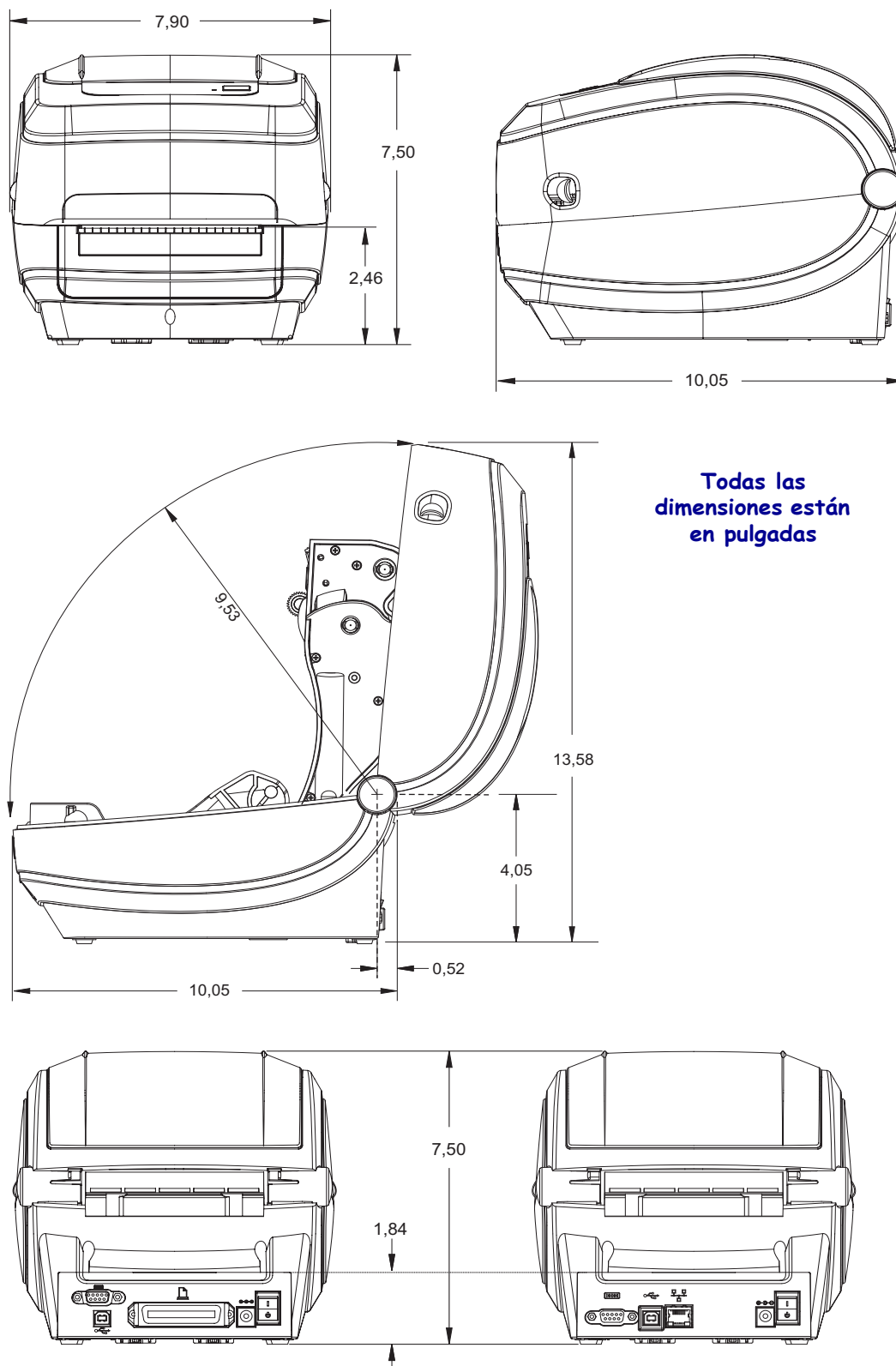
Apéndice: Dimensiones

Esta sección proporciona las dimensiones externas de la impresora.

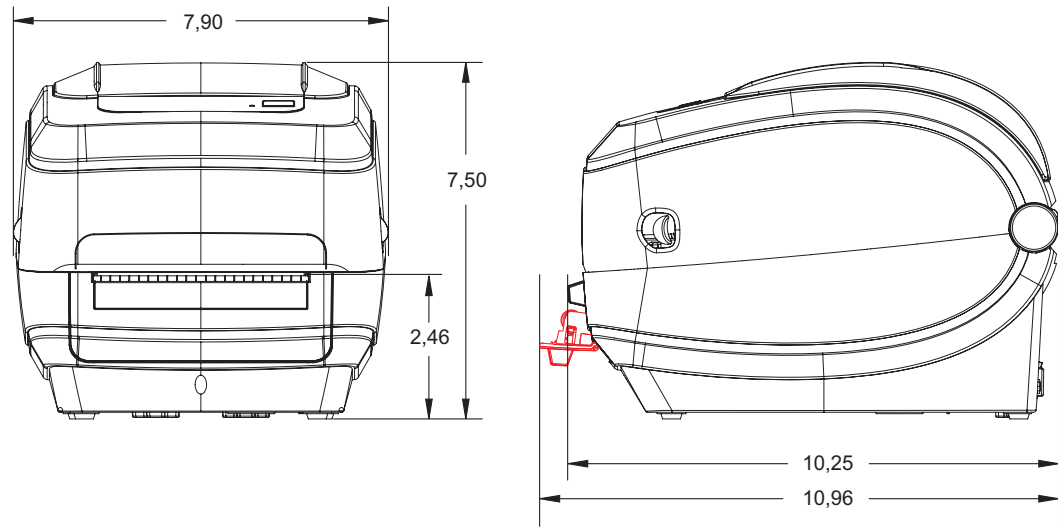
Contenido

Dimensiones externas de la impresora GX	116
Distribuidor de etiquetas	117
Impresora inalámbrica	118
Impresora inalámbrica con distribuidor de etiquetas	118
Impresora inalámbrica con cortador	118

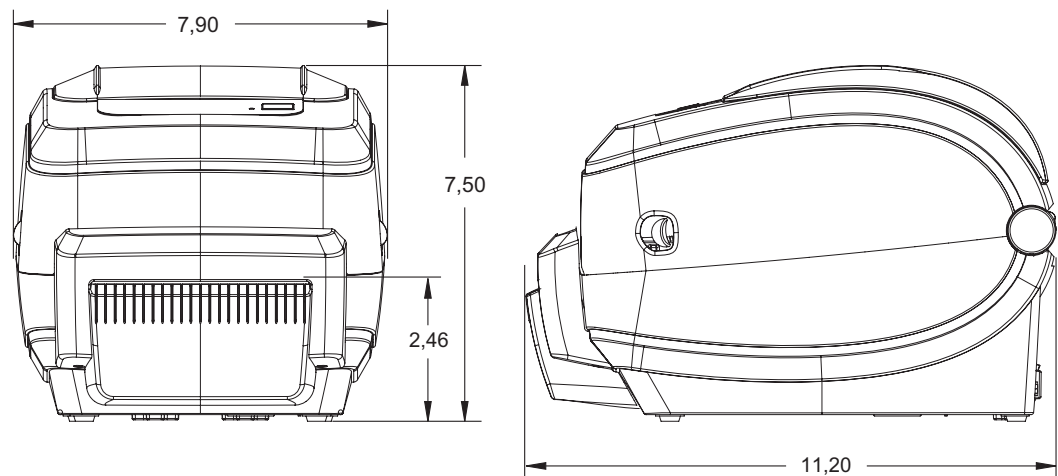
Dimensiones externas de la impresora GX

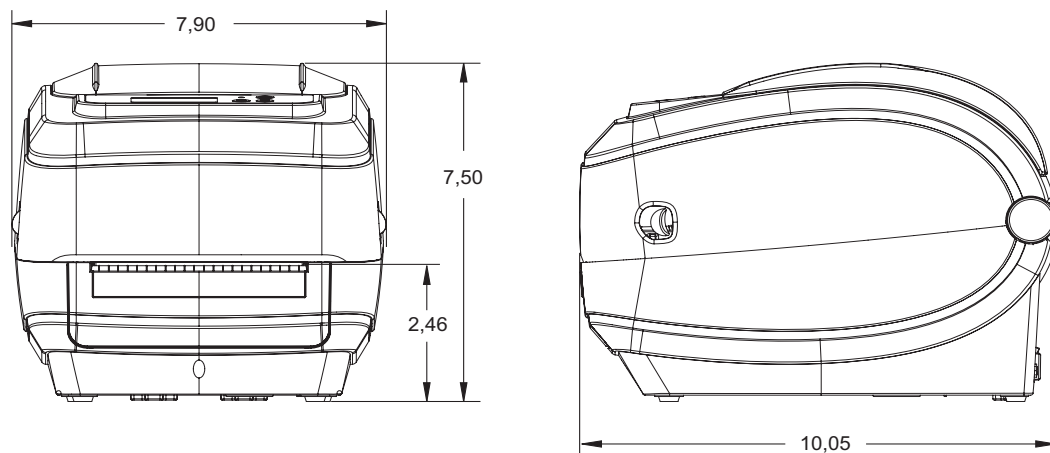
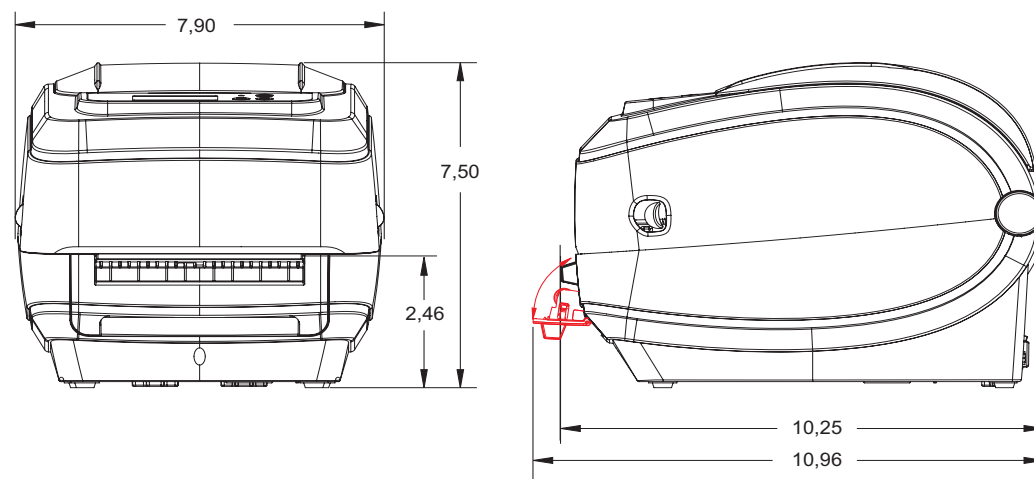
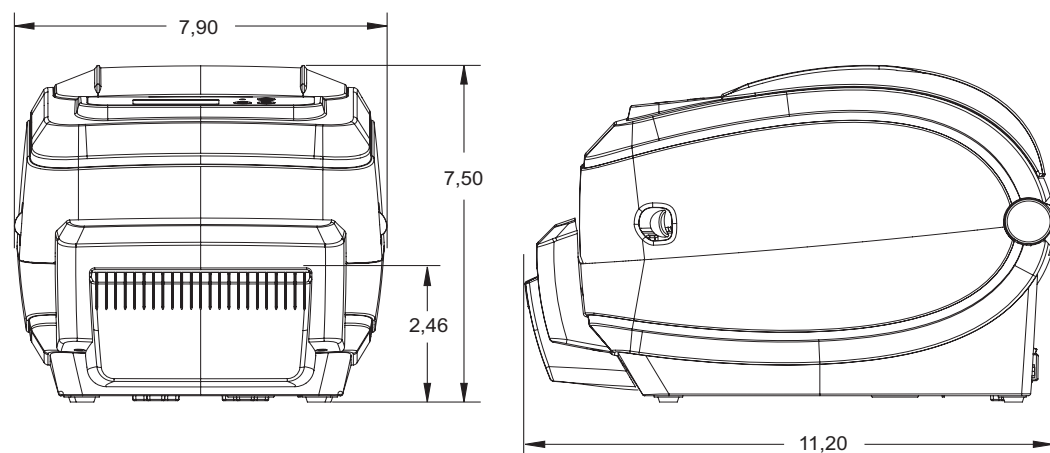


Distribuidor de etiquetas



Cortador



Impresora inalámbrica**Impresora inalámbrica con distribuidor de etiquetas****Impresora inalámbrica con cortador**



Apéndice: Configuración de ZPL

Esta sección proporciona una descripción general básica de la administración de la configuración de la impresora, la configuración del estado de la impresión y las impresiones de la memoria de la impresora.

Contenido

Administración de la configuración de la impresora ZPL	120
Estado de configuración de ZPL para la referencia cruzada de los comandos	121
Administración de la memoria de la impresora e informes de estado relacionados . . .	124

Administración de la configuración de la impresora ZPL

La impresora ZPL está diseñada para permitirle cambiar dinámicamente la configuración de la impresora para la impresión rápida de la primera etiqueta. Los parámetros de la impresora que son persistentes serán retenidos por los siguientes formatos a utilizar. Esos ajustes permanecerán válidos hasta que sean cambiados por comandos subsiguientes, se reinicie la impresora, se apague y se encienda la impresora o cuando restablezca un parámetro que tiene un valor predeterminado de fábrica utilizando la rutina flash del modo cuatro (4) del botón Feed (Alimentación). El comando ZPL de actualización de la configuración (^JUS) guarda y restablece las configuraciones de la impresora para iniciar (o reiniciar) la impresora con los ajustes preconfigurados.

- Para mantener los ajustes después que se encienda y apague la impresora o se reinicie la impresora, se puede enviar el comando ^JUS a la impresora para guardar todos los ajustes persistentes actuales.
- Los valores se recuperan con el comando ^JUR para restablecer los últimos valores guardados en su impresora.

ZPL almacena todos los parámetros de una vez con el simple comando tratado arriba. El lenguaje de programación EPL heredado (admitido por esta impresora) cambia y guarda inmediatamente comandos individuales. La mayoría de los ajustes y configuración se comparten entre ZPL y EPL. Por ejemplo, cambiar el ajuste de velocidad con EPL también cambiará la velocidad fijada para las operaciones ZPL. El valor cambiado EPL persistirá aún después de apagar y encender la impresora o reiniciar la impresora emitido por cualquier lenguaje de la impresora.

Para asistir al desarrollador, la impresora tiene una enumeración de los parámetros de operación, una etiqueta de configuración de la impresora. Se puede obtener acceso a la misma utilizando el botón Feed (Alimentación) y la [Impresión de una etiqueta de prueba \(configuración de la impresora\) en la página 23](#). La Zebra Setup Utility (Utilidad de configuración de Zebra) y Windows Drivers (Controladores para Windows) también imprimen esta etiqueta y otras etiquetas de estado de la impresora para ayudarle a administrar su impresora.

Formato de configuración de la impresora ZPL

Administrar más de una impresora se puede realizar creando un archivo de programación de configuración de impresoras para enviarle a una o más impresoras; o se puede utilizar ZebraNet™ Bridge para clonar la configuración de una impresora. La Figura 1 abajo muestra la estructura básica del archivo de configuración de la programación ZPL.

Consulte la guía del programador de ZPL y el [Estado de configuración de ZPL para la referencia cruzada de los comandos en la página 121](#) para crear un archivo de programación. La Zebra Setup Utility (ZSU) (Utilidad de configuración de Zebra) se puede utilizar para enviar archivos de programación a la impresora. El Bloc de notas de Windows (editor de textos) se puede utilizar para crear archivos de programación.

Figura 1 • Estructura de formato de los parámetros de configuración

^XA — Comando de formato de inicio

Los comandos de formato son sensibles al orden

- Impresión general y configuración de comandos
- Cómo manejar los medios y comportamientos
- Tamaño de los medios de impresión

Comando **^JUS** para guardar

^XZ — Comando de formato de fin

Estado de configuración de ZPL para la referencia cruzada de los comandos

La etiqueta de configuración de la impresora que se muestra abajo, proporciona la enumeración de la mayoría de los ajustes de configuración que se pueden fijar por un comando ZPL.

Figura 2 • Salida impresa de la etiqueta de configuración

PRINTER CONFIGURATION		
Zebra Technologies ZTC GX420t		
10.0.....	DARKNESS	
6 IPS.....	PRINT SPEED	
+000.....	TEAR OFF	
TEAR OFF.....	PRINT MODE	
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE	
WEB.....	SENSOR TYPE	
AUTO.....	SENSOR SELECT	
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD	
832.....	PRINT WIDTH	
1236.....	LABEL LENGTH	
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH	
NOT CONNECTED.....	USB COMM.	
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.	
9600.....	BAUD	
8 BITS.....	DATA BITS	
NONE.....	PARITY	
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE	
NONE.....	PROTOCOL	
AUTO.....	SER COMM. MODE	
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE	
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR	
<^> SEH.....	COMMAND CHAR	
<, > 2CH.....	DELIM. CHAR	
ZPL II.....	ZPL MODE	
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP	
FEED.....	HEAD CLOSE	
DEFAULT.....	BACKFEED	
+000.....	LABEL TOP	
+0000.....	LEFT POSITION	
NO.....	HEXDUMP	
043.....	WEB S.	Ajustes de los sensores para fines de servicio
096.....	MEDIA S.	
009.....	WEB GAIN	
050.....	MARK S.	
015.....	MARK GAIN	
095.....	MARK MED S.	
032.....	MARK MEDIA GAIN	
095.....	CONT MEDIA S.	
007.....	CONT MEDIA GAIN	
075.....	RIBBON OUT	
040.....	RIBBON GAIN	
066.....	TAKE LABEL	
CWF.....	MODES ENABLED	
	MODES DISABLED	
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION	
V56.17.7Z <-.....	FIRMWARE	
1.3.....	XML SCHEMA	
V25.00.0207.....	HARDWARE ID	
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION	
2104k.....R:	RAM	
65536k.....B:	OPTION MEMORY	
1536k.....E:	ONBOARD FLASH	
NONE.....	FORMAT CONVERT	
DISABLED.....	ZBI	
2.1.....	ZBI VERSION	
4.986 IN.....	LAST CLEANED	
4.986 IN.....	HEAD USAGE	
4.986 IN.....	TOTAL USAGE	
4.986 IN.....	RESET CNTR1	
4.986 IN.....	RESET CNTR2	
TOP-04.....	SERIAL NUMBER	
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING	
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED		

Tabla 2 • Comandos ZPL y referencia cruzada de llamada de recibo de configuración

Comando	Nombre en la enumeración	Descripción
~SD	CONTRASTE	Valor predeterminado: 10.0
^PR	VELOC IMPRES	Valor predeterminado: 6 IPS / 152.4 mm/s (max.)
~TA	CORTE MANUAL	Valor predeterminado: +000
^MN	TIPO PAPEL	Valor predeterminado: ESPAC/MUESCA
	TIPO DE SENSOR	Valor predeterminado: BANDA
	SELECC SENSOR	Valor predeterminado: AUTO (^MNA - Detección automática)
^MT	MODO IMPRESIÓN	Valor predeterminado: NINGUNO
^MT	MODO IMPRESIÓN	TRANSF TÉRMICA o TÉRMICA DIRECT
^PW	ANCHO IMPRES	Valor predeterminado: 832 puntos
^LL	LONG. ETIQUETA	Valor predeterminado: 1225 (puntos) (el valor se recalibra constantemente con la detección automática de espacios intermedios (banda) para papel de etiquetas)
^ML	LONGITUD MÁXIMA	Valor predeterminado: 39.0IN 989MM
—	PUERTO USB	Estado de conexión: Conectado / Desconectado
—	PUERTO PARALEL	Conexión disponible: BIDIRECCIONAL
^SCa	BAUDIOS	Valor predeterminado: 9600
^SC,b	BITS DE DATOS	Valor predeterminado: 8 BITS
^SC,,c	PARIDAD	Valor predeterminado: NINGUNO
^SC,,,,e	CONTRL DE FLUJ	Valor predeterminado: DTR Y XON/XOFF
^SC,,,,,f	PROTOCOLO	Valor predeterminado: NINGUNO
	MODO COMUNIC SERIE	Valor predeterminado: AUTOMÁTICO
	TIPO CORTADOR	Opción presente: PROTECTOR/RÓTULO COMPLETO (corte)
^CT / ~CT	CARÁCTER CTROL	Valor predeterminado: <~> 7EH
^CC / ~CC	CARÁCT COMANDO	Valor predeterminado: <^> 5EH
^CD / ~CD	CARÁCT DELIM	Valor predeterminado: <, > 2CH
^SZ	MODO ZPL	Valor predeterminado: ZPL II
^MFa	ENCENDR IMPRES	Valor predeterminado: SIN MOVIMIENTO
^MF,b	CIERRE CABEZAL	Valor predeterminado: FEED (ALIMENTACIÓN)
~JS	RETROCESO	Valor predeterminado: POR DEFECTO
^LT	MARGEN SUPER	Valor predeterminado: +000
^LS	MARGEN IZQRD	Valor predeterminado: +0000
~JD / ~JE	VOLCDO HEXADEC	Valor predeterminado: NO (~JE)

Desde este punto en la enumeración del recibo de configuración, la salida impresa tiene ajustes de los sensores y los valores se muestran para la solución de problemas de los sensores y operaciones con el papel. Generalmente los utiliza la Asistencia técnica de Zebra para diagnosticar problemas de la impresora.

Los ajustes de configuración enumerados aquí se reanudan después del valor del sensor **TAKE LABEL (TOMAR ETIQUETA)**. Estas enumeraciones contienen características de la impresora que rara vez se cambian de los valores predeterminados o proporcionan información de estado (por ejemplo Versión del firmware).

Tabla 3 • Comandos ZPL y referencia cruzada de llamada de recibo de configuración

Comando	Nombre en la enumeración	Descripción
^MP	MODOS ACTIVOS	Valor predeterminado: CWF (Consulte el comando ^MP) (CWFM para impresoras inalámbricas con pantalla)
	MODOS INACTIVOS	Valor predeterminado: (nada fijado)
^JM	RESOLUCIÓN	Valor predeterminado: 832 8/mm COMPLETO (203 dpi) 1280 8/mm COMPLETO (300 dpi)
—	FIRMWARE	Enumera la versión del firmware de ZPL
—	XML SCHEMA (ESQUEMA XML)	1.3
—	ID HARDWARE	Enumera la versión de Boot-block del firmware
—	CONFIGURACIÓN	PERSONALIZADO (después del primer uso)
—	MEMORIA RAM	2104k..... R:.
—	OPTION MEMORY (MEMORIA OPCIONAL)	65536k..... B: (solo se muestra si está instalada)
—	MEM FLASH INTEG	1536k..... E:
^MU	CONVERT FORMTO	NINGUNO
^JI / ~JI	ZBI	INACTIVO (requiere una clave para activar)
—	ZBI VERSION (VERSIÓN ZBI)	2.1
^JH ^MA ~RO	LIMPIADA ÚLT VEZ	X,XXX IN
	USO DEL CABEZAL	X,XXX IN
	USO TOTAL	X,XXX IN
	REINIC CONT 1	X,XXX IN
	REINIC CONT 1	X,XXX IN
—	NÚMERO DE SERIE	XXXXXXXXXXXX
^JH	ADVERTENCIA	MANT. DESACT

La impresora tiene la capacidad de fijar un comando o un grupo de comandos de una sola vez para todos los recibos (etiquetas) que siguen. Esos ajustes permanecerán válidos hasta que sean cambiados por comandos subsiguientes, se reinicie la impresora o usted restablezca los valores predeterminados de fábrica.

Administración de la memoria de la impresora e informes de estado relacionados

Para ayudarle a administrar los recursos de la impresora, esta admite una variedad de comandos de formato para administrar la memoria, transferir objetos (entre áreas de la memoria, importar y exportar), designación de objetos y proporcionar diversos informes de estado de operación de la impresora. Son muy similares a los viejos comandos DOS como DIR (enumeración de directorios) y DEL (borrar archivo). Los informes más comunes también son parte de la Zebra Setup Utility (Utilidad de configuración de Zebra) y controlador de Windows de ZebraDesigner™.

Figura 3 • Estructura de formatos de administración de la memoria

^XA — Comando de formato de inicio

Se recomienda un comando de formato único a los fines de la reutilización

^XZ — Comando de formato de fin

Se recomienda que se procese un único comando dentro de este tipo de formato (formulario). Un único comando es fácil de reusarlo como herramienta de mantenimiento y desarrollo.

Muchos de los comandos que transfieren objetos, administran la memoria y producen informes de esta son comandos de control (~). No necesitan estar dentro de un formato (formulario). Serán procesados inmediatamente después de recibidos de la impresora estén o no con formato (formulario).



Nota • Para maximizar la memoria disponible de la impresora, esta incluye una desfragmentación automática de la memoria (defrag). Varios factores pueden desencadenar una operación de desfragmentación. Cambiar la memoria borrando o agregando objetos a la memoria puede provocar una desfragmentación. La luz de estado de la impresora comenzará a estar intermitente en rojo, ámbar y verde cuando una desfragmentación de memoria está en proceso. No apague la alimentación eléctrica de la impresora cuando la luz de estado está intermitente. Esta operación puede llevar varios minutos si la utilización de la memoria y la fragmentación de los archivos son altos.

Programación ZPL para administración de la memoria

ZPL cuenta con diversas ubicaciones de memoria de la impresora que se utilizan para hacer funcionar la impresora, armar la imagen a imprimir, almacenar formatos (formularios), gráficos, fuentes y ajustes de configuración.

- ZPL trata a los formatos (formularios), fuentes y gráficos como archivos; y las ubicaciones de memoria como unidades de disco en el entorno del sistema operativo DOS:
 - Designación de objetos de la memoria: Hasta dieciséis (16) caracteres alfanuméricos seguidos por una extensión de archivo de tres (3) caracteres alfanuméricos: por ejemplo, 123456789ABCDEF.TTF
Las impresoras ZPL heredadas con firmware V60.13 firmware y anterior solo pueden utilizar el formato de nombre de archivo 8.3 versus el formato de nombre de archivo actual 16.3.
- Permite mover objetos dentro de ubicaciones de memoria y borrar objetos.
- Admite informes de listas de archivo estilo directorio de DOS como salidas impresas o estado al host.
- Permite el uso de “comodines” (*) en el acceso de archivos.

Tabla 4 • Administración de objetos y comandos de informes de estado

Comando	Nombre	Descripción
^WD	Imprimir etiqueta de directorios	Imprime una lista de objetos y códigos de barras residentes y fuentes en todas las ubicaciones de memoria direccionables.
~WC	Imprimir etiqueta de configuración	Imprime un recibo (etiqueta) de estado de configuración Lo mismo que la rutina de una intermitencia del modo botón Feed (Alimentación)
^ID	Borrar objeto	Borra objetos de la memoria de la impresora
^TO	Transferir objeto	Utilizado para copiar un objeto o grupo de objetos de un área de memoria a otra.
^CM	Cambiar la designación de letra de memoria	Reasigna una designación de letra a un área de la memoria de la impresora.
^JB	Inicializar la memoria flash	Similar a dar formato a un disco: borra todos los objetos de las ubicaciones especificadas B de la memoria: o E:.
~JB	Reiniciar la memoria opcional	Similar a dar formato a un disco: borra todos los objetos de las ubicaciones especificadas B de la memoria: memoria (opción de fábrica).
~DY	Descargar objetos	Descarga e instala una variedad de objetos de programación utilizables por la impresora: fuentes (OpenType y TrueType), gráficos y otros tipos de datos objetos. <i>Recomendación: Utilice ZebraNet™ Bridge para descargar gráficos y fuentes a la impresora.</i>
~DG	Descargar gráfico	Descarga una representación ASCII hexadecimal de una imagen gráfica. <i>Esto es utilizado por ZebraDesigner™ (aplicación de creación de etiquetas) para gráficos.</i>
^FL	Vinculación de fuentes	Agrega una fuente o fuentes secundarias TrueType a la fuente principal TrueType para agregar glifos (caracteres).
^LF	Enumerar vínculos de fuentes	Imprime una lista de las fuentes vinculadas
^CW	Identificador de fuente	Asigna un único carácter alfanumérico como un alias de una fuente almacenada en la memoria.



Notas • _____



Zebra® GX420t™ / GX430t™

Imprimante thermique de bureau

Guide d'utilisation

ULINE

1-800-295-5510



1019 IH-3991VND

© 2010 ZIH Corp. G-Series, GX420t, GX430t, ZBI, ZBI 2.0, ZBI-Developer, ZebraDesigner, Uni-Ribbon, ZebraNet, EPL, EPL2, ZPL, ZPL II, OpenACCESS et tous les numéros et les noms de produits sont des marques de Zebra. Zebra, le logo Zebra et ZebraNet sont des marques déposées de ZIH Corp. Tous droits réservés. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Il se peut que ce produit contienne des programmes ZPL®, ZPL II® et ZebraLink™ ; Element Energy Equalizer™ Circuit ; E³® et les polices Monotype Imaging. Software ©ZIH corp. Tous droits réservés dans le monde entier.

ZebraLink et tous les numéros et noms de produits sont des marques, et Zebra, le logo Zebra, ZPL, ZPL II, Element Energy Equalizer circuit et E3 Circuit sont des marques déposées de ZIH Corp. Tous droits réservés dans le monde entier. Monotype®, Intellifont® et UFST® sont des marques de Monotype Imaging, Inc. déposées au United States Patent and Trademark Office et qui peuvent être déposées dans certaines juridictions.

CG Triumvirate est une marque de Monotype Imaging, Inc., qui peut être déposée dans certaines juridictions.

TrueType® est une marque de Apple Computer, Inc. déposée au United States Patent and Trademark Office et qui peut être déposée dans certaines juridictions.

Déclaration exclusive

Ce manuel contient des informations exclusives appartenant à Zebra Technologies Corporation et à ses filiales (« Zebra Technologies »). Il est destiné exclusivement à informer le personnel chargé du fonctionnement et de la maintenance de l'équipement décrit ici. Ces informations exclusives ne doivent être utilisées, reproduites ou divulguées à aucun tiers, et pour quelque but que ce soit, sans l'autorisation écrite explicite de Zebra Technologies.

Améliorations du produit

L'amélioration constante des produits fait partie de la politique de Zebra Technologies. Tous les modèles et spécifications sont soumis à des modifications sans préavis.

Exclusion de responsabilité

Zebra Technologies s'efforce de publier des spécifications et des manuels techniques exacts. Toutefois, des erreurs peuvent se produire. Zebra Technologies se réserve le droit de corriger ces erreurs et décline toute responsabilité en la matière.

Limitation de responsabilité

Zebra Technologies ou toute autre partie impliquée dans la création, la production ou la fourniture du produit joint (y compris matériel et logiciel) ne pourra être tenu pour responsable de dommages quels qu'ils soient (y compris, mais sans s'y limiter, les dommages consécutifs, notamment la perte de bénéfices ou de données, l'interruption d'activité) résultant de, ou liés à l'utilisation du produit ou à l'impossibilité de l'utiliser, même si Zebra Technologies a eu connaissance de la possibilité de tels dommages. Certaines juridictions n'acceptent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accidentels ou consécutifs, c'est pourquoi, la limitation ou l'exclusion ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre situation.

Canadian DOC Compliance Statement (Déclaration de conformité au DOC du Canada)

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

Déclaration de conformité à la FCC

Cet appareil est conforme aux règles définies dans la Section 15. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. il ne doit pas causer de perturbations électromagnétiques et
2. il doit accepter toutes les perturbations reçues, y compris celles susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions d'exploitation des appareils numériques de classe B, conformément au chapitre 15 de la réglementation de la FCC. L'objectif de ces normes est de fournir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions contenues dans ce manuel, peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie que des interférences ne puissent se produire dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des perturbations gênantes dans les réceptions radio ou télévision, nous vous invitons à effectuer au moins l'une des opérations suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Eloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise différente de celle du récepteur, sur un circuit distinct.
- Demandez l'assistance d'un distributeur ou d'un technicien expérimenté en matière de radiofréquences.

L'utilisateur est averti que tout changement ou modification non expressément approuvé par Zebra Technologies peut annuler son droit à utiliser l'appareil. Pour garantir la conformité, cette imprimante doit être utilisée avec des câbles à paires torsadées blindées.



Attention • L'unité d'horloge en temps réel en option contient une pile au lithium de trois volts. Le remplacement de la pile doit être effectué par un technicien de maintenance qualifié. Utilisez uniquement des piles de rechange agréées par Zebra.



Important • Recyclez les piles conformément aux directives et réglementations en vigueur dans votre pays. Emballez la pile lorsque vous la jetez (ou la stockez) afin d'éviter tout court-circuit.

NE METTEZ PAS la pile en court-circuit. En effet, un court-circuit risque d'occasionner une génération de chaleur, un incendie ou une explosion.

NE CHAUFFEZ PAS, ne démontez pas ou ne jetez pas la pile au feu.

Gestion environnementale



Ne jetez pas ce produit parmi des déchets municipaux non triés. Ce produit est recyclable et doit être recyclé selon les normes locales en vigueur.

Pour des informations complémentaires, visitez notre site Web à l'adresse suivante :

Adresse Web : www.zebra.com/environment

ULINE

1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

À propos de ce document



Cette section fournit des informations sur les contacts, la structure et l'organisation du document et renvoie à d'autres documents de référence.

Sommaire

Public concerné	vi
Organisation de ce manuel	vi
Conventions typographiques	viii

Public concerné

Ce Guide d'utilisation est destiné à toute personne intervenant pour faire fonctionner ou dépanner l'imprimante.

Organisation de ce manuel

Le Guide d'utilisation est organisé comme suit :

Section	Description
<i>Introduction à la page 1</i>	Cette section décrit le contenu du carton d'expédition et fournit une vue d'ensemble des fonctions de l'imprimante. Elle contient également des procédures décrivant comment ouvrir et fermer l'imprimante, ainsi que signaler tout problème.
<i>Démarrage à la page 13</i>	Cette section décrit la mise en service initiale de l'imprimante et les procédures de chargement de papier les plus couramment utilisées.
<i>Opérations d'impression à la page 35</i>	Cette section traite de la manipulation du papier et des impressions, de la prise en charge des polices de caractères et de la langue, ainsi que de la mise en service de configurations d'impression moins courantes.
<i>Options de l'imprimante à la page 51</i>	Cette section présente et décrit brièvement les options et les accessoires courants de l'imprimante et indique comment commencer à utiliser ou à configurer l'option ou l'accessoire.
<i>Utilisation du panneau de commande à la page 75</i>	Cette section décrit la configuration et le fonctionnement des imprimantes munies de l'option du panneau de commande LCD.
<i>Maintenance à la page 81</i>	Cette section décrit les procédures de maintenance et de nettoyage de routine.
<i>Dépannage à la page 95</i>	Cette section fournit des informations sur les signalements d'erreur pouvant s'avérer utiles en cas de dépannage de l'imprimante. Elle décrit également divers tests de diagnostic.
<i>Annexe : Câblage de l'interface à la page 109</i>	Cette section contient des informations complémentaires sur l'interface, ainsi que des diagrammes de câblage afin de faciliter l'intégration entre l'imprimante et un système hôte (en général un PC).
<i>Annexe : Dimensions à la page 115</i>	Cette section fournit les dimensions externes de l'imprimante standard et avec options.
<i>Annexe : Configuration ZPL à la page 119</i>	Cette section traite brièvement de la configuration de l'imprimante et inclut une référence croisée vers les commandes de configuration ZPL.

Contacts

L'assistance technique est disponible via Internet 24 heures sur 24, 365 jours par an.

Site Web : www.zebra.com

Envoyer un e-mail à la bibliothèque technique :

- **Adresse e-mail :** emb@zebra.com
- **Objet :** Emaillist

Base de connaissances en self-service : www.zebra.com/knowledgebase

Enregistrement de cas en ligne : www.zebra.com/techrequest

Service à contacter	Amériques	Europe, Afrique, Moyen-Orient, Inde	Asie Pacifique
Siège régional	Zebra Technologies International, LLC 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061-3109 États-Unis T : +1 847 793 2600 Numéro gratuit +1 800 423 0422 Fax : +1 847 913 8766	Zebra Technologies Europe Limited Dukes Meadow Millboard Road Bourne End Buckinghamshire, SL8 5XF Royaume-Uni T : +44 (0) 1628 556000 F : +44 (0) 1628 556001	Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd. 120 Robinson Road #06-01 Parakou Building Singapour 068913 T : + 65 6858 0722 F : +65 6885 0838
Assistance technique Pour toute question concernant le fonctionnement du matériel ou du logiciel Zebra, adressez-vous à votre distributeur. Contactez-nous si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire. <i>Préparez les numéros de série et de modèle de votre équipement.</i>	T : +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F : +1 847 913 2578 Matériel : ts1@zebra.com Logiciel : ts3@zebra.com	T : +44 (0) 1628 556039 F : +44 (0) 1628 556003 E : Tseurope@zebra.com	T : +65 6858 0722 F : +65 6885 0838 E : Chine : tschina@zebra.com Toutes les autres régions : tsasiapacific@zebra.com
Service Réparations Pour toute réparation et retour du produit.	T : +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) F : +1 847 821 1797 E : repair@zebra.com Pour demander une réparation aux États-Unis, accédez au site www.zebra.com/repair	T : +44 (0) 1772 693069 F : +44 (0) 1772 693046 Nouvelles demandes : ukrma@zebra.com Mise à jour de l'état : repairupdate@zebra.com	T : +65 6858 0722 F : +65 6885 0838 E : Chine : tschina@zebra.com Toutes les autres régions : tsasiapacific@zebra.com
Service de formation technique Pour les cours de formation au produit Zebra.	T : +1 847 793 6868 T : +1 847 793 6864 F : +1 847 913 2578 E : ttamerica@zebra.com	T : +44 (0) 1628 556000 F : +44 (0) 1628 556001 E : Eurtraining@zebra.com	T : + 65 6858 0722 F : +65 6885 0838 E : Chine : tschina@zebra.com Toutes les autres régions : tsasiapacific@zebra.com
Service d'informations Pour la documentation sur le produit et les informations concernant les distributeurs et revendeurs.	T : +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E : inquiry4@zebra.com	T : +44 (0) 1628 556037 F : +44 (0) 1628 556005 E : mseurope@zebra.com	E : Chine : GCmarketing@zebra.com Toutes les autres régions : APACChannelmarketing@zebra.com
Service clientèle (États-Unis) Service ventes internes (Royaume-Uni) Pour les imprimantes, pièces détachées, papiers et rubans, contactez votre distributeur ou la société Zebra.	T : +1 877 ASK ZEBRA (275 9327) E : clientcare@zebra.com	T : +44 (0) 1628 556032 F : +44 (0) 1628 556001 E : cseurope@zebra.com	T : +65 6858 0722 F : +65 6885 0836 E : Chine : order-csr@zebra.com Toutes les autres régions : csasiapacific@zebra.com
Code : T : Téléphone F : Fax E : E-mail			

ULINE

1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

Conventions typographiques

Les conventions suivantes sont utilisées dans ce document pour transmettre certaines informations.

Couleur différente (en ligne uniquement) Les références croisées contiennent des liens hypertexte vers d'autres sections de ce manuel. Si vous consultez ce guide en ligne au format **.pdf**, vous pouvez cliquer sur la référence croisée (**texte en bleu**) pour accéder directement à son emplacement.

Exemples de ligne de commande Les exemples de ligne de commande s'affichent avec la police `Courier New`. Par exemple, tapez `ZTools` pour accéder aux scripts de post-installation dans le répertoire `bin`.

Fichiers et répertoires Les noms des fichiers et répertoires s'affichent avec la police `Courier New`. Par exemple, le fichier `Zebra<numéro de version>.tar` et le répertoire `/root`.

Icônes utilisées



Attention • Avertissement relatif au risque de décharges électrostatiques potentielles.



Attention • Avertissement relatif au risque d'électrocution potentiel.



Attention • Avertissement relatif au risque de brûlure dû à un dégagement de chaleur excessif.



Attention • Avertissement signalant que le non-respect de consignes ou de mesures spécifiques peut entraîner des blessures corporelles.

Attention • (Sans icône) Avertissement signalant que le non-respect de consignes ou de mesures spécifiques peut endommager le matériel.



Important • Informations essentielles pour exécuter une tâche.



Remarque • Informations neutres ou positives renforçant ou complétant des points importants du texte principal.



Exemple • Exemple, souvent un scénario, illustrant ou clarifiant une section du texte.

Sommaire



À propos de ce document	v
Public concerné	vi
Organisation de ce manuel	vi
Contacts	vii
Conventions typographiques	viii
1 • Introduction	1
Imprimantes thermiques GXGK Series	2
Contenu	4
Déballage et inspection de l'imprimante	4
Votre imprimante	5
Caractéristiques de l'imprimante	6
Boutons de commande	9
2 • Démarrage	13
Branchement électrique	14
Chargement du rouleau de papier	15
Préparation du papier	15
Placement du rouleau dans le compartiment papier	16
Chargement du ruban à transfert	19
Impression d'une étiquette de test (de configuration de l'imprimante)	23
Installation préalable des pilotes d'impression Windows®	24
Connexion de l'imprimante à l'ordinateur	26
Conditions requises pour les câbles d'interface	26
Une fois l'imprimante connectée	32

3 • Opérations d'impression 35

Détermination de la configuration de l'imprimante	36
Localisation de l'étiquette d'état de configuration de l'imprimante	36
Longue période d'inactivité ou stockage de l'imprimante	36
Impression thermique	36
Modes d'impression	37
Types de supports d'impression	37
Détermination des types de papier thermique	39
Remplacement des consommables	39
Ajout d'un nouveau ruban à transfert	39
Remplacement d'un ruban entamé	40
Réglage de la largeur d'impression	40
Réglage de la qualité d'impression	40
Détection du papier	41
Présentation du ruban	42
Conditions d'utilisation d'un ruban	42
Face enduite du ruban	42
Impression sur du papier à pliage paravent	44
Impression avec du papier en rouleau monté en externe	46
Polices de caractères et imprimante	47
Identification des polices dans l'imprimante	47
Localisation de l'imprimante au moyen de pages de codes	48
Polices asiatiques et autres jeux de polices de grande taille	48
Obtention de polices asiatiques	48
Impression autonome	49
Envoi de fichiers à l'imprimante	50
Compteur d'impression	50

4 • Options de l'imprimante 51

Option distributeur d'étiquettes	52
Option détecteur mobile de ligne noire	55
Réglage de la cellule mobile de détection des marques noires ou des encoches ...	56
Réglage de la cellule mobile de détection de bande (espace)	58
Option coupe	59
Chargement de papier avec l'option Coupe	60
Option serveur d'impression interne ZebraNet® 10/100 (câblé)	63
Étiquette d'état de configuration réseau	64
Option de serveur d'impression interne sans fil ZebraNet®	65
Étiquette d'état de configuration réseau	66
Option Bluetooth	67
Étiquette d'état de configuration réseau	67
Option horloge en temps réel et mémoire flash complète	70

Polices asiatiques - Accessoire imprimante	71
KDU Zebra® — Accessoire imprimante	72
KDU Plus™ — Accessoire imprimante	73
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter (Interpréteur BASIC Zebra)	74
5 • Utilisation du panneau de commande	75
Présentation de l'écran LCD	76
Personnalisation du menu et WML	76
Écran de fonctionnement normal	77
Paramètres d'affichage	77
Paramètres d'imprimante	78
Paramètres WLAN 802.11	79
Paramètres Bluetooth	79
6 • Maintenance	81
Nettoyage	82
Nettoyage de la tête d'impression	83
Remarques sur le passage du papier	84
Nettoyage et remplacement de le contre-rouleau	86
Autres opérations de maintenance	88
Remplacement de la tête d'impression	89
7 • Dépannage	95
Description des voyants d'état	96
Résolution des erreurs	97
Problèmes de qualité d'impression	99
Calibrage manuel	102
Tests de dépannage	103
Impression d'une étiquette de configuration	103
Recalibrage	103
Réinitialisation des valeurs par défaut définies en usine	104
Diagnostic des communications	104
Modes de la touche Feed (Avance)	106
A • Annexe : Câblage de l'interface	109
Interface USB (Universal Serial Bus)	110
Interface parallèle	111
Interface Ethernet	112
Interface de port série	113
B • Annexe : Dimensions	115
Dimensions externes de l'imprimante GX	116

C • Annexe : Configuration ZPL 119

 Gestion de la configuration de l'imprimante ZPL 120

 État de configuration ZPL à la référence croisée des commandes 121

 Gestion de la mémoire de l'imprimante et rapports d'état connexes 125

 Programmation ZPL de gestion de la mémoire 125



Introduction

Cette section décrit le contenu du carton d'expédition et fournit une vue d'ensemble des fonctions de l'imprimante. Elle contient également des procédures décrivant comment ouvrir et fermer l'imprimante, ainsi que signaler tout problème.

Sommaire

Imprimantes thermiques GXGK Series	2
Contenu	4
Déballage et inspection de l'imprimante	4
Votre imprimante	5
Caractéristiques de l'imprimante	6
Boutons de commande	9

Imprimantes thermiques GXGK Series

Les modèles Zebra® GX sont des imprimantes thermiques de bureau haut de gamme et offrent la plus large gamme de fonctions. L'imprimante GX420t™ effectue des impressions par transfert thermique et thermiques directes à un débit pouvant atteindre 6 pps (pouces par seconde), à une densité d'impression de 203 ppp (points par pouce). L'imprimante GX430t™ effectue des impressions par transfert thermique et thermiques directes à un débit pouvant atteindre 4 pps, à une densité d'impression de 300 ppp. Les imprimantes GX420t et GX430t prennent toutes deux en charge ZPL™ et EPL™, les deux langages de programmation de Zebra, ainsi qu'une large gamme d'options et d'interfaces.

L'imprimante G-Series™ présente les caractéristiques suivantes :

- Détection automatique du langage d'impression et basculement entre la programmation et les formats d'étiquette ZPL et EPL.
- Conception OpenAccess™ facilitant le chargement du papier.
- La conception de chargement de ruban la plus simple du secteur.
- Commandes opérateur et guides de papier codés en couleur.
- Solution d'impression globale Zebra™ : prise en charge du codage clavier Microsoft Windows (et ANSI), Unicode UTF-8 et UTF16 (Unicode Transformation Formats), XML, ASCII (7 et 8 bits utilisés par les anciens programmes et systèmes), codage de polices à caractères simples et doubles de base, JIS et Shift-JIS (Japanese International Standards), codage hexadécimal et mappage de caractères personnalisés (création de tables DAT, liaison des polices et remappages de caractères).
- Mise à l'échelle et importation des polices On-The-Fly OpenType et TrueType, Unicode, police Swiss 721 Latin 1 préchargée, police vectorielle résidente et sélection de polices bitmap résidentes.
- Performances améliorées : vitesses d'impression plus rapides et processeur 32 bits.
- Détection et configuration automatique adaptative du câble de port série pour une intégration Plug-and-Play.
- Suite complète d'applications gratuites Zebra et de pilotes pour configurer les paramètres de l'imprimante, concevoir et imprimer des étiquettes et des reçus, importer des graphiques et des polices, envoyer des commandes de programmation, mettre à jour des microprogrammes et télécharger des fichiers. Clonage de paramètres d'imprimante et envoi de graphiques, fichiers, polices et logiciels (mises à jour) sur une ou plusieurs imprimantes Zebra® Ethernet ou en connexion locale avec ZebraNet™ Bridge.
- Test de la tête d'impression et rapports de maintenance activés et personnalisables par l'utilisateur.

Les imprimantes GX offrent une large gamme d'options d'impression :

- Distribution d'étiquettes prédécollage
- Serveur d'impression 10/100 interne et interface Ethernet
- WiFi (802.11b/g) avec affichage utilisateur
- Bluetooth avec affichage utilisateur
- Cellule mobile de ligne noire : cellule mobile de marque noire, de largeur complète, et cellule à transmission (espace entre étiquettes) à position multiple

- Coupe papier à usage général
- Intégration d'une option horloge en temps réel et mémoire flash complète de 68 Mo (mémoire flash complète de 12 Mo avant le 24 juillet 2009)
- Prise en charge des langues asiatiques, avec options de configuration pour les jeux de caractères étendus chinois simplifié et traditionnel, japonais ou coréen
- Langage de programmation ZBI 2.0™ de Zebra® (Interpréteur BASIC Zebra) : le langage ZBI vous permet de créer des opérations d'impression personnalisées capables d'automatiser des processus, d'utiliser des périphériques (scanners, balances, claviers, KDU ou KDU Plus™ Zebra®, etc.) sans connexion à un PC ou un réseau.

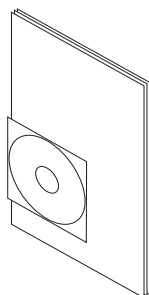
Ce guide de l'utilisateur contient toutes les informations dont vous avez besoin pour utiliser quotidiennement votre imprimante. Pour créer des formats d'étiquette, consultez vos manuels de programmation ou des applications de conception d'étiquettes, tels que ZebraDesigner™.

Lorsqu'elle est connectée à un ordinateur hôte, votre imprimante fonctionne comme un système complet d'impression de labels et d'étiquettes.

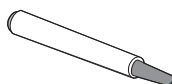
Remarque • Vous pouvez également gérer de nombreux paramètres de l'imprimante au moyen du pilote d'impression ou du logiciel de création d'étiquettes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du pilote ou du logiciel.

Contenu

Conservez le carton et tous les éléments de l'emballage pour le cas où il vous faudrait expédier ou stocker l'imprimante ultérieurement. Déballez le contenu et vérifiez qu'il ne vous manque aucune pièce. Suivez les procédures indiquées pour inspecter l'imprimante afin de vous familiariser avec ses composants ; vous pourrez ainsi suivre plus facilement les instructions figurant dans ce manuel.



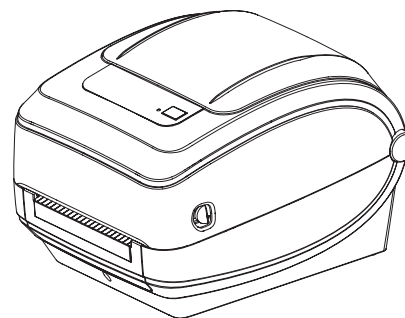
**Documentation
et logiciel**



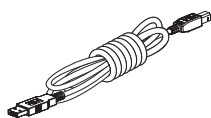
**Styllet de
nettoyage**



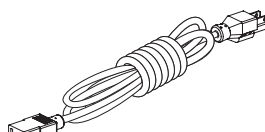
Bobine



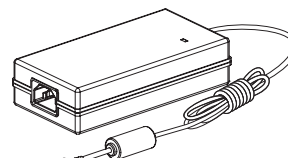
Imprimante



Câble USB



**Câble d'alimentation
variable selon le pays
ou la région**



**Bloc
d'alimentation**

Déballage et inspection de l'imprimante

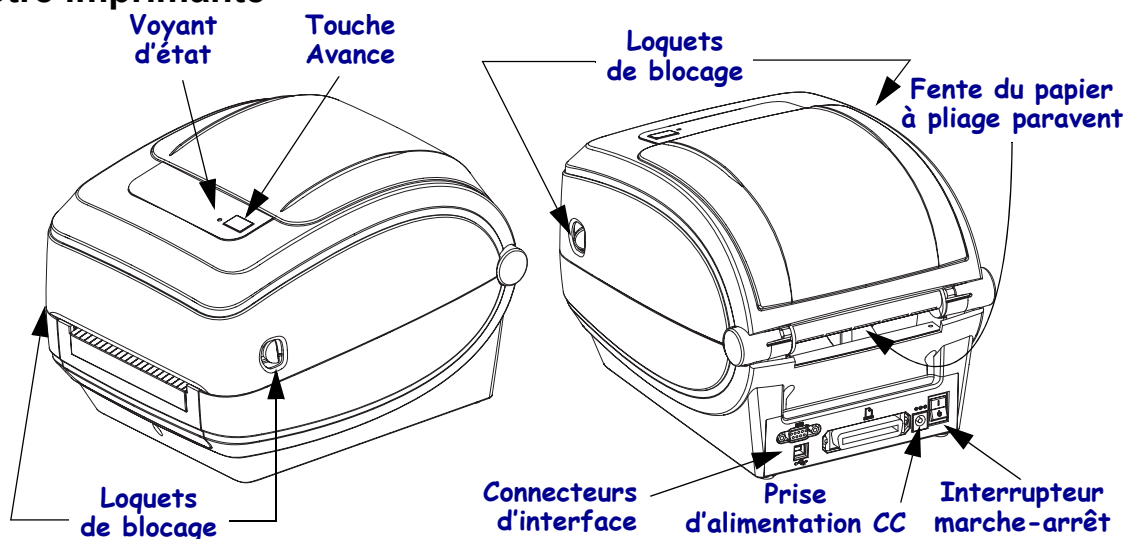
Lorsque vous recevez l'imprimante, déballez-la immédiatement et inspectez-la afin de détecter les éventuels dommages d'expédition.

- Conservez tous les éléments d'emballage.
- Vérifiez toutes les surfaces extérieures.
- Ouvrez l'imprimante et inspectez tous les composants du compartiment papier.

Si vous détectez des dommages à l'issue de cette inspection, procédez comme suit :

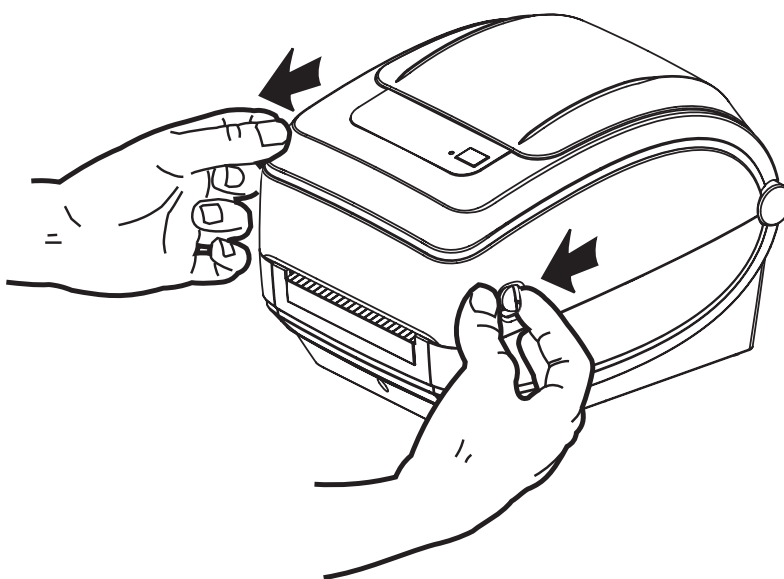
- Avertissez immédiatement la société de transport et soumettez un signalement de dommage. Zebra Technologies Corporation décline toute responsabilité quant aux éventuels dommages survenus lors du transport de l'imprimante et ne prend pas en charge ces dommages dans le cadre de la garantie.
- Conservez la totalité de l'emballage afin qu'il puisse être inspecté par la société de transport.
- Prévenez votre revendeur Zebra® agréé.

Votre imprimante



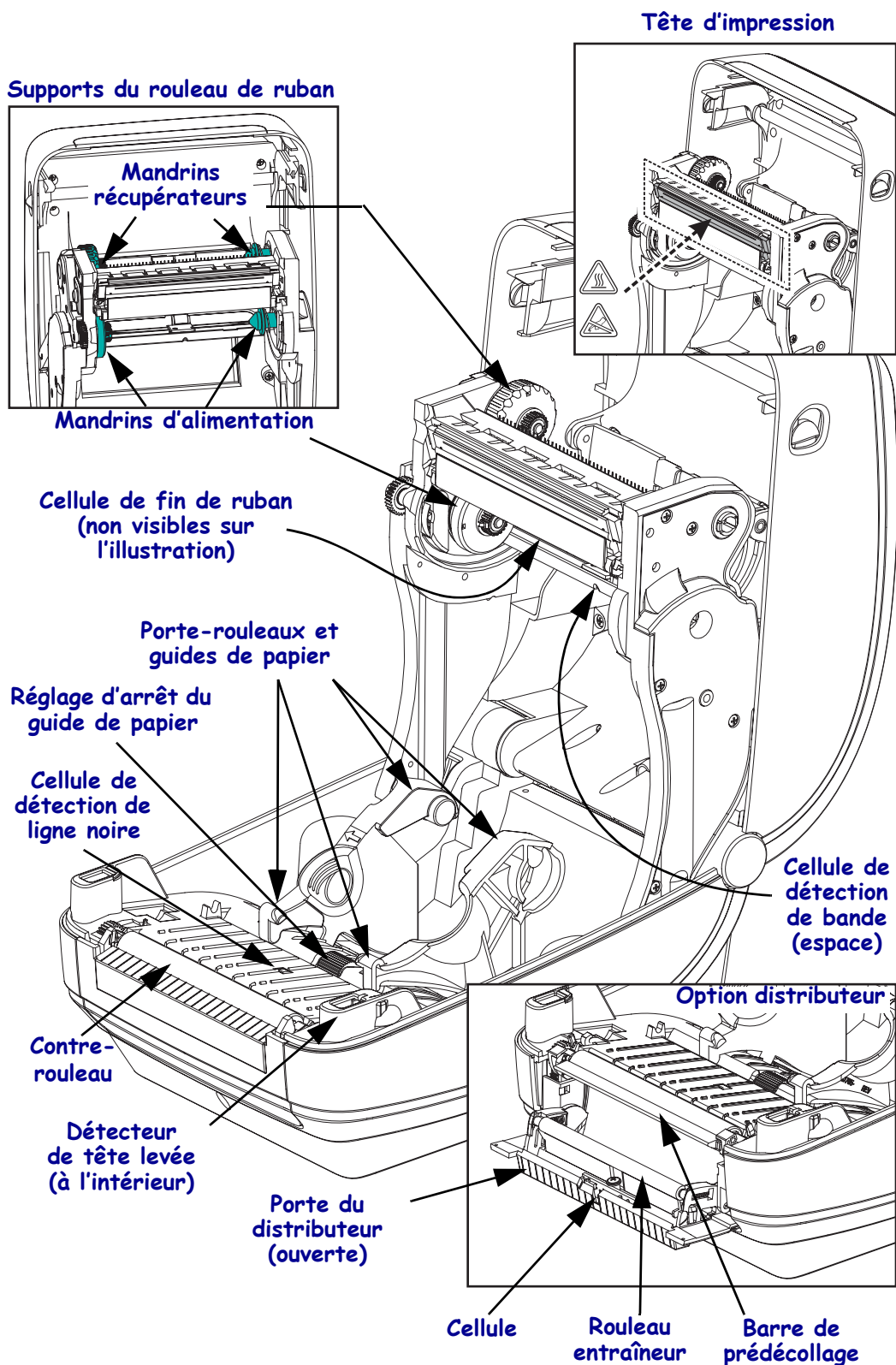
Ouverture de l'imprimante

Vous devez ouvrir l'imprimante pour accéder au compartiment de papier. Tirez les loquets de blocage dans votre direction et levez le couvercle. Assurez-vous qu'aucun composant ne s'est détaché ou n'est endommagé dans le compartiment de papier.



Attention • Les décharges d'électricité statique qui s'accumulent sur la surface du corps humain ou d'autres surfaces risquent d'endommager, voire de détruire la tête d'impression ou d'autres composants électroniques utilisés dans l'appareil. Vous devez observer des procédures de protection contre l'électricité statique lorsque vous travaillez sur la tête d'impression ou les composants électroniques situés sous le couvercle.

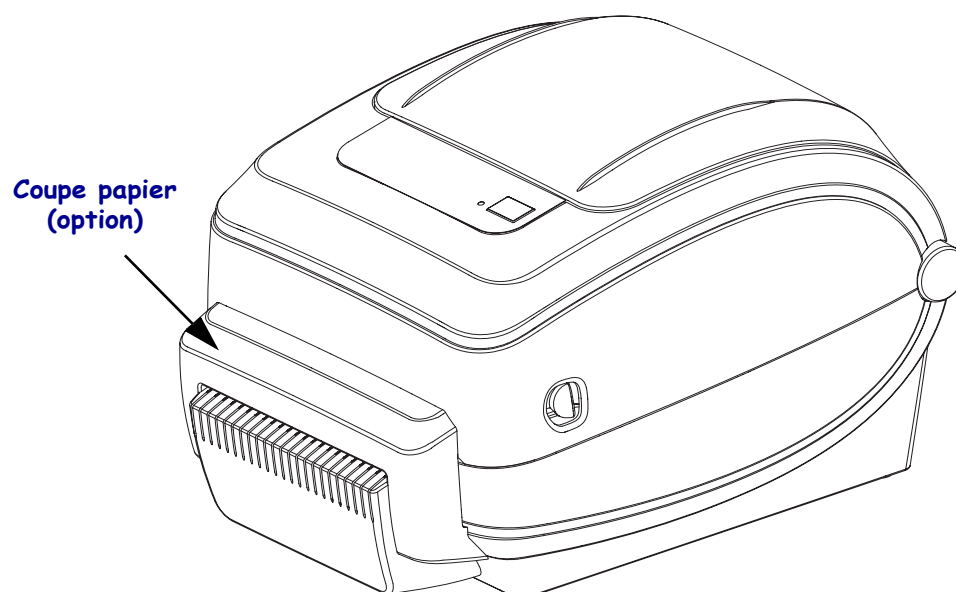
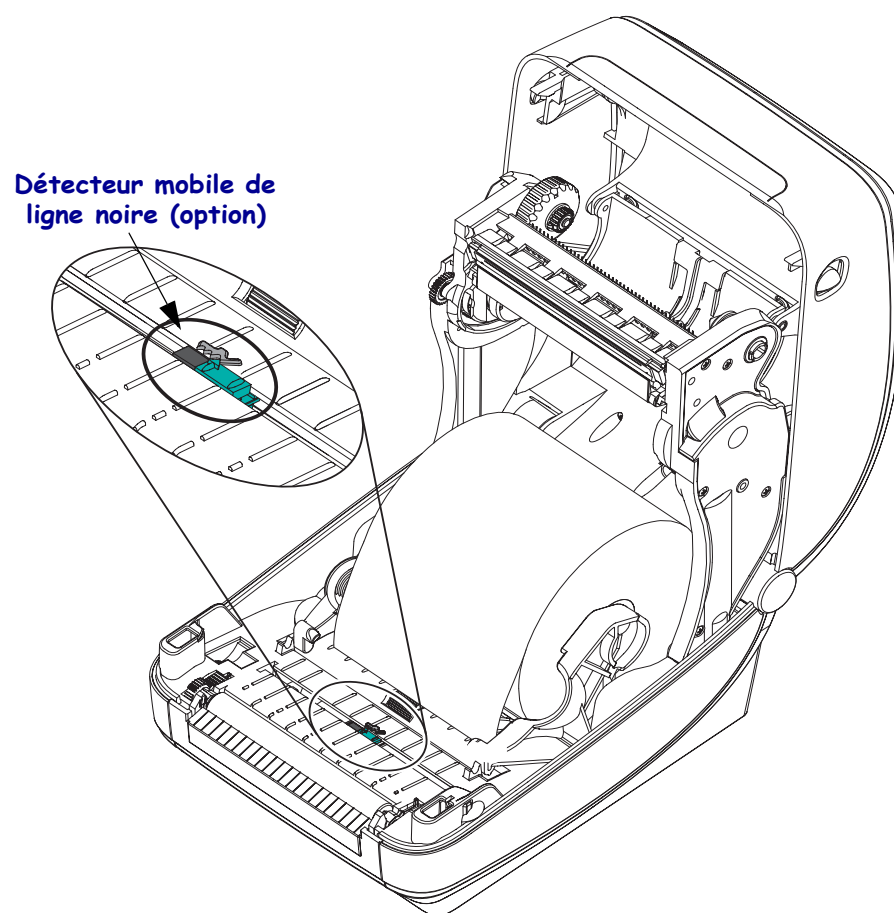
Caractéristiques de l'imprimante



ULINE

1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

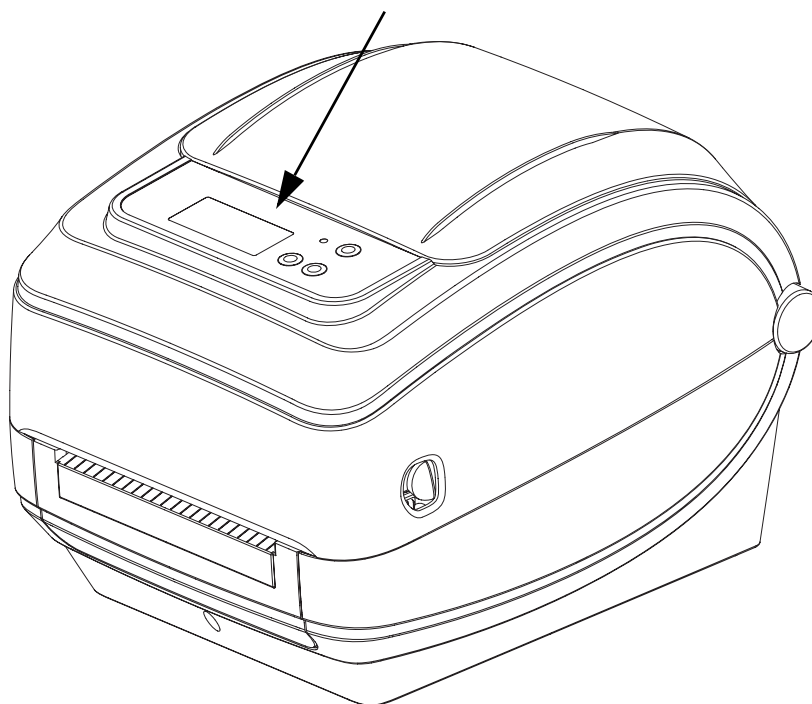


ULINE

1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

Panneau d'affichage et commandes de liaison sans fil
(options WiFi et Bluetooth)



ULINE

1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

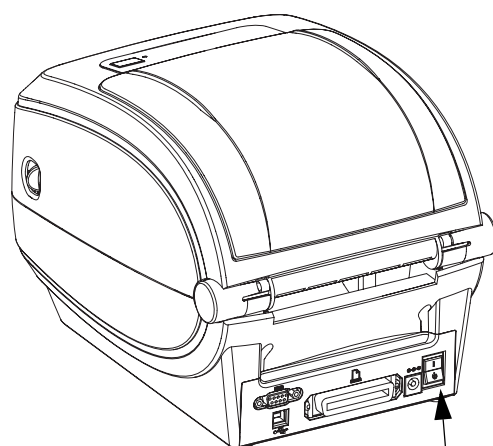
Boutons de commande

Interrupteur marche-arrêt

Appuyez vers le *haut* pour mettre l'imprimante en **MARCHE** ou vers le *bas* pour l'**ARRÊTER**.



Attention • L'imprimante doit être mise hors tension avant toute connexion ou déconnexion des câbles de communication et d'alimentation.

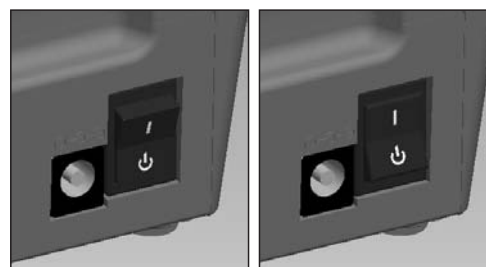


Interrupteur d'alimentation

Interrupteur
marche-arrêt

ARRÊT

MARCHE



Touche d'avance (Feed)

- Appuyez une fois sur la touche d'avance (Feed) pour forcer l'imprimante à faire avancer une étiquette vierge.
- Appuyez sur la touche Avance (Feed) pour réactiver l'imprimante lorsqu'elle est en pause. L'imprimante peut être mise en pause par une commande de programmation ou une condition d'erreur. Reportez-vous à la section [Ce que le voyant d'état vous indique à la page 96](#) dans le chapitre Dépannage.
- Utilisez la touche Avance (Feed) pour procéder à la configuration et obtenir l'état de l'imprimante (voir la section [Modes de la touche Feed \(Avance\)](#) à la page 106 dans le chapitre Dépannage).

Touche de défilement (imprimantes sans fil uniquement)

Appuyez sur la touche de défilement pour parcourir le menu et afficher les paramètres et les options de l'imprimante.

Touche de sélection (imprimantes sans fil uniquement)

Appuyez sur la touche de sélection pour sélectionner un sous-menu ou un paramètre de l'imprimante.

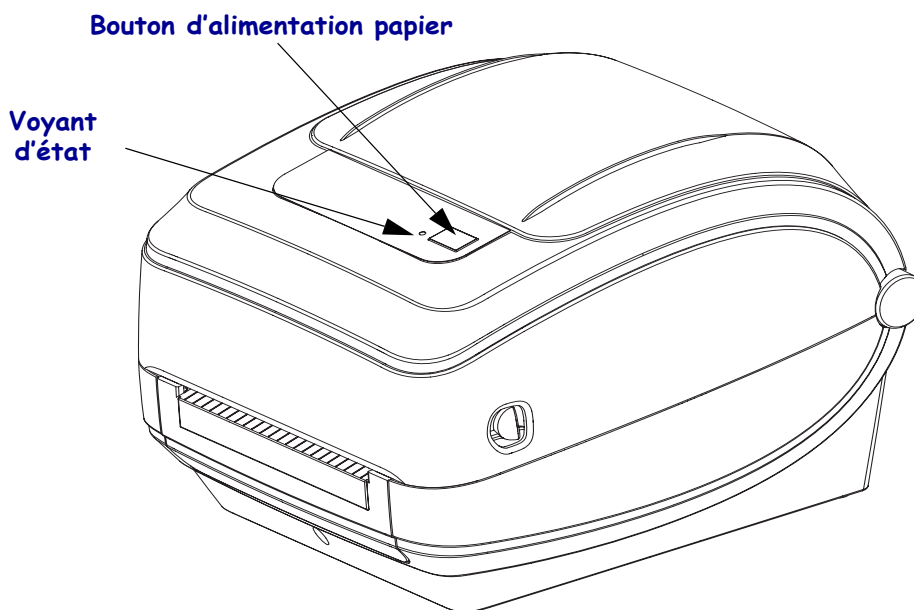
ULINE

1-800-295-5510

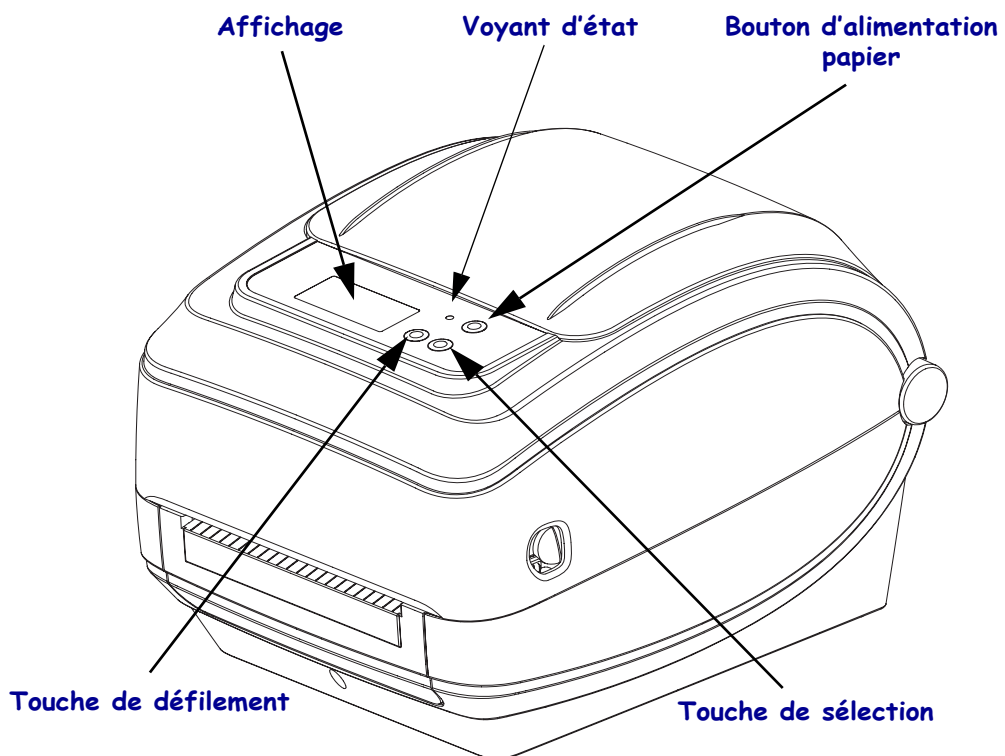
1019 IH-3991VND

Voyant d'état

Situé sur le dessus du boîtier, à proximité de la touche d'avance, le voyant d'état sert d'indicateur de fonctionnement de l'imprimante (voir la section *Description des voyants d'état* à la page 96).

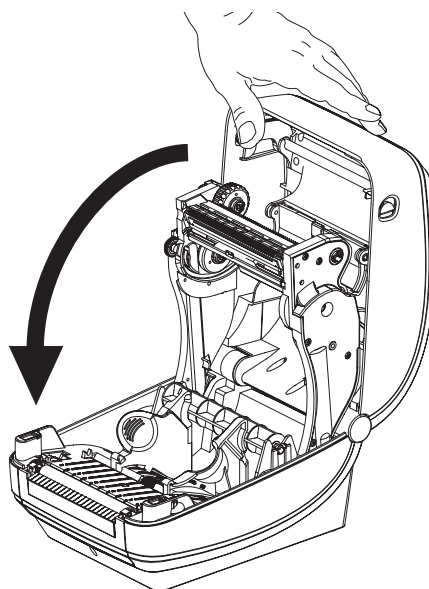


Panneau d'affichage et commandes de liaison sans fil (options WiFi et Bluetooth)

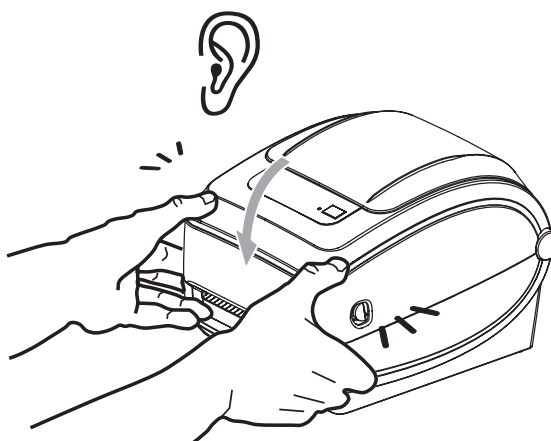


Fermeture de l'imprimante

1. Abaissez le couvercle supérieur.



2. Appuyez pour fermer le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.





Notes • _____



Démarrage

Cette section décrit la mise en service initiale de l'imprimante et les procédures de chargement de papier les plus couramment utilisées.

Sommaire

Branchement électrique	14
Chargement du rouleau de papier	15
Chargement du ruban à transfert	19
Impression d'une étiquette de test (de configuration de l'imprimante)	23
Installation préalable des pilotes d'impression Windows®	24
Connexion de l'imprimante à l'ordinateur	26
Une fois l'imprimante connectée	32

Branchement électrique

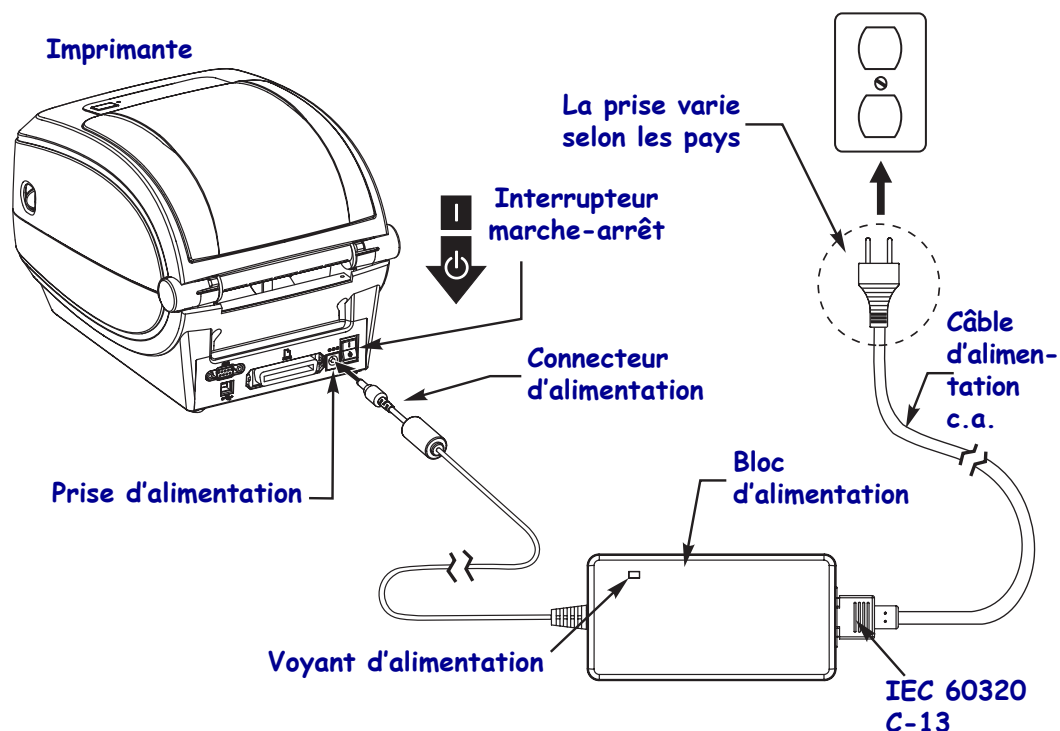


Important • Disposez votre imprimante de manière à pouvoir manipuler facilement le câble d'alimentation le cas échéant. Pour vous assurer que l'imprimante ne reçoit plus de courant électrique, débranchez le câble du bloc d'alimentation ou de la prise secteur.



Attention • N'utilisez jamais l'imprimante et le bloc d'alimentation dans un endroit où ils peuvent entrer en contact avec de l'eau. Cela pourrait provoquer des blessures graves !

1. Assurez-vous que l'interrupteur de l'imprimante est sur la position Arrêt (vers le bas).
2. Insérez le câble d'alimentation CA dans le bloc d'alimentation.
3. Branchez l'autre extrémité du câble dans une prise secteur appropriée. Remarque : Le voyant d'alimentation s'allume si la prise secteur est alimentée.
4. Introduisez le connecteur de l'alimentation dans la prise de l'imprimante.



Remarque • Veillez à toujours utiliser le câble d'alimentation approprié. Celui-ci comporte une prise à trois (3) broches et un connecteur IEC 60320-C13. Ce câble d'alimentation doit porter la marque de certification adéquate du pays dans lequel le produit est utilisé.

Chargement du rouleau de papier

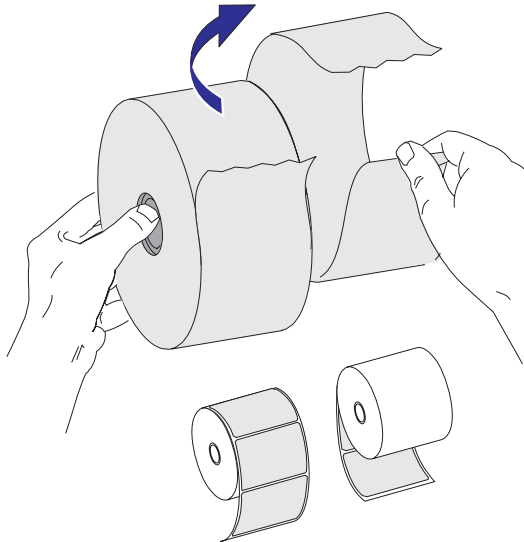
Pour charger du papier, placez le rouleau sur le porte-rouleau.

Vous devez utiliser le papier approprié au type d'impression souhaité.

Préparation du papier

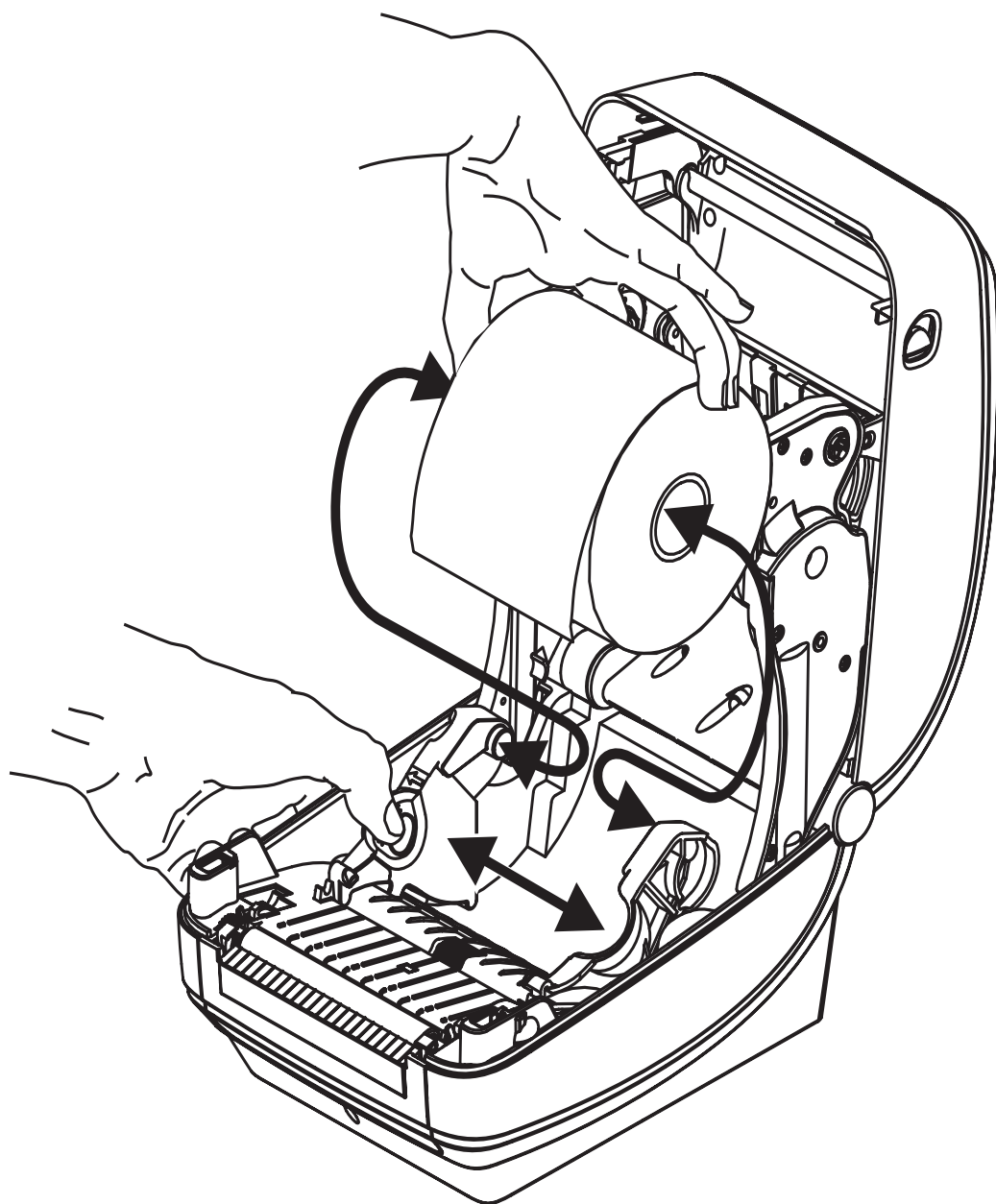
Le rouleau de papier doit toujours être chargé dans l'imprimante de la même manière, qu'il soit enroulé vers l'intérieur ou l'extérieur.

- Retirez la longueur extérieure de papier. En effet, pendant son transport, sa manipulation ou son stockage, le rouleau peut avoir accumulé de la saleté ou de la poussière. En retirant la longueur extérieure de papier, vous évitez d'entraîner de la matière adhésive ou du papier sale entre la tête d'impression et le contre-rouleau.

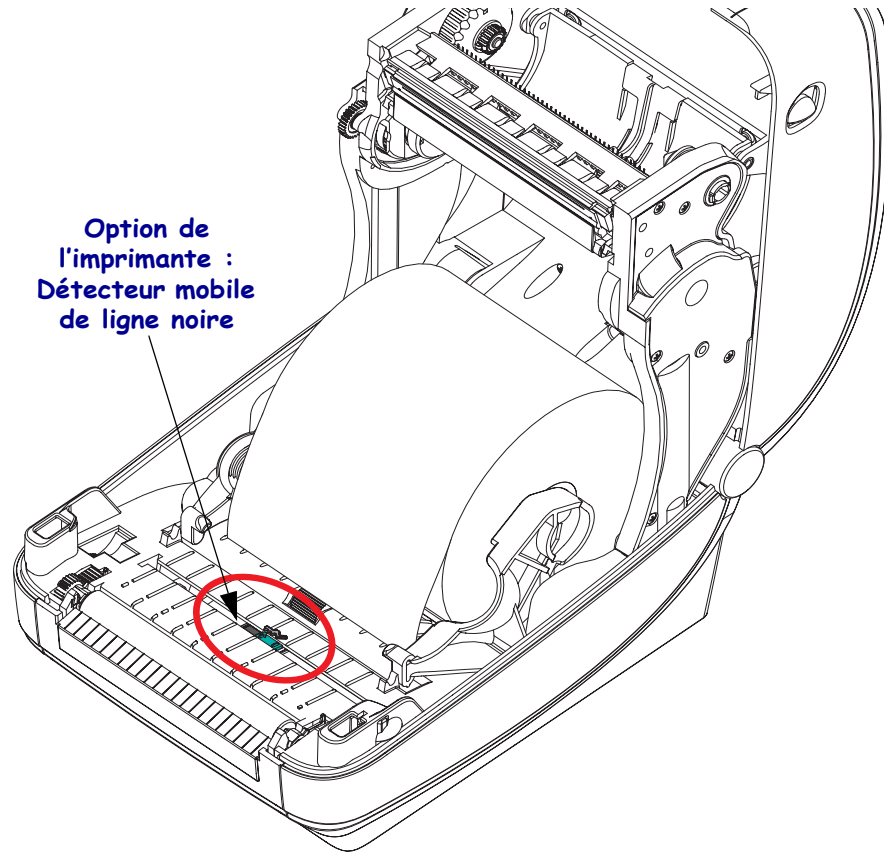


Placement du rouleau dans le compartiment papier

1. Ouvrez l'imprimante. Tirez les leviers des loquets de blocage vers l'avant de l'imprimante.
2. Ouvrez les supports des rouleaux. Tirez sur les guides de papier avec votre main libre pour les ouvrir, puis placez le rouleau de papier sur les supports et relâchez les guides. Orientez le rouleau de papier de telle sorte que sa surface imprimable soit dirigée vers le haut lorsqu'elle passe sur le contre-rouleau (d'entraînement).

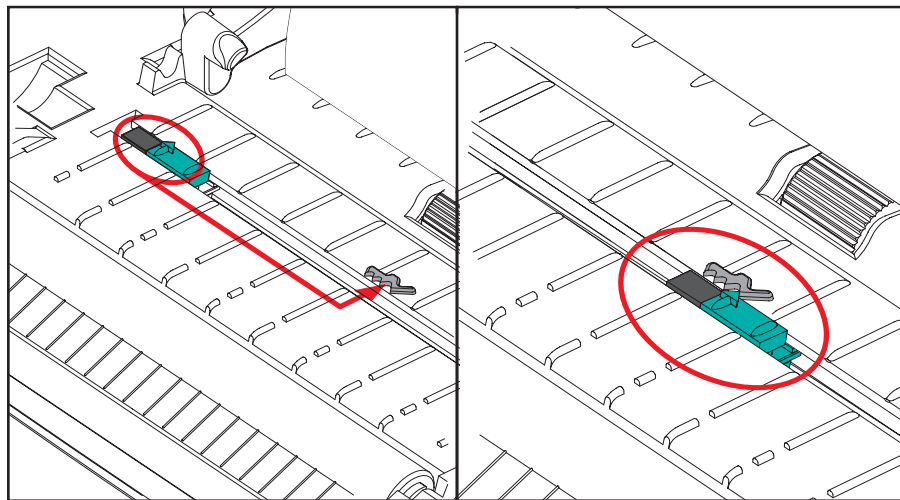


3. Si l'imprimante est équipée du détecteur mobile de ligne noire en option, assurez-vous que la cellule du détecteur est alignée sur la position centrale par défaut. C'est la position de fonctionnement standard pour la détection du papier. Quand la cellule est éloignée de la zone de détection de la bande d'étiquette (espace) par défaut, l'imprimante ne détecte que les papiers avec ligne noire, marque noire ou encoches découpées. Reportez-vous à la section [Option détecteur mobile de ligne noire à la page 55](#) pour plus de détails sur le réglage de cette cellule.

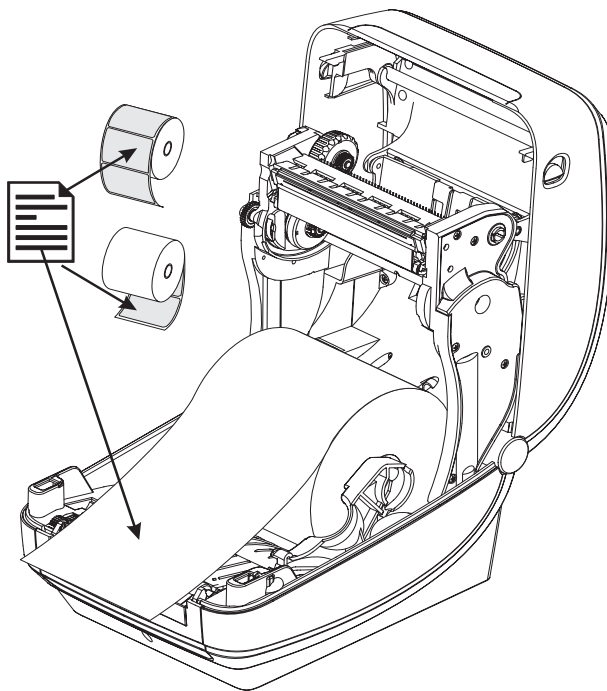


Décentrée
Détection de ligne
noire seulement

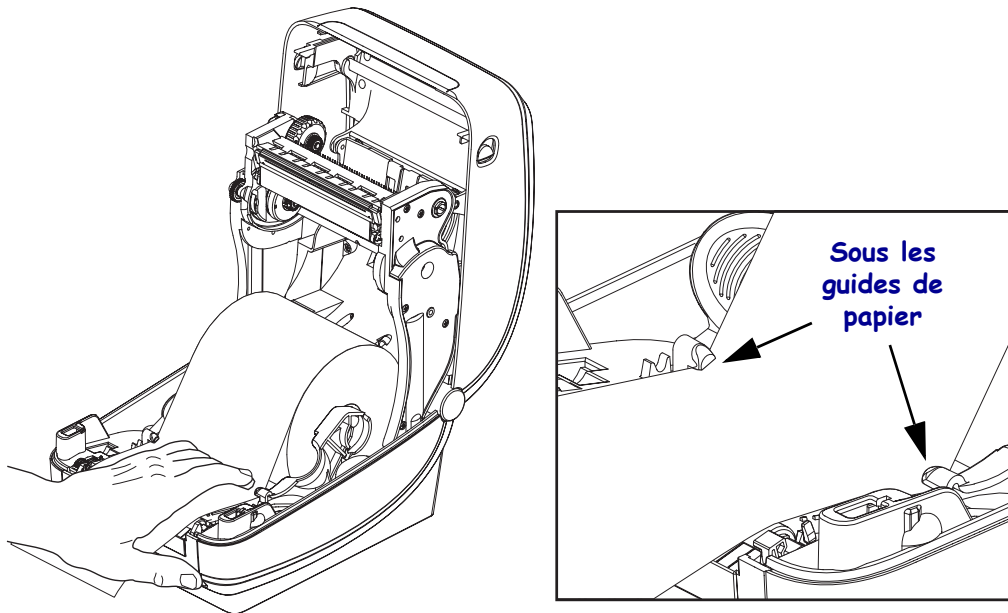
Défaut - Détection de la
bande (espace)
Position de fonctionnement



4. Tirez sur le papier pour en dérouler une longueur à l'avant de l'imprimante. Assurez-vous que le rouleau tourne librement. Le rouleau ne doit pas être posé au fond du compartiment papier. Assurez-vous que la surface imprimable du papier est orientée vers le haut.



5. Poussez le papier sous les deux guides de papier.



6. Refermez l'imprimante. Appuyez pour fermer le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Chargement du ruban à transfert

Il existe plusieurs types de rubans à transfert thermique et, dans certains cas, différentes couleurs correspondant aux besoins de votre application. Les rubans de marque Zebra® sont conçus spécifiquement pour les imprimantes et le papier Zebra. L'utilisation de papier ou de rubans d'autres marques, non agréés pour l'imprimante Zebra®, risque d'endommager l'imprimante ou la tête d'impression.

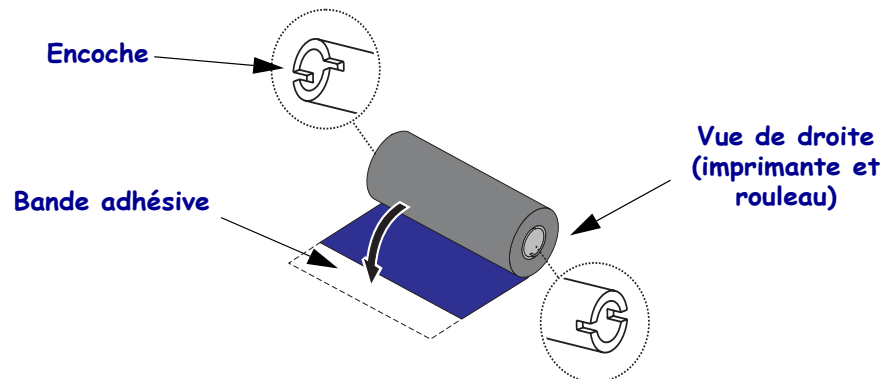
- Les types de papier et de ruban doivent correspondre, afin de vous fournir des résultats d'impression optimaux.
- Pour éviter l'usure de la tête d'impression, utilisez toujours un ruban plus large que le papier.
- Pour une impression thermique directe, ne chargez pas de ruban dans l'imprimante.

Vous devez utiliser des rubans Zebra® Uni-Ribbons™ (ruban universel) dans votre imprimante. En effet, les rubans Uni-Ribbons comportent un indicateur de ruban épuisé (réflecteur) permettant d'arrêter l'impression quand le rouleau est vide. Les rubans Zebra® Uni-Ribbon™ fonctionnent également sur les anciens modèles d'imprimantes de bureau Zebra®.

Vous pouvez identifier les rubans Uni-Ribbons par leur amorce à code de couleur.

- **Bleu** - Performance Wax 5319 (Cire)
- **Argent** - Premium Wax/Resin 3200 (Cire/Résine)
- **Or** - Performance Resin 5095 (Résine) pour les papiers synthétiques (débit max 6 pps) et couchés (débit max 4 pps)
- **Rouge** - Premium Resin 5100 (Résine) pour les papiers synthétiques (débit max 4 pps)

Avant de suivre les procédures, préparez le ruban : retirez son emballage et tirez sur sa bande adhésive.



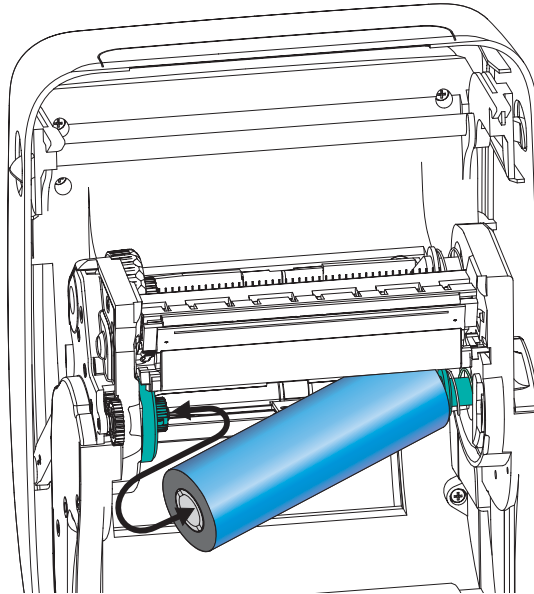
Reportez-vous à la section [Présentation du ruban à la page 42](#) pour plus d'informations sur les rubans.



Important • N'UTILISEZ PAS de bobines pour d'anciens modèles d'imprimantes de bureau ! Vous pouvez identifier les anciennes bobines au fait qu'elles ne présentent des encoches que sur un seul côté. Ces anciennes bobines sont trop grandes et vont provoquer une torsion du rouleau de ruban.

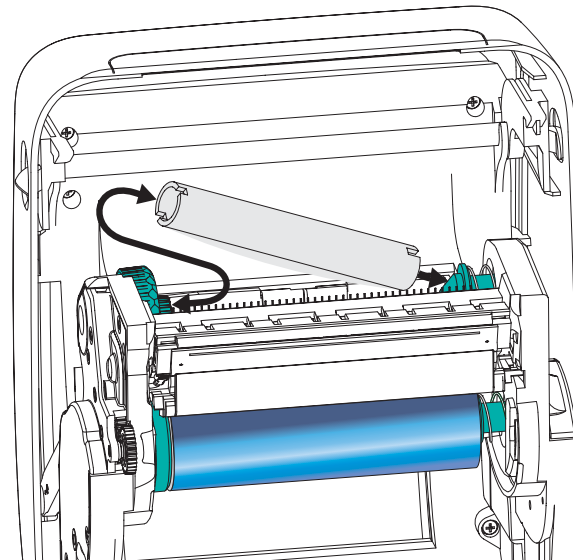
Remarque • N'UTILISEZ PAS de bobines avec des encoches endommagées (arrondies, usées, abîmées, etc.). Les encoches doivent être carrées pour bien verrouiller la bobine sur le mandrin. Sinon, la bobine risque de glisser, ce qui entraîne des plis du ruban, une mauvaise détection de la fin du ruban ou d'autres problèmes intermittents.

1. L'imprimante étant ouverte, placez un nouveau rouleau de ruban sur les axes inférieurs du rouleau dans l'imprimante.



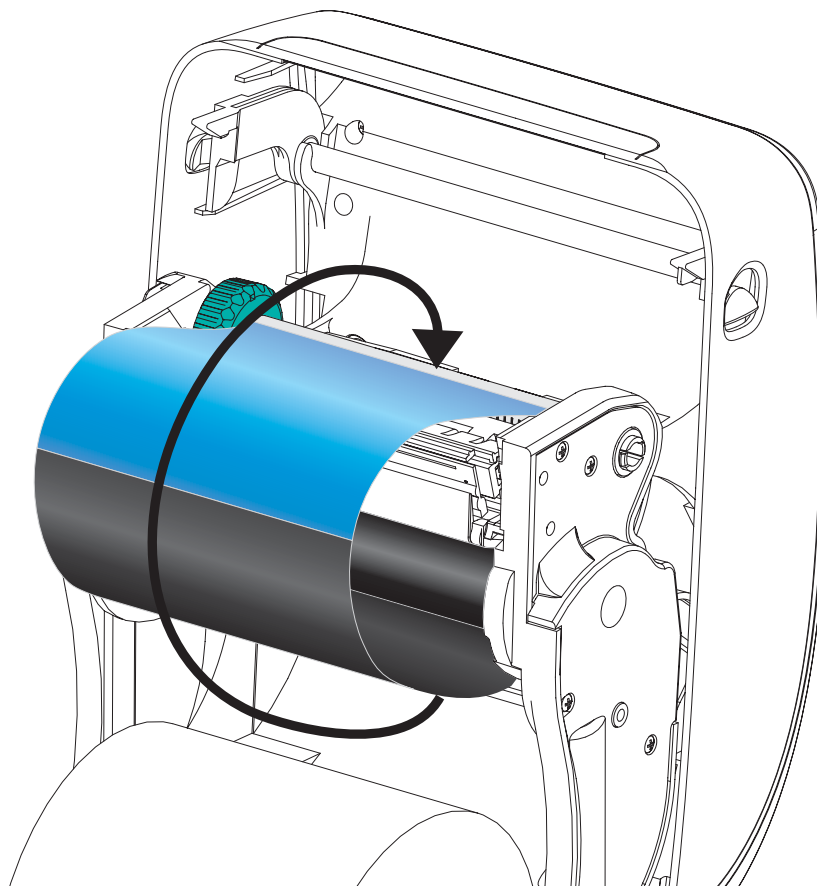
Faites tourner le rouleau jusqu'à ce que les encoches s'alignent et s'adaptent au côté gauche de l'embout d'alimentation.

2. Placez une bobine de ruban vide sur les mandrins récupérateurs de l'imprimante. Faites tourner la bobine de ruban jusqu'à ce que les encoches s'alignent et s'adaptent au côté gauche de l'embout d'alimentation.

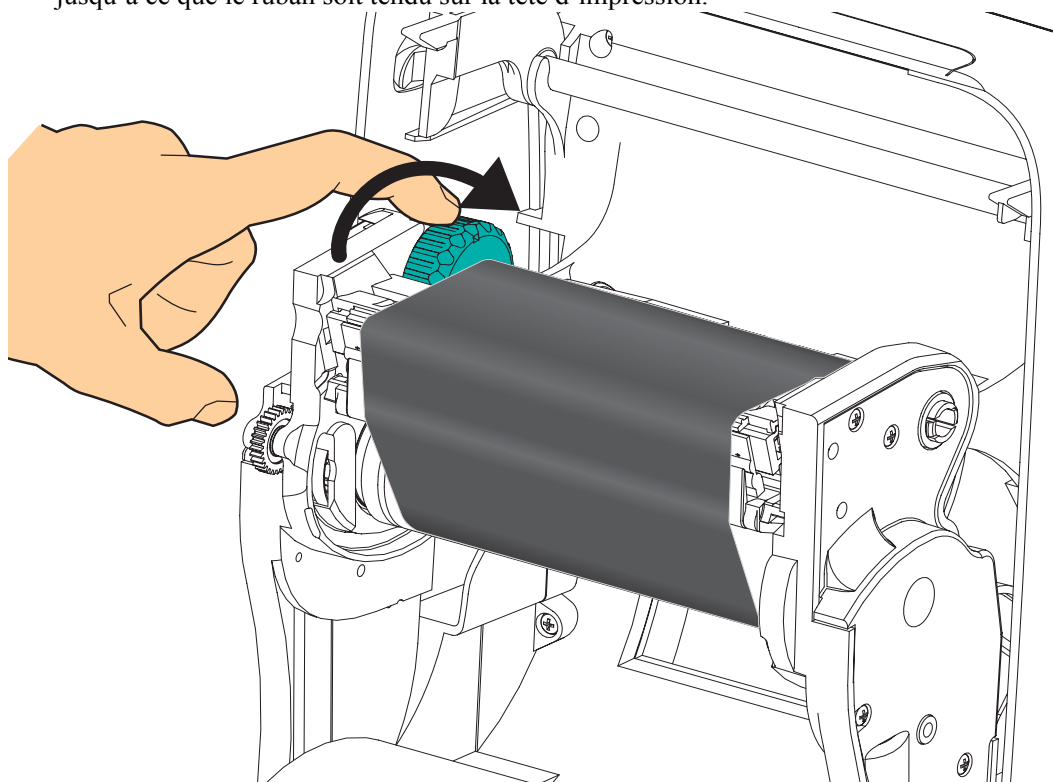


Vous trouverez votre première bobine de récupération de ruban dans le carton d'emballage. Par la suite, utilisez la bobine d'alimentation vide pour récupérer le rouleau de ruban suivant.

3. Retirez le dispositif d'amorce du ruban à transfert et fixez-le avec la bande adhésive sur celui-ci à la bobine vide sur l'axe du rouleau. Centrez le ruban sur la bobine.



4. Faites tourner la molette à gauche de l'axe du rouleau vers l'arrière de l'imprimante jusqu'à ce que le ruban soit tendu sur la tête d'impression.



5. Assurez-vous que le papier est chargé et prêt pour l'impression, puis refermez le capot de l'imprimante.
6. Appuyez sur la touche Avance (Feed) pour que l'imprimante fasse avancer un minimum de 10 cm de papier afin de supprimer le mou et les plis du ruban, ainsi que pour aligner le ruban sur les mandrins.
7. Modifiez le paramètre de mode d'impression pour passer de l'impression thermique directe au transfert thermique, afin de configurer les profils de température de l'imprimante pour du papier à transfert thermique. Pour ce faire, utilisez le pilote de l'imprimante, un logiciel ou les commandes de programmation de l'imprimante.
- Pour contrôler le fonctionnement de l'imprimante avec la programmation ZPL, reportez-vous à la commande ZPL II de type de papier Media Type (^MT). Suivez les instructions fournies dans le manuel ZPL Programmer's Guide (Guide de programmation ZPL).
 - Pour contrôler le fonctionnement de l'imprimante en mode page EPL, reportez-vous à la commande EPL Options (O). Suivez les instructions fournies dans le manuel EPL Programmer's Guide (Guide de programmation EPL - Mode page).
8. Pour vérifier le passage de l'impression thermique directe à l'impression par transfert thermique, reportez-vous à la section *Impression d'une étiquette de test (de configuration de l'imprimante)* à la page 23 pour imprimer une étiquette de configuration. Le type d'impression « PRINT METHOD » doit afficher « THERMAL-TRANS » (Transfert thermique) sur l'étiquette d'état de configuration de l'imprimante.

L'imprimante est maintenant prête à imprimer.

Impression d'une étiquette de test (de configuration de l'imprimante)

Avant de connecter l'imprimante à votre ordinateur, assurez-vous qu'elle est opérationnelle.

Pour ce faire, vous pouvez imprimer une étiquette d'état de configuration.

1. Vérifiez que le papier est chargé correctement et que le couvercle supérieur de l'imprimante est fermé. Mettez ensuite l'imprimante sous tension si cela n'est pas déjà fait. Si l'imprimante s'initialise et que le voyant d'état clignote en vert (mode pause), appuyez une fois sur la touche Avance (Feed) pour mettre l'imprimante en mode Prêt (à imprimer). Reportez-vous à la section [Dépannage à la page 95](#) si le voyant d'état de l'imprimante ne passe pas au vert fixe (Prêt).
 2. Appuyez deux à trois fois sur la touche Avance (Feed) afin de calibrer l'imprimante pour le papier installé. Plusieurs étiquettes peuvent être introduites au cours de ce processus.
 3. Quand le voyant d'état s'allume en vert fixe, appuyez sur la touche Avance (Feed) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le voyant d'état clignote une fois.
 4. Relâchez la touche Avance (Feed). Une étiquette de configuration s'imprime.
- Si vous ne parvenez pas à imprimer cette étiquette, reportez-vous au chapitre [Démarrage à la page 13](#).



Installation préalable des pilotes d'impression Windows®

Zebra change la méthode d'installation et d'utilisation de votre imprimante avec vos systèmes PC Windows. Nous vous conseillons, au minimum, d'installer préalablement le pilote Windows® ZebraDesigner™ afin de tirer parti des avancées en termes de convivialité et de simplicité des systèmes d'exploitation Windows depuis la version Windows XP® SP2.

Zebra fournit les utilitaires d'installation Zebra (ZSU - Zebra Setup Utilities), une suite de pilotes d'impression, utilitaires et outils d'installation et de communication Zebra® compatibles avec la plupart des systèmes d'exploitation pour PC Windows. Vous pouvez vous procurer les Zebra Setup Utilities et les pilotes d'impression Zebra Windows à partir du CD de l'utilisateur et sur le site Web de Zebra (www.zebra.com) pour les dernières versions.

Pilote ZebraDesigner™ et Zebra Setup Utilities (pilote inclus) : systèmes d'exploitation Windows 7®, Windows Vista®, Windows XP®, Windows® 2000®, Windows Server® 2008 et Windows Server® 2003 pris en charge. Le pilote prend en charge les systèmes d'exploitation Windows 32 bits et 64 bits et il est certifié Microsoft. Les utilitaires Zebra Setup Utilities et le pilote ZebraDesigner prennent en charge les interfaces de communication des imprimantes G-Series suivantes : USB, parallèle, série, Ethernet câblé et sans fil et Bluetooth (via un port d'imprimante virtuel Bluetooth).

Installez les Zebra Setup Utilities avant de mettre sous tension l'imprimante connectée au PC (en utilisant un pilote Zebra pris en charge par le système d'exploitation Windows). L'utilitaire Zebra Setup Utility vous invite à mettre l'imprimante sous tension. Suivez les instructions pour terminer l'installation de l'imprimante.

Détection d'imprimante Plug-and-Play (PnP) et systèmes d'exploitation Windows®

Les systèmes d'exploitation Windows récents détectent automatiquement l'imprimante lorsqu'elle est connectée via l'interface USB. Selon la configuration matérielle et la version de Windows, votre imprimante peut être détectée en mode Plug-and-Play (PnP) lorsque vous la connectez sur les interfaces de port USB, parallèle ou série. Les pilotes d'imprimante ne prennent pas en charge l'installation PnP du port série pour le moment. La configuration de l'interface PC de l'imprimante pour le port parallèle doit comprendre des communications bidirectionnelles pour les opérations PnP et être compatible avec celles-ci.

Le système d'exploitation lance automatiquement l'assistant « Ajout de matériel » lors de la première connexion de l'imprimante au PC. Si vous avez préalablement installé la suite de pilotes avec Zebra Setup Utility, le pilote de l'imprimante s'installe automatiquement. Dans Windows, accédez au menu des périphériques d'impression, cliquez avec le bouton droit sur l'icône de votre imprimante et sélectionnez « Propriétés ». Cliquez sur le bouton « Imprimer une page de test » pour vérifier si l'installation a réussi.

Windows détecte et rétablit la liaison avec une imprimante précédemment installée si vous la reconnectez à l'interface USB ou suite à une mise sous tension après un redémarrage du système d'exploitation sur le PC. Ignorez les avertissements de nouveau périphérique détecté et fermez les invites de la barre des tâches. Attendez quelques secondes que le système d'exploitation établisse la correspondance entre l'imprimante et le pilote. Les avertissements se referment et l'imprimante est normalement prête à imprimer.

Communications USB (Universal Serial Bus)

L'imprimante est un périphérique terminal (et non un hôte ou un concentrateur) lorsqu'elle est utilisée avec une interface USB. Vous pouvez vous reporter à la spécification USB pour plus de détails sur cette interface.

Remarque • Les scanners, les balances ou les autres périphériques (terminaux) d'entrée de données doivent passer par le port série (et non par le port USB) pour envoyer des données à l'imprimante.

Port série et systèmes d'exploitation Windows®

Dans Windows, les paramètres de communication par défaut du port série sont très similaires à ceux de l'imprimante, à l'exception des paramètres de *contrôle de flux* de données. Par défaut, le contrôle de Windows est configuré sur **AUCUN** (NONE). Pour l'imprimante G-Series, le contrôle de données doit être configuré sur **Matériel** (Hardware).



Remarque • À l'heure actuelle, l'imprimante G-Series™ ne prend pas en charge la détection du port série en Plug-and-Play sous Windows®.

Ethernet

Cette option présente diverses méthodes et utilitaires facilitant la connexion de l'imprimante sur un réseau local ou étendu et la configuration de la connexion câblée et sans fil (WiFi). L'assistant de configuration Zebra Setup Utility permet de connecter l'imprimante sur un réseau partagé avec les systèmes Windows à l'aide de l'adresse IP de l'imprimante. La configuration du réseau et de l'imprimante est simplifiée grâce aux pages Web internes. Ces pages sont accessibles via l'adresse IP des imprimantes dans n'importe quel navigateur. Une version gratuite du logiciel ZebraNet™ Bridge vous permet de centraliser le déploiement, la gestion et le suivi de vos imprimantes Zebra®, ainsi que la détection automatique des imprimantes Zebra® jusqu'à trois imprimantes à partir d'un seul écran d'ordinateur sur l'ensemble du réseau de l'entreprise. Vous pouvez acheter ZebraNet™ Bridge Enterprise pour gérer un plus grand nombre d'imprimantes Zebra®.

Connexion de l'imprimante à l'ordinateur

Les imprimantes Zebra® G-Series™ prennent en charge diverses options d'interface et de configurations. Celles-ci incluent notamment : interface USB (Universal Serial Bus), ports série RS232, parallèle (IEEE 1284.4) et Ethernet 10/100.

- USB, série et parallèle
- En option : USB, série et Ethernet (câblé)
- En option : USB, série et Ethernet (sans fil, WiFi) avec écran LCD
- En option : USB, série et Bluetooth avec écran LCD

Le Zebra Setup Utility est conçu pour vous aider à installer ces interfaces. Le câblage et les paramètres uniques de chacune de ces interfaces de communication d'imprimante physiques sont décrits dans les pages suivantes pour vous aider à choisir la configuration avant et immédiatement après la mise sous tension. L'assistant de configuration des Zebra Setup Utilities vous invite à mettre l'imprimante sous tension au moment approprié afin de terminer l'installation de votre imprimante.

Connexion aux interfaces de communication sans fil :

- WiFi (Ethernet), reportez-vous au manuel ZebraNet® 10/100 Internal Print Server (Serveur d'impression interne 10/100 ZebraNet®).
- Bluetooth, reportez-vous à la section [Option Bluetooth à la page 67](#).



Attention • Laissez l'interrupteur en position d'arrêt (OFF) lorsque vous connectez le câble d'interface. Le câble d'alimentation doit être inséré dans le bloc d'alimentation et dans la prise située à l'arrière de l'imprimante avant toute connexion ou déconnexion des câbles de communication.

Conditions requises pour les câbles d'interface

Il est nécessaire d'utiliser des câbles de données à blindage intégral équipés de connecteurs à coque métallique ou métallisée. Des câbles et des connecteurs blindés sont requis pour empêcher toute émission ou réception de parasites radioélectriques.

Pour minimiser la présence de parasites radioélectriques dans le câble :

- Utilisez des câbles aussi courts que possible (des câbles d'une longueur de 1,83 m [6 pieds] sont recommandés).
- Ne regroupez pas les câbles de données dans le même faisceau que les cordons d'alimentation.
- N'attachez pas les câbles de données aux conduits de câbles d'alimentation.

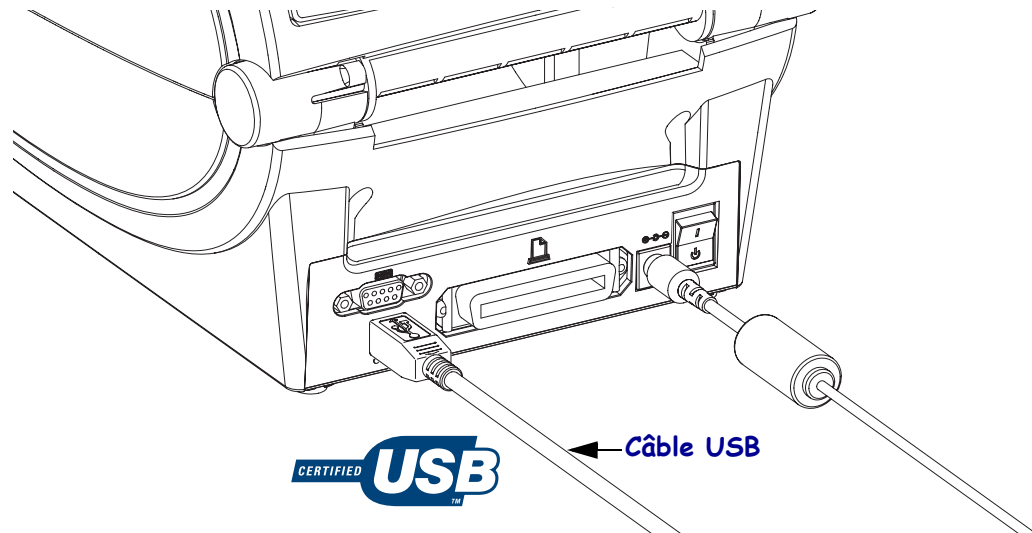


Important • Cette imprimante utilise des câbles de données blindés, conformément aux règles et réglementations de la FCC, Section 15, pour les équipements de classe B. L'utilisation de câbles non blindés risque d'augmenter l'émission de parasites radioélectriques au delà des limites de la classe B.

Conditions requises pour l'interface USB

Le bus USB (compatible version 2.0) procure une interface rapide, compatible avec votre ordinateur personnel. La conception « plug-and-play » de l'interface USB facilite l'installation. Plusieurs imprimantes peuvent partager un même port/concentrateur USB.

Lorsque vous utilisez un câble USB (non fourni avec l'imprimante), assurez-vous que ce câble ou son emballage porte la marque « Certified USB™ » (voir ci-dessous) pour garantir la compatibilité USB 2.0.



Communications série

L'imprimante détecte automatiquement le type de communications et adopte le paramétrage nécessaire en fonction du câblage du port série et des configurations de connexion des communications DTE et DCE. Le câble requis doit comporter un connecteur mâle neuf broches de type « D » (DB-9P) à une extrémité, lequel vient se connecter dans le port série correspondant (DB-9S) à l'arrière de l'imprimante. L'autre extrémité de ce câble d'interface doit être connectée sur un port série de l'ordinateur hôte. Cela permet d'utiliser deux types de câbles courants et facilement remplaçables pour les imprimantes Zebra et d'autres modèles. Les imprimantes Zebra® utilisent un câble simulateur de modem (croisé). Les premiers modèles d'imprimantes Zebra® (périphérique DCE) qui utilisaient la programmation EPL disposaient généralement d'un câble de connexion direct (et non croisé). Pour plus d'informations sur le brochage, reportez-vous à l'Annexe A.

Pour que la communication soit fiable, les paramètres du port série entre l'imprimante et l'hôte (généralement un PC) doivent correspondre. Les bits par seconde (ou vitesse en Bauds) et le contrôle de flux sont les paramètres les plus couramment modifiés. Le contrôle de flux de données de l'hôte (généralement un PC sous Windows) doit être modifié pour correspondre à la méthode de communication par défaut de l'imprimante : Hardware (Matériel). Il est régi par le paramètre d'établissement de liaison de l'hôte **DTR/Xon/Xoff** de l'ancienne imprimante. Le mode combiné matériel (DTR) et logiciel (Xon/Xoff) peut être amené à changer en fonction des logiciels d'application d'un autre constructeur que Zebra et de la variation de câble série utilisés.

Les communications série entre l'imprimante et l'ordinateur hôte peuvent être définies par les opérations suivantes :

- Synchronisation de détection automatique de débit
- Commande **^SC** en programmation ZPL
- Commande **Y** en programmation EPL
- Réinitialisation de l'imprimante à sa configuration par défaut.

Détection automatique de débit

La synchronisation de détection automatique de débit permet à l'imprimante d'adopter automatiquement les paramètres de communication de l'ordinateur hôte. Pour activer le mode de détection automatique de débit :

1. Appuyez sur la touche Avance (Feed) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le voyant d'état vert clignote une fois, deux fois, puis trois fois.
2. Pendant que le voyant d'état clignote, envoyez la séquence de commandes **^XA^XZ** à l'imprimante.
3. Une fois que l'imprimante et l'hôte sont synchronisés, le voyant s'arrête de clignoter et s'allume en vert fixe. (Aucune étiquette n'est imprimée pendant la synchronisation de détection automatique de débit.)

Commande ZPL **^SC**

Utilisez la commande Set Communications (**^SC**) pour modifier les paramètres de communication de l'imprimante.

1. L'ordinateur hôte étant configuré sur les mêmes paramètres de communication que l'imprimante, envoyez la commande **^SC** pour appliquer les paramètres souhaités à l'imprimante.
2. Modifiez ensuite les paramètres de l'ordinateur hôte pour qu'ils correspondent aux nouveaux paramètres de l'imprimante.

Pour plus d'informations sur cette commande, consultez le manuel *ZPL Programmer's Guide* (Guide de programmation ZPL).

Commande EPL **Y**

Utilisez la commande de configuration du port série (**Y**) pour modifier les paramètres de communication de l'imprimante.

1. L'ordinateur hôte configuré sur les mêmes paramètres de communication que l'imprimante, envoyez la commande **Y** pour appliquer les paramètres souhaités à l'imprimante. Remarque : la commande Y ne prenant pas en charge la définition du contrôle de flux de données, utilisez le paramètre **Xon/Xoff** pour ce faire.
2. Modifiez ensuite les paramètres de l'ordinateur hôte pour qu'ils correspondent aux nouveaux paramètres de l'imprimante.

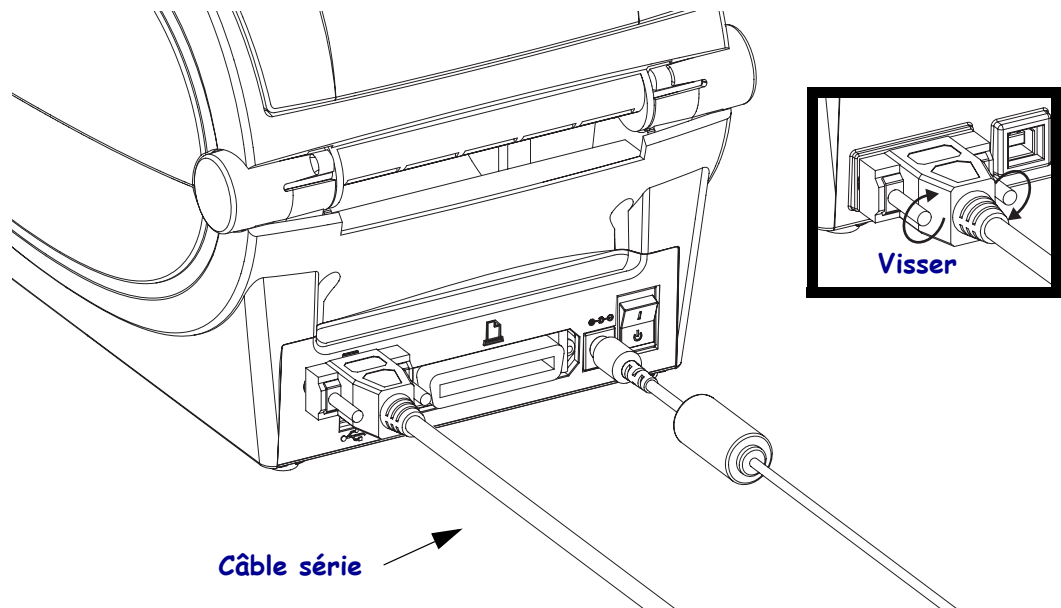
Pour plus d'informations sur cette commande, consultez le manuel *EPL Page Mode Programming Guide* (Guide de programmation EPL en mode Page).

Réinitialisation des paramètres de port série par défaut

Pour réinitialiser les paramètres de communication de l'imprimante sur leurs valeurs par défaut définies en usine [les paramètres de communication série sont les suivants : **9600** bauds, longueur de mot (word length) : **8** bits, parité (parity) : **NO**, bit d'arrêt (stop bit) : **1** et contrôle de flux de données (data flow control) : **DTR/XON/XOFF**].

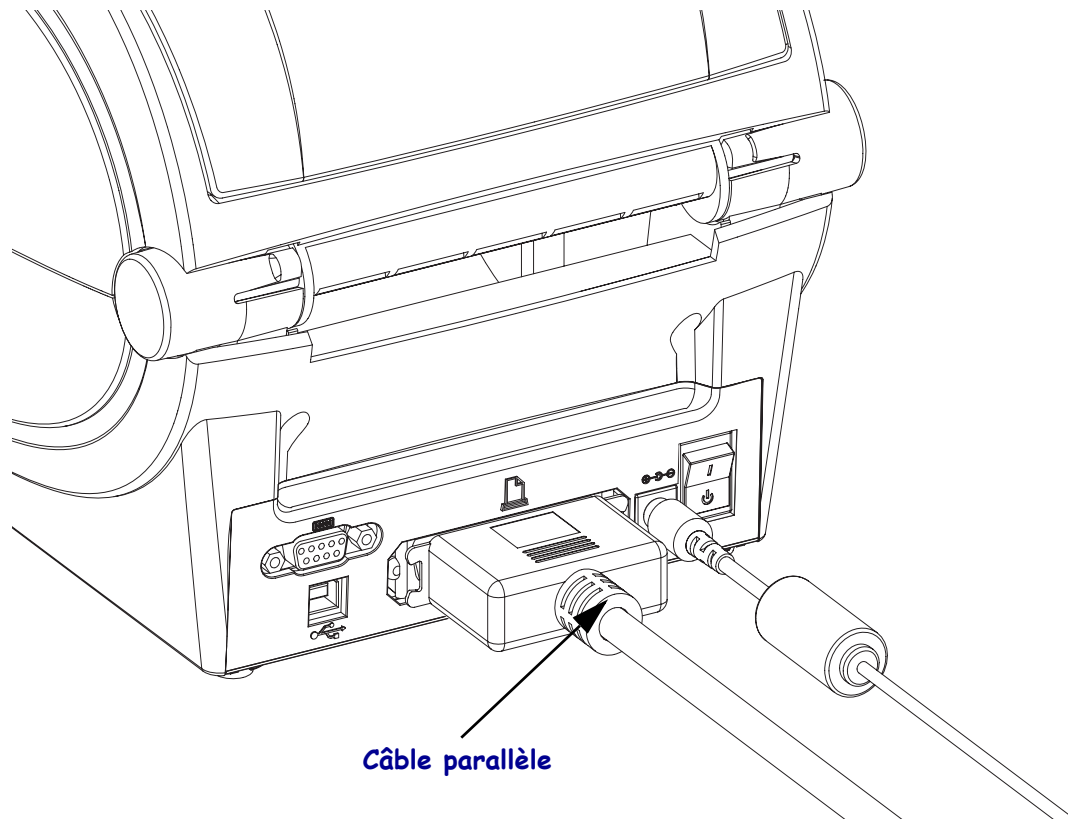
1. Appuyez sur la touche Avance (Feed) jusqu'à ce que le voyant d'état vert clignote une fois, fasse une brève pause et clignote deux fois, puis attende de nouveau avant de clignoter trois fois (relâchez immédiatement la touche).
2. Pendant que le voyant d'état clignote rapidement en jaune et vert, appuyez sur la touche Avance (Feed). Les communications série entre l'imprimante et l'ordinateur hôte peuvent être configurées par la commande ZPL **^SC** ou la commande EPL **Y**.

Remarque • Les premiers modèles d'imprimante Zebra® exécutant le langage de programmation EPL avaient les paramètres de port série par défaut suivants : **9600** bauds, **SANS** parité, **8** bits de données, **1** bit d'arrêt et contrôle de données **MATÉRIEL** et **LOGICIEL** (combiné, essentiellement DTR/Xon/Xoff). Le paramètre de contrôle de flux du système d'exploitation Windows était Matériel (Hardware) pour la plupart des applications.



Port parallèle

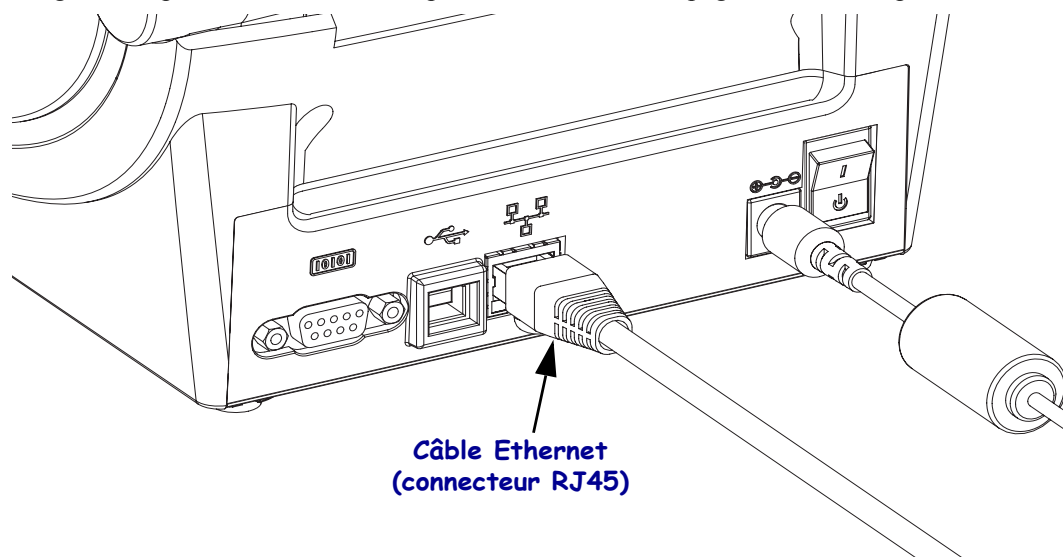
Le câble doit comporter un connecteur mâle 25 broches de type « D » (DB-25P) et un Centronics sur l'autre extrémité (spécification d'interface parallèle IEEE 1284 A-B). Les premiers modèles d'imprimantes G-Series nécessitaient des câbles parallèles avec connecteur mâle 25 broches de type « D » (DB-25P) sur les deux extrémités (spécification d'interface parallèle IEEE 1284 A-A).



Ethernet

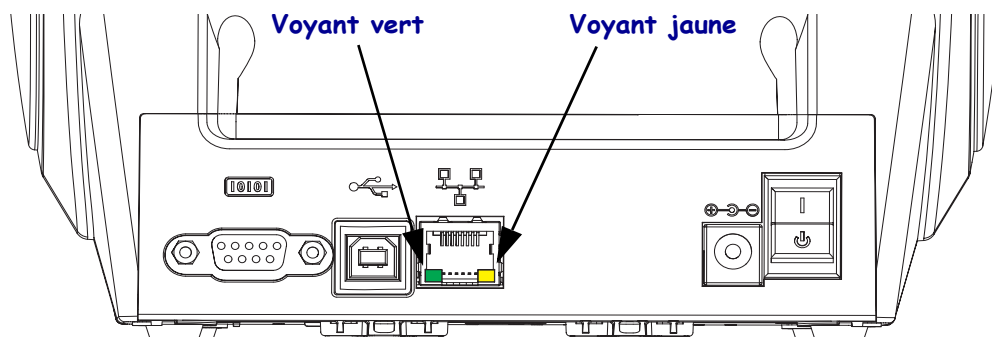
L'imprimante nécessite un câble Ethernet UTP RJ45 de catégorie CAT-5 ou supérieure.

Pour plus d'informations sur la configuration de l'imprimante sur un réseau Ethernet compatible, reportez-vous au manuel ZebraNet® 10/100 Internal Print Server. L'imprimante doit être configurée pour fonctionner sur votre réseau local ou étendu. Le serveur d'impression intégré à l'imprimante est accessible par l'intermédiaire des pages Web de l'imprimante.



Voyants indicateurs de l'état/activité Ethernet

État des voyants	Description
Tous les deux éteints	Aucune liaison Ethernet détectée
Vert	Liaison à 100 Mbits/s détectée
Vert avec voyant jaune clignotant	Liaison à 100 Mbits/s et activité Ethernet détectés
Jaune	Liaison à 10 Mbits/s détectée
Jaune avec voyant vert clignotant	Liaison à 10 Mbits/s et activité Ethernet détectés



Une fois l'imprimante connectée

Maintenant que vous disposez d'une communication de base avec votre imprimante, vous pouvez tester les communications, puis installer d'autres applications, pilotes ou utilitaires connexes.

Test des communications par impression

Le processus de vérification du fonctionnement du système d'impression est relativement simple. Sous les systèmes d'exploitation Windows, vous pouvez imprimer une étiquette de test via Zebra Setup Utility ou le panneau de configuration Imprimantes et télécopieurs de Windows. Sous les autres systèmes d'exploitation, copiez un fichier texte ASCII basique avec une commande simple (**~WC**) pour imprimer une étiquette d'état de configuration.

Impression avec Zebra Setup Utility :

1. Ouvrez l'utilitaire Zebra Setup Utility.
2. Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous venez d'installer pour sélectionner l'imprimante et activer les boutons de configuration au-dessous dans la fenêtre.
3. Cliquez sur le bouton Open Printer Tools (Ouvrir les outils de l'imprimante).
4. Dans la fenêtre de l'onglet Print (Imprimer), cliquez sur la ligne Print configuration label (Imprimer l'étiquette de configuration), puis sur le bouton Send (Envoyer). Une étiquette d'état de configuration est alors imprimée.

Impression avec le menu Imprimantes et télécopieurs de Windows :

1. Cliquez sur le bouton du menu Démarrer ou sur Panneau de configuration pour accéder au menu Imprimantes et télécopieurs. Ouvrez le menu.
2. Cliquez sur l'icône de l'imprimante que vous venez d'installer pour la sélectionner et cliquez avec le bouton droit de la souris pour accéder au menu Propriétés.
3. Dans la fenêtre de l'onglet General (Général) de l'imprimante, cliquez sur le bouton Print Test Page (Imprimer une page de test). Une page de test Windows est alors imprimée.

Impression via une imprimante Ethernet connectée à un réseau (local ou étendu) avec une invite de commande (MS-DOS ou la commande « Exécuter » dans le menu Démarrer de Windows XP) :

1. Créez un fichier texte contenant les trois caractères ASCII suivants : **~WC**
2. Enregistrez le fichier sous : **TEST.ZPL** (nom et extension de fichier arbitraire).
3. Lisez l'adresse IP sur le rapport de l'état du réseau de l'étiquette d'état de configuration de l'imprimante. Sur un système connecté au même réseau local ou étendu que l'imprimante, dans la barre d'adresse de la fenêtre du navigateur Web, entrez ce qui suit :
ftp (adresse IP)
(pour l'adresse IP 123.45.67.01, vous saisissez : **ftp 123.45.67.01**)
4. Entrez le mot « put » suivi du nom du fichier et appuyez sur Entrée. Pour ce fichier de test d'impression, saisissez : **put TEST.ZPL**
Une nouvelle étiquette d'état de configuration d'impression est alors imprimée.

Impression avec un fichier de commande ZPL copié pour les systèmes d'exploitation autres que Windows :

1. Créez un fichier texte contenant les trois caractères ASCII suivants : **~WC**
2. Enregistrez le fichier sous : TEST.ZPL (nom et extension de fichier arbitraire).
3. Copiez le fichier vers l'imprimante. Pour DOS, il est facile d'envoyer un fichier vers une imprimante connectée au port parallèle du système :

COPY TEST.ZPL LPT1

D'autres types de connexion d'interface et de systèmes d'exploitation utilisent des chaînes de commande différentes. Reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation pour des instructions détaillées afin de copier vers l'interface d'imprimante correspondante pour ce test.



Notes •



Opérations d'impression

La présente section traite de la manipulation du papier et des impressions, de la prise en charge des polices de caractères et de la langue, ainsi que de la mise en service de configurations d'impression moins courantes.

Sommaire

Détermination de la configuration de l'imprimante	36
Longue période d'inactivité ou stockage de l'imprimante.	36
Modes d'impression	37
Types de supports d'impression.	37
Remplacement des consommables	39
Réglage de la largeur d'impression	40
Réglage de la qualité d'impression	40
Détection du papier	41
Présentation du ruban	42
Impression sur du papier à pliage paravent.	44
Impression avec du papier en rouleau monté en externe	46
Polices de caractères et imprimante	47
Envoi de fichiers à l'imprimante	50
Compteur d'impression	50

Détermination de la configuration de l'imprimante

Les imprimantes G-Series™ utilisent une étiquette de configuration ZPL pour renvoyer leur état de configuration dans les modes EPL et ZPL. Les étiquettes de type ZPL offrent des conventions de dénomination plus intuitives et plus descriptives que les étiquettes d'état EPL. L'étiquette d'état présente l'état de fonctionnement (contraste, vitesse, type de papier, etc.), les options de l'imprimante installée (réseau, paramètres d'interface, coupe, etc.) et les informations de description de l'imprimante (numéro de série, nom du modèle, révision du microprogramme, etc.). Pour imprimer cette étiquette, reportez-vous à la section [Impression d'une étiquette de test \(de configuration de l'imprimante\) à la page 23](#). Consultez l'[Annexe : Configuration ZPL à la page 119](#) pour les détails relatifs à la configuration de l'imprimante et des commandes ZPL qui permettent de définir les paramètres répertoriés sur l'étiquette d'état de configuration de l'imprimante.

Pour obtenir une étiquette d'état de l'imprimante de type EPL, envoyez la commande EPL **U** à l'imprimante. Reportez-vous au manuel *EPL Programmer's Guide* (Guide de programmation EPL) pour plus d'informations sur les différentes commandes EPL **U** et sur l'interprétation des paramètres indiqués sur ces étiquettes.

Localisation de l'étiquette d'état de configuration de l'imprimante

L'étiquette d'état de configuration de l'imprimante peut être localisée en 16 langues. Utilisez la commande de programmation ZPL **^KD** pour modifier la langue d'affichage de la plupart des entrées de cette étiquette.

Reportez-vous à la section [Impression d'une étiquette de test \(de configuration de l'imprimante\) à la page 23](#) ou [Modes de la touche Feed \(Avance\) à la page 106](#) pour plus d'informations sur l'accès à l'étiquette d'état de configuration de l'imprimante.

Longue période d'inactivité ou stockage de l'imprimante

La tête d'impression risque de coller au contre-rouleau (d'entraînement) avec le temps. Pour éviter cela, lorsque vous stockez l'imprimante, veillez à toujours placer un morceau de papier (étiquette ou papier ordinaire) entre la tête d'impression et le contre-rouleau. N'expédiez pas l'imprimante avec un rouleau installé, cela risquerait d'endommager l'imprimante ou le papier.

Impression thermique



Attention • La tête d'impression devient chaude pendant l'impression. Pour ne pas risquer d'endommager la tête d'impression et de vous blesser, évitez de toucher la tête. Utilisez exclusivement le stylet de nettoyage pour procéder à la maintenance de la tête d'impression.



Attention • Les décharges d'électricité statique qui s'accumulent sur la surface du corps humain ou d'autres surfaces risquent d'endommager, voire de détruire la tête d'impression ou d'autres composants électroniques utilisés dans l'appareil. Vous devez observer des procédures de protection contre l'électricité statique lorsque vous travaillez sur la tête d'impression ou les composants électroniques situés sous le couvercle.

Modes d'impression

Vous pouvez utiliser cette imprimante dans un grand nombre de modes et de configurations papier différents :

- Impression thermique directe (qui utilise du papier thermique pour imprimer).
- Impression à transfert thermique (qui utilise un ruban pour transférer à chaud l'impression sur le papier).
- Le mode déchirement standard vous permet de détacher chaque étiquette (ou d'imprimer par lots une bande d'étiquettes) après son impression.
- Mode distribution d'étiquettes : si un distributeur en option est installé, les étiquettes peuvent être décollées de leur support à mesure qu'elles sont imprimées. Après que l'étiquette en cours a été retirée, la suivante s'imprime.
- Découpe du papier : si une unité de coupe du papier en option a été installée, l'imprimante peut couper le support entre les étiquettes, le papier pour tickets ou le carton pour étiquettes, en fonction de l'option de coupe acquise.
- Autonome : l'imprimante peut fonctionner sans être connectée à un ordinateur au moyen de la fonction d'exécution automatique de formulaires d'étiquette (par programmation) ou au moyen d'un périphérique d'entrée de données relié au port série de l'imprimante. Ce mode accepte les périphériques d'entrée tels que les scanners, les balances, les KDU (Keyboard Display Unit) avec adaptateur ou KDU Plus™ Zebra®, etc.
- Impression réseau partagée : les imprimantes configurées avec l'option d'interface Ethernet comportent un serveur d'impression interne avec une page Web de configuration d'imprimante ZebraLink™ et le logiciel ZebraNet™ Bridge, qui permet de gérer et de surveiller l'état des imprimantes Zebra® d'un réseau.

Types de supports d'impression



Important • Zebra recommande vivement l'utilisation de produits de la marque Zebra, qui permettent de bénéficier en permanence d'une impression de qualité. Une large gamme de supports papier, polypropylène, polyester et vinyle a été étudiée pour améliorer les capacités d'impression et prévenir toute usure prématurée de la tête d'impression. Pour acquérir des consommables, visitez le site <http://www.zebra.com/howtobuy>.

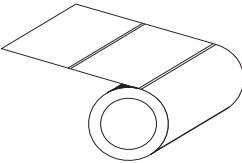
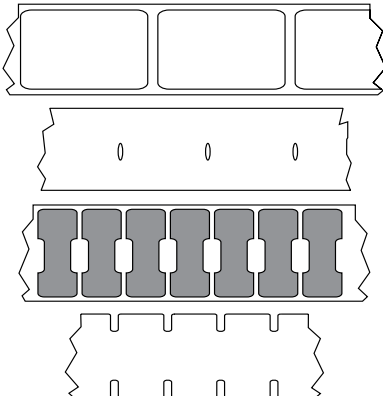
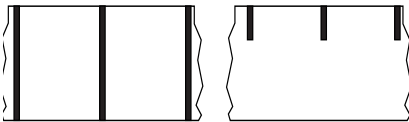
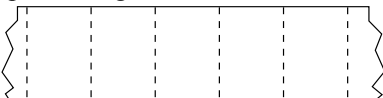
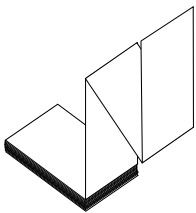
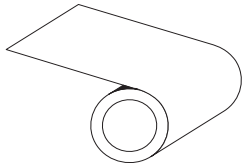
L'imprimante peut utiliser différents types de papier :

- *Papier standard* - Généralement, le papier standard (non continu) comporte un verso adhésif qui colle chaque étiquette ou une longueur continue d'étiquettes à un support.
- *Rouleau de papier continu* - La plupart des rouleaux continus sont constitués de papier thermique (semblable à celui des télécopieurs) et servent à l'impression de tickets.
- *Carton pour étiquettes* - Ce type d'étiquette est généralement constitué de papier épais (jusqu'à 0,19 mm).
Le carton pour étiquettes n'a pas de face adhésive ou de support et comporte généralement des perforations entre les étiquettes.

Pour plus d'informations sur les différents types de papier, reportez-vous au [Tableau 1](#).

L'imprimante fonctionne généralement avec des bobines de papier, mais vous pouvez également utiliser du papier à pliage paravent ou d'autres papiers continus. Utilisez le papier approprié au type d'impression souhaitée. Vous devez utiliser du papier thermique direct. Lorsque vous imprimez sans ruban, utilisez du papier thermique direct. Avec du ruban, vous devez utiliser du papier à transfert thermique.

Tableau 1 • Types de papier en rouleau et de papier à pliage paravent

Type de papier	Aspect	Description
Rouleau non continu		<p>Le rouleau est enroulé sur une bobine dont le diamètre peut varier de 12,7 à 38,1 mm. Le dos des étiquettes est adhésif et collé sur un support. Les étiquettes sont séparées par des espaces, des trous, des encoches ou des marques noires. Les étiquettes épaisses sont séparées par des perforations. La séparation des étiquettes est assurée par l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le <i>support bande</i> sépare les étiquettes à l'aide d'espaces, de trous ou d'encoches.  <ul style="list-style-type: none"> Le <i>papier avec marque noire</i> utilise des marques noires pré-imprimées au verso qui indiquent la séparation entre les étiquettes.  <ul style="list-style-type: none"> Le <i>papier perforé</i> comporte des perforations qui permettent de séparer facilement les étiquettes les unes des autres. Des marques noires ou d'autres types de séparation peuvent également être utilisés sur ce type de papier. 
Rouleau non continu à pliage paravent		<p>Le papier à pliage paravent est plié selon un motif en zigzag. Ce papier dispose des mêmes séparations d'étiquettes qu'un rouleau non continu. Les séparations peuvent tomber sur les plis ou à côté.</p>
Rouleau continu		<p>Le rouleau est enroulé sur une bobine dont le diamètre peut varier de 12,7 à 38,1 mm. Le rouleau continu ne contient pas d'espaces, de trous, d'encoches ou de marques noires pour indiquer les séparations d'étiquettes. Il est ainsi possible d'imprimer l'image à n'importe quel emplacement de l'étiquette. Une lame peut être utilisée pour la coupe des étiquettes. Avec le papier continu, utilisez la cellule à transmission (espace) de sorte que l'imprimante puisse détecter la fin du papier.</p>

Détermination des types de papier thermique

Contrairement aux papiers à transfert thermique les papiers thermiques directs ne nécessitent pas de ruban. Pour déterminer si vous devez utiliser un ruban avec un papier spécifique, effectuez un test de grattage du papier.

Pour effectuer un test de grattage du papier, procédez comme suit :

1. Grattez la surface d'impression du papier avec un ongle ou un capuchon de stylo. Appuyez fort et faites-le glisser rapidement sur la surface du papier. Le papier thermique direct a reçu un traitement chimique pour s'imprimer (être exposé) suite à une application de chaleur. Cette méthode de test fait appel à la chaleur de friction pour exposer le papier.
2. Une marque noire apparaît-elle sur le papier ?

Si une marque noire...	Le papier est de type...
N'apparaît pas sur le papier	Transfert thermique. Un ruban est nécessaire.
Apparaît sur le papier	Thermique direct. Aucun ruban n'est nécessaire.

Remplacement des consommables

Si les étiquettes ou le ruban arrivent à épuisement pendant une impression, laissez l'imprimante allumée pendant que vous la rechargez. En effet, vous risquez de perdre des données si vous la mettez hors tension. Après le chargement d'un nouveau rouleau d'étiquettes ou de ruban, appuyez sur la touche Avance (Feed) pour redémarrer.

Utilisez toujours des étiquettes et des rubans agréés et de qualité supérieure. Les étiquettes adhésives que vous utilisez ne sont pas à plat sur le support, les bords exposés risquent de coller aux guides et aux rouleaux à l'intérieur de l'imprimante, de provoquer le décollage de l'étiquette et d'occasionner un bourrage. Vous risquez d'endommager définitivement la tête d'impression si vous utilisez un ruban non agréé, qui risque de s'enrouler de façon incorrecte pour l'imprimante ou de contenir des produits chimiques corrosifs.

Ajout d'un nouveau ruban à transfert

Si le ruban s'épuise au milieu d'un travail d'impression, le voyant s'illumine en rouge et l'imprimante attend que vous ajoutiez un rouleau neuf.

1. Laissez l'imprimante sous tension pendant que vous changez le ruban.
2. Ouvrez le capot supérieur, puis coupez le ruban usagé, de manière à retirer les bobines.
3. Chargez un nouveau rouleau de ruban et une bobine vide. Le cas échéant, consultez la procédure de chargement de ruban. *Remarque : n'utilisez pas de bobines avec des encoches endommagées. Les encoches doivent présenter des angles carrés.*
4. Refermez le couvercle supérieur.
5. Appuyez sur le bouton Avance (Feed) pour relancer l'impression.

Remplacement d'un ruban entamé

Pour retirer un ruban à transfert usagé, procédez comme suit.

1. Coupez le ruban pour le séparer du rouleau récupérateur.
2. Retirez le rouleau récupérateur et jetez le ruban usagé.
3. Retirez le rouleau d'alimentation et fixez l'extrémité de ruban non utilisé avec une bande adhésive pour l'empêcher de se dérouler. Lorsque vous réinstallez un rouleau entamé, fixez son extrémité coupée sur le rouleau récupérateur à l'aide d'une bande adhésive.

Réglage de la largeur d'impression

Vous devez régler la largeur d'impression dans les cas suivants :

- Vous utilisez l'imprimante pour la première fois.
- La largeur du papier a changé.

Vous pouvez régler la largeur d'impression par :

- Le pilote d'impression Windows ou un logiciel tel que ZebraDesigner™.
- La séquence de cinq clignotements de la section *Modes de la touche Feed (Avance)* à la page 106.
- Le contrôle de l'imprimante avec la programmation ZPL ; reportez-vous à la commande de largeur d'impression Print Width (^PW) dans le manuel *ZPL Programmer's Guide* (Guide de programmation ZPL).
- Le contrôle de l'imprimante avec la programmation du mode page EPL ; reportez-vous à la commande Set Label Width (q) dans le manuel *EPL Programmer's Guide* (Guide de programmation EPL).

Réglage de la qualité d'impression

La qualité d'impression est influencée par les paramètres de chaleur (densité) de la tête d'impression, par la vitesse d'impression et par le papier utilisé. Faites des essais pour déterminer le réglage optimal pour votre application. Vous pouvez définir la qualité d'impression à l'aide de la procédure « Configure Print Quality » de Zebra Setup Utility.



Remarque • Les fabricants de papier peuvent avoir des recommandations spécifiques en matière de réglage de vitesse de l'imprimante par rapport au papier. Certains types de papier demandent des vitesses maximales inférieures à la vitesse maximale de l'imprimante.

Le paramètre de contraste relatif (ou densité) peut être contrôlé par :

- La séquence de six clignotements de la section *Modes de la touche Feed (Avance)* à la page 106. Celle-ci écrase les paramètres de contraste/densité programmés en ZPL et en EPL.
- La commande ZPL de réglage de contraste Set Darkness (~SD). Consultez le manuel *ZPL Programmer's Guide* (Guide de programmation ZPL).
- La commande EPL de densité Density (D). Consultez le manuel *EPL Programmer's Guide* (Guide de programmation EPL).

Si vous estimez que la vitesse d'impression nécessite un réglage, utilisez :

- Le pilote d'impression Windows ou un logiciel tel que ZebraDesigner™.
- La commande ZPL de vitesse d'impression Print Rate (^PR). Consultez le manuel *ZPL Programmer's Guide* (Guide de programmation ZPL).
- La commande de sélection de vitesse Speed Select (S). Consultez le manuel *EPL Programmer's Guide* (Guide de programmation EPL).

Détection du papier

Chaque imprimante de la série G dispose d'une fonction de détection automatique du papier. L'imprimante est conçue pour rechercher et ajuster en continu les variations mineures de la détection de longueur de papier. Lorsque l'imprimante imprime ou procède à l'alimentation du papier, elle vérifie et ajuste en permanence la détection de papier afin de compenser les légères modifications de paramètres d'une étiquette à l'autre sur un rouleau et d'un rouleau de papier à l'autre. L'imprimante lance automatiquement un calibrage de longueur de papier si la longueur de papier attendue ou encore la distance des espaces d'une étiquette à l'autre a dépassé la plage de variation acceptable au début d'un travail d'impression ou lors de l'avance de papier. La détection automatique du papier des imprimantes de la série G fonctionne de la même manière avec les opérations de l'imprimante qui font appel aux formats d'étiquette et à la programmation EPL et ZPL.

Si l'imprimante ne détecte pas d'étiquettes ou de marques noires (ou d'encoches avec détection par ligne noire) après avoir fait avancer le papier de la longueur d'étiquette maximale, à savoir 1 mètre, elle passe en mode continu (ticket). Ces paramètres restent en vigueur jusqu'à ce qu'ils soient modifiés par un logiciel, une programmation ou un calibrage manuel avec un papier différent.

Vous avez la possibilité de configurer l'imprimante pour qu'elle effectue un bref calibrage du papier après la mise sous tension ou lorsque vous refermez l'imprimante alors qu'elle est sous tension. L'imprimante fait alors avancer plusieurs étiquettes pendant le calibrage.

Pour vérifier les paramètres de papier, imprimez une étiquette de configuration. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Impression d'une étiquette de test \(de configuration de l'imprimante\)](#) à la page 23.

La distance maximale vérifiable par la détection automatique du type de papier peut être réduite au moyen de la commande ZPL Maximum Label Length (^ML). Il est recommandé que cette distance soit définie au minimum sur deux fois l'étiquette la plus longue. Si la plus grande étiquette imprimée était de format 11 x 16 cm, la distance de détection maximale de longueur d'étiquette (papier) peut être réduite pour passer de la distance par défaut (1 m) à 32 cm.

Si l'imprimante rencontre des difficultés pour détecter automatiquement le type de papier et effectuer un calibrage automatique, reportez-vous à la section [Calibrage manuel](#) à la page 102 pour procéder à un calibrage approfondi. Celui-ci inclut un graphique imprimé du fonctionnement de la cellule pour votre papier. Cette méthode désactive la fonctionnalité de détection automatique du papier jusqu'à ce que les paramètres d'usine par défaut de l'imprimante aient été rétablis au moyen du mode quatre clignotements de la touche Avance (Feed). Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Modes de la touche Feed \(Avance\)](#) à la page 106.

Le calibrage automatique du papier peut être modifié, activé ou désactivé en fonction de vos besoins. Il arrive que les conditions d'un travail d'impression nécessitent que l'imprimante épuise tout le papier d'un rouleau. Les deux conditions automatiques liées au papier, à savoir mise sous tension avec papier chargé et fermeture de l'imprimante sous tension, peuvent être gérées automatiquement par la commande ZPL d'alimentation papier (Media Feed), ^MF. L'opération d'alimentation par la commande ^MF examinée dans le guide de programmation ZPL sert principalement à la détection et au calibrage automatiques du papier. C'est la commande de calibrage automatique du papier ^XS qui gère le calibrage dynamique du papier (d'une étiquette à l'autre). Si vous utilisez plusieurs types de papier présentant différentes longueurs, matériaux ou méthodes de détection (bande/espace, marque noire, encoches ou continu), ne modifiez pas ces paramètres.

Vous pouvez également redéfinir le processus de calibrage et de détection du papier en fonction du type de papier chargé dans l'imprimante. Faites appel à la commande ZPL de suivi du papier Media Tracking (^**MN**) pour définir le type de papier. Il arrive que l'imprimante confonde du papier préimprimé avec des espaces entre les étiquettes, ou encore le dos imprimé du support d'adhésif avec des marques noires de repère. Si le paramètre ^**MN** pour papier continu est configuré, aucun calibrage automatique n'est effectué. La commande ^**MN** contient également un paramètre de calibrage automatique (^**MNA**) permettant de rétablir le réglage par défaut de l'imprimante, à savoir la détection automatique de tous les types de papiers.

Présentation du ruban

Le ruban est une fine pellicule dont une face est enduite de cire, de résine ou de résine céroïde, qui est transférée sur le papier au cours du processus de transfert thermique. L'utilisation d'un ruban ainsi que sa largeur sont déterminées par le papier. Si un ruban est utilisé, il doit être au moins aussi large que le papier employé. Si le ruban est plus étroit que le papier, la tête d'impression n'est pas protégée et elle peut subir une usure prématurée.

Conditions d'utilisation d'un ruban

Contrairement aux papiers à transfert thermique qui exigent un ruban, les papiers thermiques directs n'en nécessitent pas. N'utilisez jamais de papier thermique direct avec du ruban. En effet, cela risque de déformer les codes à barre et les graphismes. Pour déterminer si vous devez utiliser un ruban avec un papier spécifique, effectuez un test de grattage du papier.

Face enduite du ruban

Le ruban peut être enroulé avec la face enduite orientée vers l'intérieur ou l'extérieur. Cette imprimante utilise uniquement des rubans dont la face enduite est orientée vers l'extérieur. Pour identifier la face enduite d'un ruban, effectuez un test de grattage du ruban ou un test d'adhérence.



Pour déterminer la face enduite d'un ruban, procédez comme suit :**Test d'adhérence du ruban**

Si des étiquettes sont disponibles, effectuez un test d'adhérence pour déterminer quelle face du ruban est enduite. Cette méthode est très efficace pour un ruban déjà installé.

Pour effectuer un test d'adhérence, procédez comme suit :

1. Décollez une étiquette de son support.
2. Appuyez un coin du côté adhésif sur la surface extérieure du rouleau de ruban.
3. Décollez l'étiquette du ruban.
4. Observez les résultats. Des paillettes ou des particules d'encre provenant du ruban adhèrent-elles à l'étiquette ?

Si l'encre du ruban...	Alors...
A adhéré à l'étiquette	Le ruban est enduit à l' extérieur et peut donc être utilisé avec l'imprimante G-Series.
N'a pas adhéré à l'étiquette	Le ruban est enduit sur la face intérieure et ne peut pas être utilisé dans l'imprimante Série G.

Test de grattage du ruban

Effectuez un test de grattage du ruban lorsque vous ne disposez pas d'étiquettes.

Pour effectuer un test de grattage du ruban, procédez comme suit :

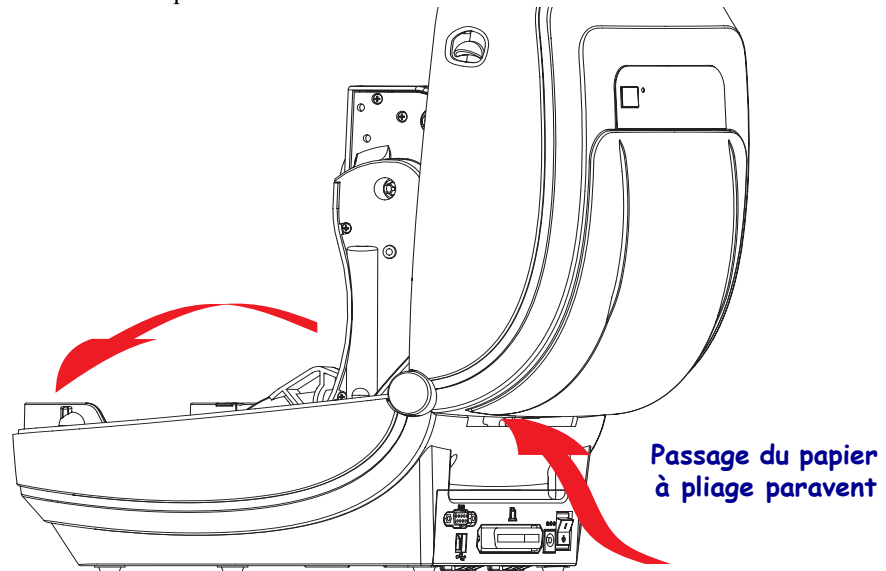
1. Déroulez légèrement le rouleau de ruban.
2. Placez la partie de ruban que vous venez de dérouler sur un morceau de papier de sorte que la face extérieure du ruban soit en contact avec le papier.
3. Grattez la face intérieure du ruban déroulé du bout de l'ongle.
4. Décollez le ruban du papier.
5. Observez les résultats. Le ruban a-t-il laissé une marque sur le papier ?

Si le ruban...	Alors...
Laisse une marque sur le papier	Le ruban est enduit à l' extérieur et peut donc être utilisé avec l'imprimante G-Series.
Ne laisse pas de marque sur le papier	Le ruban est enduit sur la face intérieure et ne peut pas être utilisé dans l'imprimante G-Series.

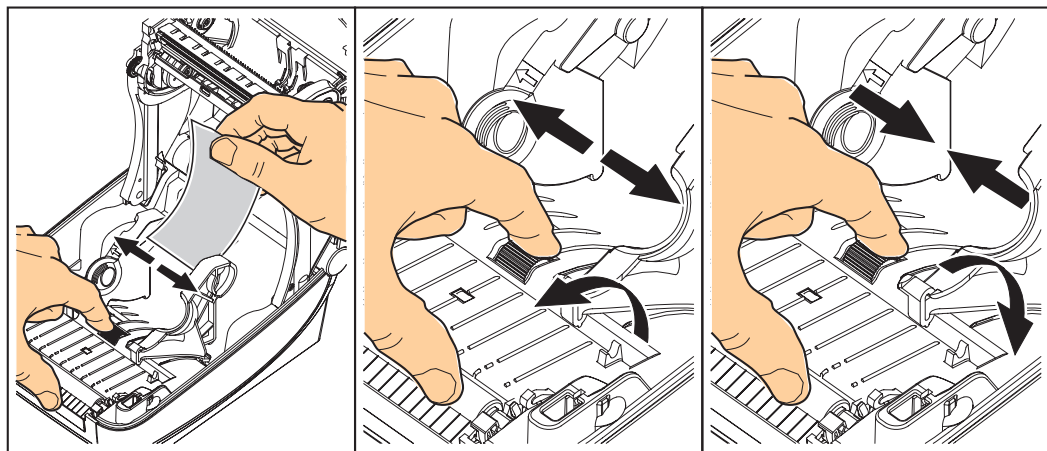
Impression sur du papier à pliage paravent

Pour imprimer sur du papier à pliage paravent, vous devez régler la position d'arrêt des guides de papier.

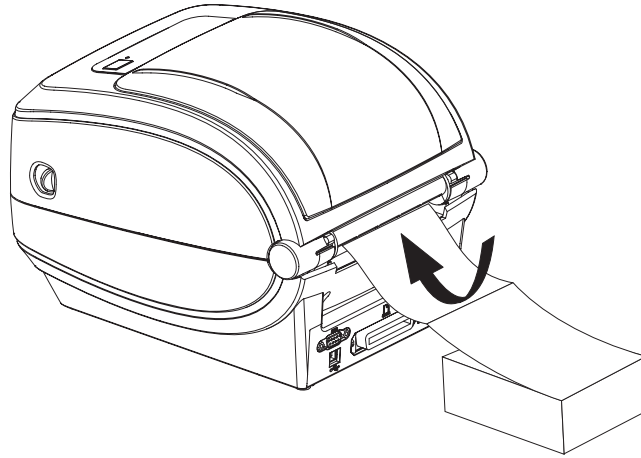
1. Ouvrez le couvercle supérieur.



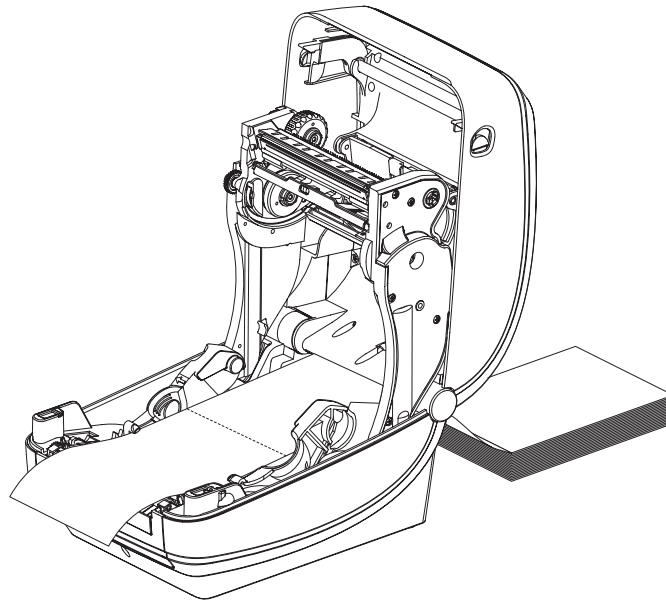
2. Réglez la position d'arrêt du guide de papier à l'aide de la molette verte. À l'aide d'un morceau du papier à pliage paravent, réglez la position d'arrêt. Faites tourner la roue vers vous pour élargir l'ouverture des guides. ou en l'éloignant de vous pour la rétrécir.



3. Insérez le papier dans la fente à l'arrière de l'imprimante.



4. Passez le papier entre le guide de papier et les porte-rouleaux.



5. Refermez le couvercle supérieur.

Après l'impression ou le chargement de plusieurs étiquettes : si le papier ne suit pas le centre (déplacement d'un côté à l'autre) ou si les bords du papier (support, étiquette, etc.) sont usés ou endommagés à la sortie de l'imprimante, les guides de papier doivent être mieux réglés. Si le problème persiste, le papier peut être acheminé via les deux broches de maintien du rouleau sur le guide de papier. Pour faciliter l'utilisation de papier fin, vous pouvez placer une bobine vide de même largeur que le paquet du papier à pliage paravent entre les porte-rouleaux.

Impression avec du papier en rouleau monté en externe

L'imprimante G-Series accepte le papier en rouleau monté en externe, de la même manière que le papier à pliage paravent. La combinaison du rouleau de papier et du support doit présenter une faible inertie initiale pour permettre le déroulement du papier. Le moteur de la G-Series™ a un couple supérieur de 30 % par rapport à celui des imprimantes de bureau de la série Zebra® 2800™, afin de faciliter la manipulation du papier et d'offrir une vitesse plus élevée.

À l'heure actuelle, Zebra ne propose pas d'option externe pour papier destinée à l'imprimante G-Series™.

Remarques concernant le papier en bobine monté en externe :

- idéalement, le papier doit pénétrer directement à l'arrière de l'imprimante, par la fente du papier à pliage paravent. Reportez-vous à la section [Impression sur du papier à pliage paravent à la page 44](#) pour plus d'informations sur le chargement du papier.
- Réduisez la vitesse d'impression afin de diminuer les risques de calage du moteur. C'est généralement lorsque le rouleau commence à bouger qu'il présente l'inertie la plus élevée. Les rouleaux de papier de fort diamètre nécessitent un couple plus important pour commencer à se déplacer.
- Le papier doit se déplacer régulièrement et librement. Il ne doit pas patiner, tressauter, se dérouler de façon saccadée, se coincer, puis avancer (etc.) lorsqu'il est monté sur le support.
- Le rouleau de papier ne doit pas toucher l'imprimante.
- L'imprimante ne doit pas glisser ou se soulever de la surface sur laquelle elle est posée.

Polices de caractères et imprimante

L'imprimante G-Series™ répond à vos besoins en matière de langues et de polices de caractères grâce à un ensemble de polices internes, à une fonction intégrée de mise à l'échelle des polices et à des jeux de caractères internationaux. Elle prend en charge les pages de codes et la norme Unicode, ainsi que le téléchargement de polices.

Les capacités de l'imprimante G-Series™ en matière de polices dépendent du langage de programmation. Le langage EPL™ fournit des polices bitmap de base et des pages de codes internationales. Le langage de programmation ZPL™ fournit des technologies évoluées de mappage des polices et de mise à l'échelle permettant de prendre en charge les polices vectorielles (TrueType™ ou OpenType™), le mappage de caractères Unicode, ainsi que des polices bitmap de base et des pages de codes. Les manuels de programmation ZPL et EPL décrivent et documentent les polices, les pages de code, l'accès aux caractères, les listes de polices et les limitations respectives de ces langages de programmation de l'imprimante. Consultez les manuels de programmation de l'imprimante pour plus d'informations sur la prise en charge du texte, des polices et des caractères.

L'imprimante Série G est fournie avec des utilitaires et des logiciels prenant en charge le téléchargement de polices pour les deux langages de programmation.

Identification des polices dans l'imprimante

Les polices et la mémoire sont partagées par les langages de programmation de l'imprimante. Vous pouvez charger des polices dans de nombreuses zones de mémoire de l'imprimante Série G. La programmation ZPL peut reconnaître les polices EPL et ZPL. La programmation EPL reconnaît uniquement les polices EPL. Consultez les guides de programmation de chaque langage pour plus d'informations sur les polices et la mémoire de l'imprimante.

Polices ZPL :

- Pour gérer et télécharger des polices en vue d'une impression ZPL, utilisez Zebra Setup Utility ou ZebraNet™ Bridge.
- Pour afficher toutes les polices chargées dans l'imprimante Série G, envoyez la commande ZPL **^WD**. Reportez-vous au manuel *ZPL Programmer's Guide* (Guide de programmation ZPL) pour plus de détails.
 - Les polices bitmap qui résident en divers emplacements de la mémoire de l'imprimante sont identifiées par l'extension **.FNT** en ZPL.
 - Les polices vectorielles sont identifiées par les extensions **.TTF**, **.TTE** ou **.OTF** en ZPL. Le langage EPL ne prend pas en charge ces polices.

Polices EPL :

- Pour télécharger des polices pour une impression EPL, utilisez Zebra Setup Utility ou ZebraNet™ Bridge afin d'envoyer des fichiers vers l'imprimante.
- Pour afficher les polices logicielles (ext.) disponibles en EPL, envoyez à l'imprimante la commande EPL **EI**.
 - Dans les imprimantes G-Series, les polices asiatiques facultatives apparaissent en tant que polices logicielles, mais restent accessibles par la méthode documentée pour la commande **A** dans le Guide de programmation EPL.
 - Toutes les polices EPL affichées sont des polices en points. Elles ne comportent pas l'extension **.FNT**, ni les indicatifs horizontal (**H**) ou vertical (**V**) affichés par la commande ZPL **^WD** décrite ci-dessus avec les polices ZPL.
- Pour supprimer les polices EPL non asiatiques par la programmation EPL, utilisez la commande **EK**.
- Pour supprimer les polices EPL asiatiques de l'imprimante, utilisez la commande ZPL **^ID**.

ULINE

1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

Localisation de l'imprimante au moyen de pages de codes

Avec chaque langage de programmation, ZPL et EPL, l'imprimante Série G prend en charge deux ensembles de jeux de langues, de régions et de caractères pour les polices chargées de façon permanente. L'imprimante prend en charge la localisation à l'aide de pages de codes de caractères internationaux courantes.

- Pour la prise en charge ZPL des pages de codes, en particulier Unicode, consultez la section sur la commande **^CI** dans le manuel *ZPL Programmer's Guide* (Guide de programmation ZPL).
- Pour la prise en charge EPL des pages de code, consultez la commande **I** dans le manuel *EPL Programmer's Guide* (Guide de programmation EPL).

Polices asiatiques et autres jeux de polices de grande taille

Les polices pictographiques des langues asiatiques sont associées à d'importants jeux de caractères comportant des milliers de caractères, gérés par une page de codes unique par langue. Pour prendre en charge les jeux de caractères asiatiques importants, l'industrie a adopté un système de caractères à octets doubles (67840 maximum) à la place des caractères à octet unique (256 maximum) utilisés par les langues en lettres latines. La norme Unicode a été inventée pour gérer plusieurs langues au moyen d'un jeu de polices unique. Une police Unicode prend en charge un ou plusieurs points de code (comparables aux mappages de caractères des pages de codes) et est accessible au moyen d'une méthode standard qui résout les conflits de mappage. Le langage de programmation ZPL prend en charge Unicode, ce qui n'est pas le cas d'EPL. Les deux langages de programmation de l'imprimante prennent en charge les jeux de polices de caractères pictographiques asiatiques double octet de grande taille.

La gestion des langues asiatiques nécessite une prise en charge supplémentaire de mémoire par l'imprimante Série G configurée avec les options usine par défaut horloge en temps réel et mémoire flash complète. Le nombre de polices que vous pouvez télécharger est fonction de la quantité de mémoire flash disponible et de la taille de la police à télécharger.

Certaines polices Unicode sont trop volumineuses pour être installées dans les premiers modèles G-series (avec mémoire flash complète de 12 Mo, antérieurs au 24 juillet 2009) avec les options d'usine horloge en temps réel et mémoire flash complète. Il s'agit notamment de la police Arial Unicode (23 Mo) de Microsoft, ou encore de la police Andale (22 Mo), fournie par Zebra. Ces jeux de polices de grande taille prennent généralement en charge un grand nombre de langues également.

Obtention de polices asiatiques

Les jeux de polices bitmap asiatiques doivent être téléchargés dans l'imprimante par l'utilisateur ou l'intégrateur. Les polices ZPL s'achètent séparément de l'imprimante. Les polices asiatiques EPL sont téléchargeables gratuitement sur le site Web de Zebra.

- Chinois simplifié et traditionnel (ZPL et EPL)
- Japonais : Mappages JIS et Shift-JIS (ZPL et EPL)
- Coréen (ZPL y compris Johab et EPL)
- Thaï (ZPL uniquement)

ULINE

1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

Impression autonome

L'imprimante peut être configurée pour fonctionner sans être reliée à un ordinateur. Elle offre la capacité de traiter automatiquement un seul formulaire d'étiquette. Un ou plusieurs formulaires d'étiquettes téléchargés sont accessibles et peuvent être manipulés à partir d'un terminal ou d'un décodeur d'interface, ou encore d'un ZDU (Keyboard Display Unit) Zebra®, qui permettent d'appeler un formulaire d'étiquettes. Ces méthodes permettent au développeur d'incorporer à l'imprimante des périphériques d'entrée de données, tels que des scanners ou des balances, par l'intermédiaire du port série.

Vous pouvez développer des formats d'étiquette stockés ensuite dans l'imprimante pour prendre en charge les étiquettes suivantes :

- Aucune entrée de données nécessaire et impression en actionnant la touche Avance (Feed).
- Aucune entrée de données nécessaire et impression lorsqu'une étiquette est prélevée dans le distributeur d'étiquettes en option de l'imprimante.
- Une ou plusieurs variables de données doivent être entrées par le terminal ou le décodeur d'interface. L'étiquette s'imprime après la saisie du dernier champ de données variables.
- Un ou plusieurs formats d'étiquette sont appelés lorsque vous balayez des codes à barres contenant les instructions d'imprimer un formulaire d'étiquette.
- Les formulaires d'étiquette conçus pour fonctionner en chaîne. Chaque étiquette comporte un code à barres qui contient les instructions d'imprimer l'étiquette suivante de la séquence.

Les deux langages de programmation offrent des formulaires d'étiquette spéciaux qui s'exécutent automatiquement après un redémarrage ou une réinitialisation. ZPL recherche un fichier nommé **AUTOEXEC.ZPL** et EPL un formulaire d'étiquette nommé **AUTOFR**. Si ces deux fichiers sont chargés dans l'imprimante Série G, seul **AUTOEXEC.ZPL** s'exécute. Le formulaire EPL **AUTOFR** s'exécute jusqu'à ce qu'il soit désactivé. Supprimez les deux fichiers de l'imprimante, puis procédez à un redémarrage ou un cycle de mise sous tension pour les supprimer définitivement.



Remarque • Sur l'imprimante Série G, la commande EPL **AUTOFR** peut seulement être désactivée à l'aide du caractère **NULL** (00 hex ou 0 en ASCII). En revanche, elle ignore l'autre caractère qui désactive habituellement le formulaire **AUTOFR** sur les imprimantes EPL, à savoir le caractère **XOFF** (13 hex ou 19 en ASCII).

L'imprimante G-Series peut faire venir jusqu'à 750 mA par la ligne de 5 volts du port série ; reportez-vous à l'Annexe A pour plus d'informations sur l'interface du port série de l'imprimante.

Envoi de fichiers à l'imprimante

Les fichiers de programmation, les polices et les graphiques peuvent être envoyés à l'imprimante à partir du système d'exploitation Microsoft Windows, à l'aide des Zebra Setup Utilities (et du pilote), ZebraNet™ Bridge ou Zebra® ZDownloader, fournis sur le CD de l'utilisateur ou disponibles sur le site www.zebra.com. Ces méthodes sont identiques pour les deux langages de programmation et les imprimantes G-Series.

Compteur d'impression

L'imprimante Série G peut vous alerter lorsqu'il est nécessaire de procéder à la maintenance de la tête d'impression. Elle peut renvoyer des alertes de nettoyage, ainsi que vous informer de l'imminence de la fin de vie calculée de la tête d'impression. Si l'horloge en temps réel (RTC) est installée dans l'imprimante, le rapport de durée de vie et d'historique de la tête d'impression contient également la date. Les alertes du compteur d'impression sont désactivées par défaut.

Un grand nombre des messages et des rapports du compteur d'impression peuvent être personnalisés. Consultez le *Guide de programmation ZPL ou EPL* pour plus d'informations sur le compteur d'impression.

Pour activer les alertes du compteur d'impression, envoyez l'une des commandes suivantes à l'imprimante :

- Commande EPL **oLY**
- Commande ZPL **^JH, , , , ,E**
- Impression d'une étiquette de configuration de l'imprimante



Options de l'imprimante

Cette section présente et décrit brièvement les options et les accessoires courants de l'imprimante et indique comment commencer à les utiliser ou à les configurer.

Sommaire

Option distributeur d'étiquettes	52
Option détecteur mobile de ligne noire	55
Option coupe	59
Option serveur d'impression interne ZebraNet® 10/100 (câblé)	63
Option de serveur d'impression interne sans fil Zebranet®	65
Option Bluetooth	67
Option horloge en temps réel et mémoire flash complète	70
Polices asiatiques - Accessoire imprimante	71
KDU Zebra® — Accessoire imprimante	72
KDU Plus™ — Accessoire imprimante	73
ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter (Interpréteur BASIC Zebra)	74

Option distributeur d'étiquettes

L'option distributeur d'étiquettes, installée en usine, vous permet de décoller une étiquette de son support (bande) pendant l'impression, afin de la préparer à l'application. Lorsque vous imprimez plusieurs étiquettes, l'action de prendre l'étiquette distribuée (décollée) indique à l'imprimante d'imprimer et de distribuer la suivante.

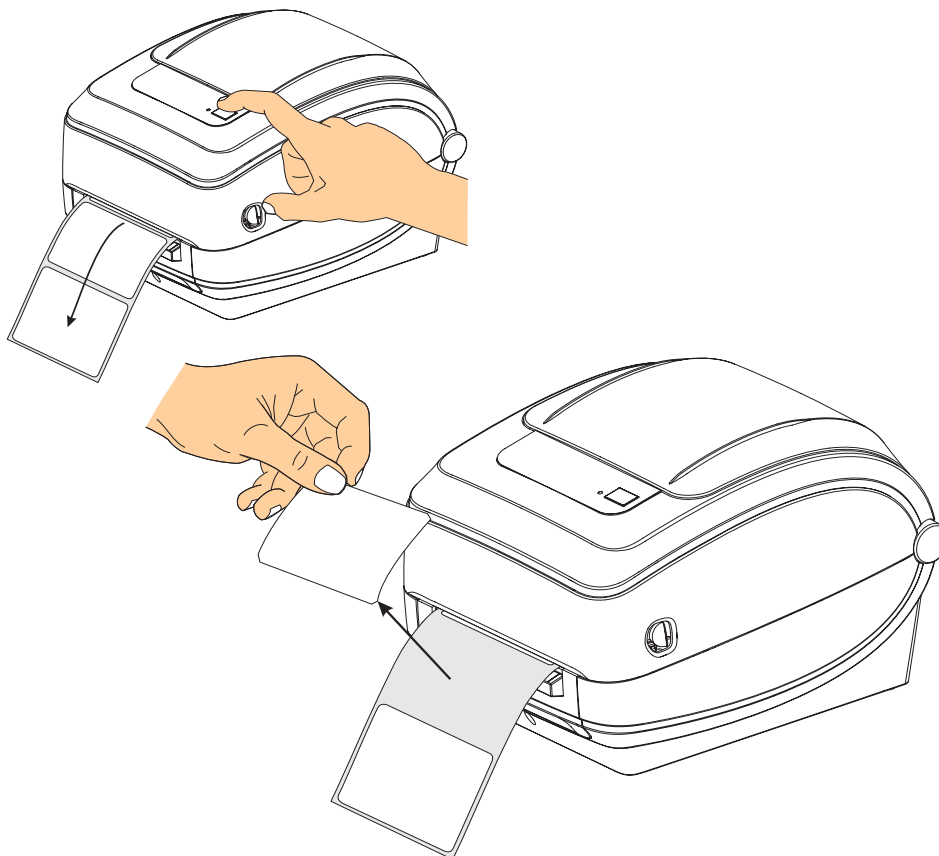
Pour utiliser le mode distribution, activez la cellule étiquette (prise) en plus des paramètres classiques tels que longueur, non-continu (espace), et échenillage (support). Sinon, envoyez des commandes de programmation ZPL ou EPL à l'imprimante.

En programmation ZPL, vous pouvez utiliser les séquences de commandes ci-dessous. Reportez-vous à votre manuel *ZPL Programmer's Guide* (Guide de programmation ZPL) pour plus d'informations sur la programmation en ZPL.

^XA ^MMP ^XZ
^XA ^JUS ^XZ

En programmation EPL, envoyez la commande Options (O) avec le paramètre « P » (OP) pour activer la cellule Étiquette prise. D'autres paramètres peuvent être inclus à la chaîne de commande Options. Reportez-vous au manuel *EPL Programmer's Guide* (Guide de programmation EPL) pour plus d'informations sur la programmation EPL et le comportement de la commande Options (O).

1. Chargez vos étiquettes dans l'imprimante. Fermez l'imprimante et appuyez sur le bouton Avance (Feed) jusqu'à ce que 100 millimètres au minimum d'étiquette exposée soient sortis de l'imprimante. Décollez les étiquettes exposées du support.

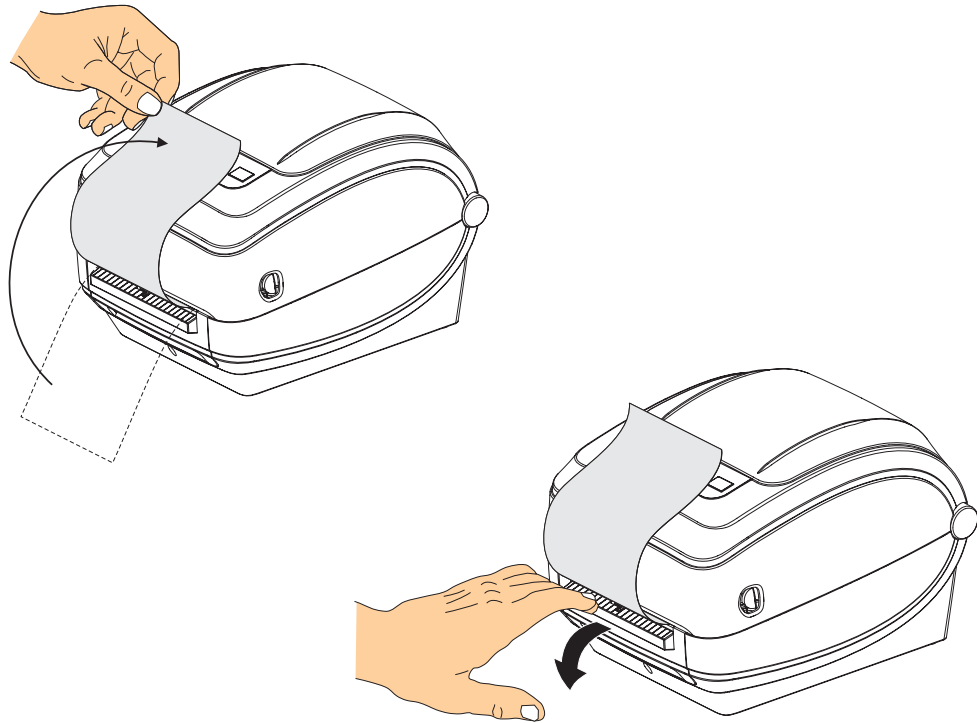


ULINE

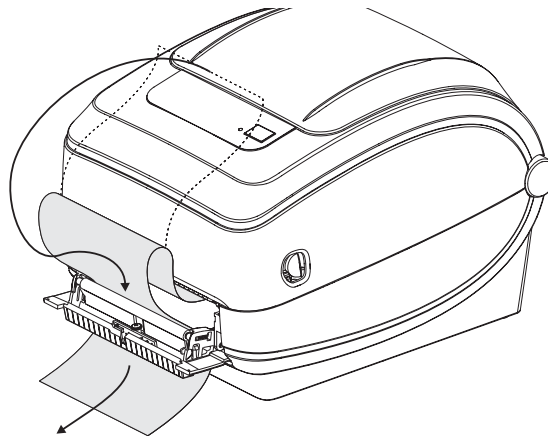
1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

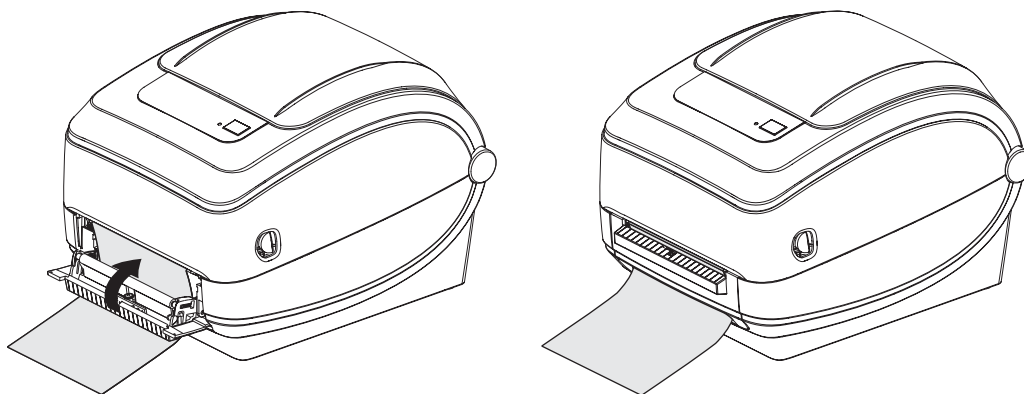
2. Soulevez le support au-dessus de la partie supérieure de l'imprimante et ouvrez la porte de distribution.



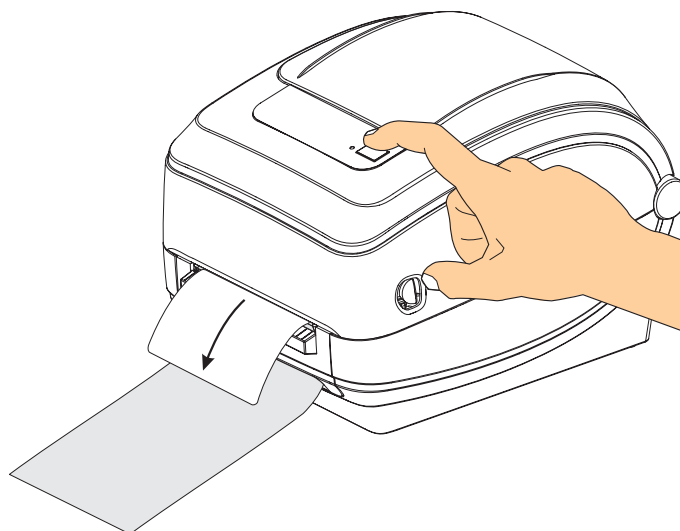
3. Insérez le support d'étiquettes entre la porte de distribution et le corps de l'imprimante.



4. Refermez la porte du distributeur.



5. Appuyez sur la touche Avance (Feed) pour faire avancer le papier.



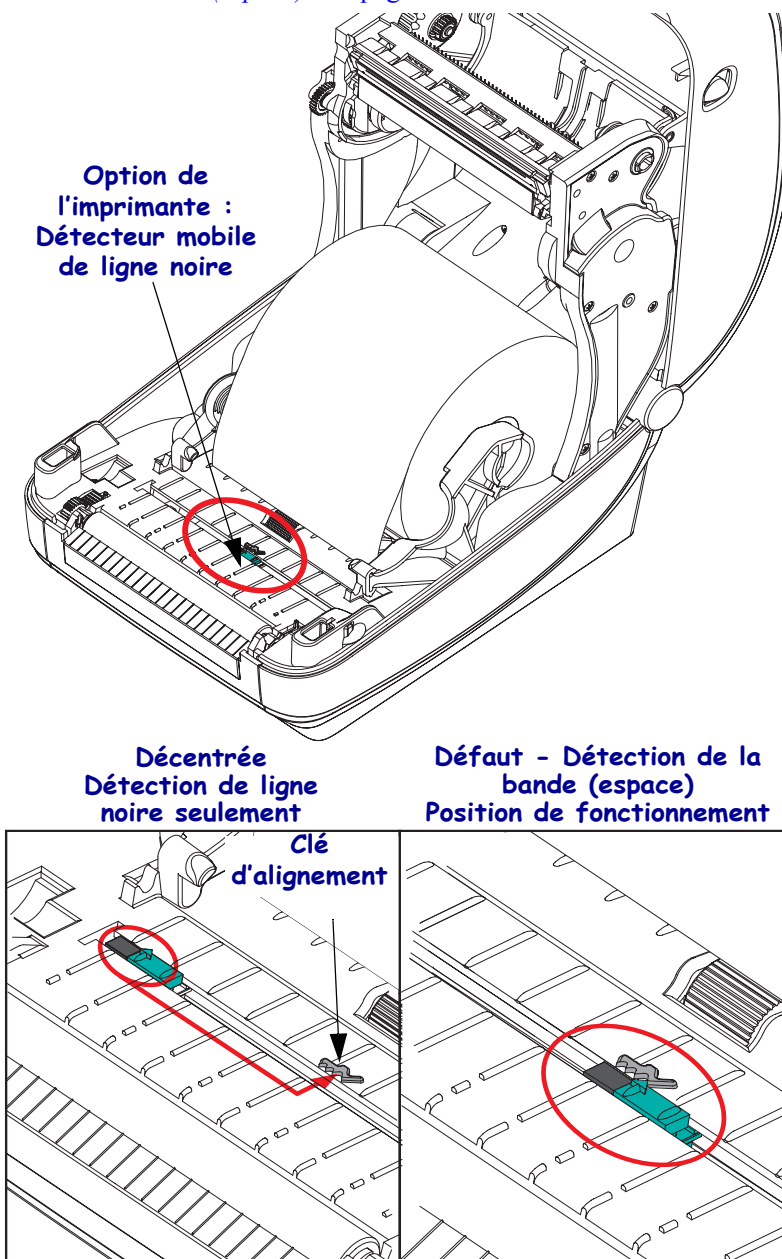
6. Pendant le travail d'impression, l'imprimante décolle le support et présente une seule étiquette. Ôtez l'étiquette de l'imprimante pour lui permettre d'imprimer la suivante. Remarque : Si vous n'avez pas activé la cellule Étiquette prise pour détecter le prélèvement de l'étiquette distribuée (décollée) au moyen de commandes logicielles, l'imprimante empile et éjecte les étiquettes décollées.

Option détecteur mobile de ligne noire

La cellule mobile de détection de ligne noire en option, installée en usine, permet à l'imprimante d'utiliser du papier dont le verso (ou le support) comporte des marques noires ou des encoches (trous) qui ne sont pas situées au centre du papier.

Elle dispose également d'une cellule de détection de la bande (espace) à transmission réglable sur des positions correspondant aux emplacements du détecteur des anciennes imprimantes du bureau Zebra® et entre eux. Il est ainsi possible d'utiliser des types de papier non standard ou de forme irrégulière.

La cellule mobile de ligne noire n'est pas en mesure de détecter le papier ou les étiquettes continus (pour une détection de l'espace inter-étiquettes) si la cellule n'est pas dans la zone de détection de bandes (espace) par défaut. Reportez-vous à la section [Réglage de la cellule mobile de détection de bande \(espace\)](#) à la page 58.



Réglage de la cellule mobile de détection des marques noires ou des encoches

La cellule de détection de ligne noire identifie des surfaces non réfléchissantes, telles que des marques noires, des lignes noires, des encoches ou des trous dans le papier, qui ne renvoient pas le reflet du faisceau vers le détecteur. La cellule et le détecteur de marque noire sont situés côte à côte sous le capot du détecteur (couvercle en plastique noir laissant passer la lumière invisible du détecteur).

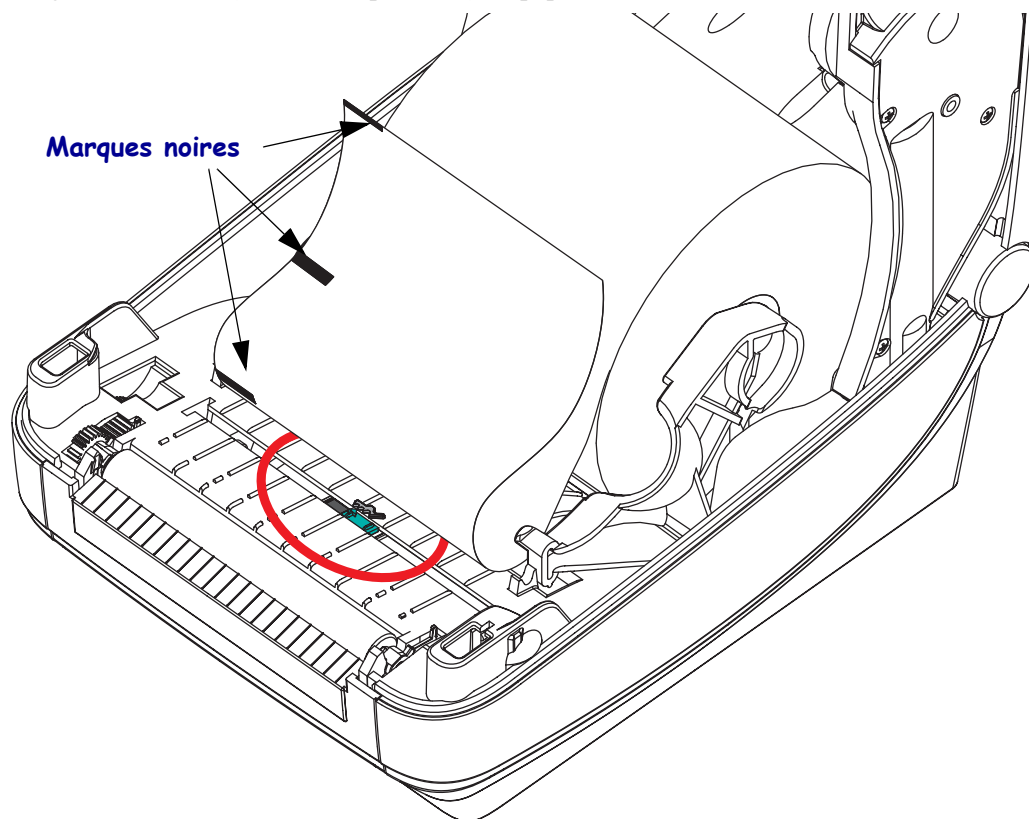
La cellule peut être ajustée de deux manières :

- 1) (Méthode recommandée) Aligner la flèche d'alignement de la cellule mobile à droite de la marque noire ou de l'encoche située au centre ou sur la gauche de l'imprimante, ou
- 2) Aligner le centre du capot de la cellule sous l'encoche ovale ou une marque noire (ou encoche) à droite.

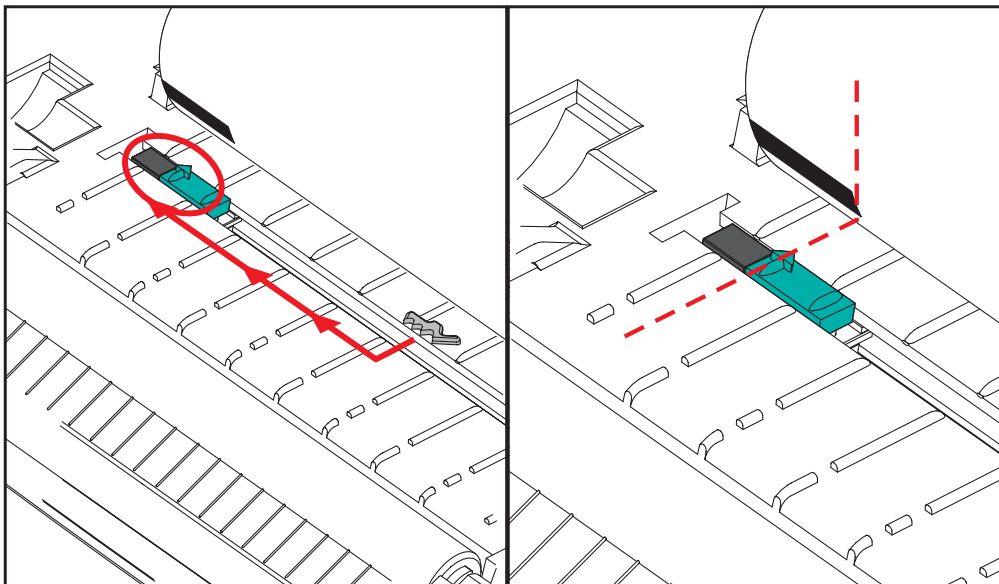
La cellule doit être placée aussi loin que possible du bord du papier. Le papier peut bouger d'un côté à l'autre, ce qui risque d'endommager les encoches découpées sur le côté du papier.

Chargez le papier. Avant de refermer l'imprimante, réglez la cellule mobile de ligne noire comme suit :

1. Retournez le papier sur le rouleau afin de rendre visibles les marques noires ou encoches figurant au verso (face non imprimable) du papier.

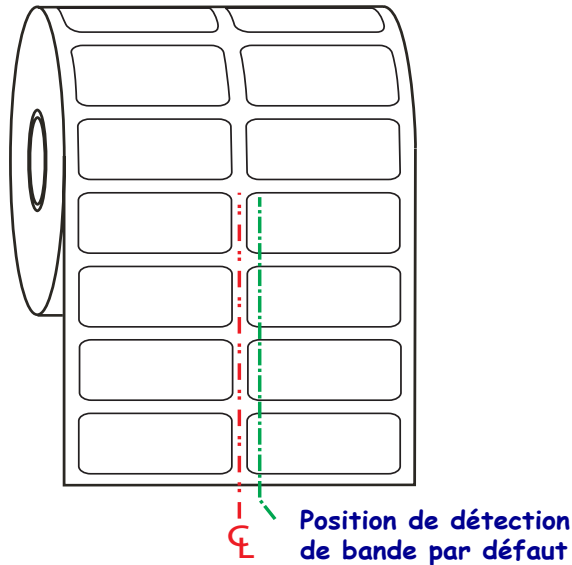


2. Faites glisser la cellule mobile de sa position centrale par défaut afin de l'aligner sur les marques noires. La flèche de la cellule mobile doit être alignée avec le bord droit de la marque noire, et ce, pour les marques ou encoches situées de chaque côté du papier (côté gauche affiché).

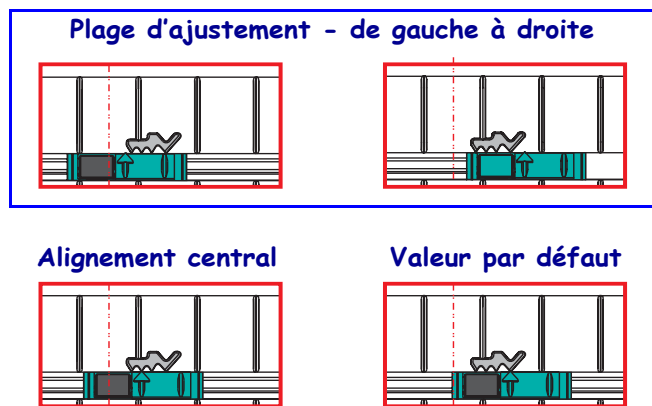


Réglage de la cellule mobile de détection de bande (espace)

La cellule mobile prend en charge les positions de bande/d'espace utilisées par les anciens modèles d'imprimante de bureau Zebra®, ainsi que certaines configurations de papier non standard. La détection de bande (espace) de l'imprimante G-Series™ dans la position standard (fixe) ou celle par défaut de la cellule mobile sont décalées du centre de l'imprimante afin de détecter les étiquettes qui sont côte à côte sur un rouleau. Voir ci-dessous.



La détection de bande (espace) à l'aide de la cellule mobile fonctionne uniquement lorsque la flèche d'alignement de la cellule est dirigée vers une position de la clé d'alignement. La cellule doit être alignée avec les étiquettes (ou tout autre papier) en vue de détecter l'espace entre les étiquettes. L'exemple ci-dessus montre l'emplacement de la cellule dans une configuration d'alignement central. Dans une configuration de rouleau à deux étiquettes, certaines ne sont pas détectées, tandis que sur la position par défaut, la cellule est en mesure d'identifier l'espace entre elles.



- Position par défaut — Modèles Zebra : cellules à position fixe G-Series™, LP/TLP 2842™, LP/TLP 2844™, LP/TLP 2042™
- Alignement central — Modèle Zebra : LP/TLP 2742™

Option coupe

L'imprimante dispose d'une option de coupe de papier installée en usine, en vue de la découpe sur toute la largeur du support d'étiquette classique ou épaisse ou du papier pour ticket. Ces options de coupe sont toutes prises en charge par un seul modèle de logement de lame. Pour vérifier quel type d'option de coupe est installé dans votre imprimante, imprimez une étiquette d'état de configuration d'imprimante. Les options de coupe sont les suivantes :

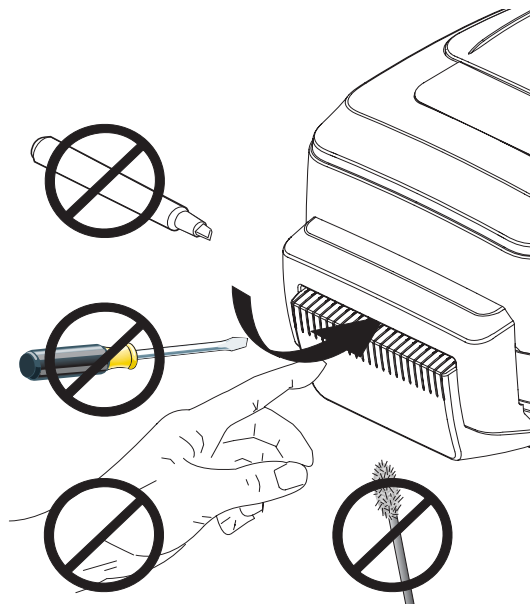
- **Lame moyenne** pour la coupe des supports d'étiquette et du papier léger pour tickets (ÉTI/SPT)
Grammage (épaisseur) maximum du papier : jusqu'à 180 g/m²
Durée de vie* : 2 millions de coupes : papier de 10 à 120 g/m² (0,5 à 5 mil)
1 millions de coupes : papier de 120 à 180 g/m² (5 à 7,5 mil)
750 000 coupes : papier de 180 à 200 g/m² (7,5 à 10 mil)

* - *Tout dépassement du grammage (densité/dureté) et de l'épaisseur maximum du papier raccourcit la durée de vie des lames ou peut provoquer une défaillance du système de coupe (burrage ou autre erreur).*
- **Largeur de coupe** : de 108 mm maximum à 19 mm minimum.
- **Distance minimale entre les coupes (longueur d'étiquette)** : 25,4 mm. Le fait de couper des longueurs de papier plus courtes entre les coupes peut occasionner un bourrage ou une erreur du système de coupe.
- Par défaut, le système de coupe effectue un nettoyage de maintenance préventive toutes les vingt cinq coupes. Vous pouvez désactiver cette fonction au moyen de la commande de programmation SGD (Set/Get/DO) ZPL ou EPL (**cutter.clean_cutter**) mais cela n'est pas recommandé.



Avertissement • L'unité de coupe ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ne retirez jamais le couvercle de l'unité de coupe (logement). Ne tentez jamais d'insérer des objets ou les doigts dans le mécanisme de coupe.

Avertissement • En effet, les outils, les tampons de coton, les solvants (y compris l'alcool), etc. risquent tous d'endommager ou de raccourcir la durée de vie du système de coupe, ou encore d'occasionner des bourrages.

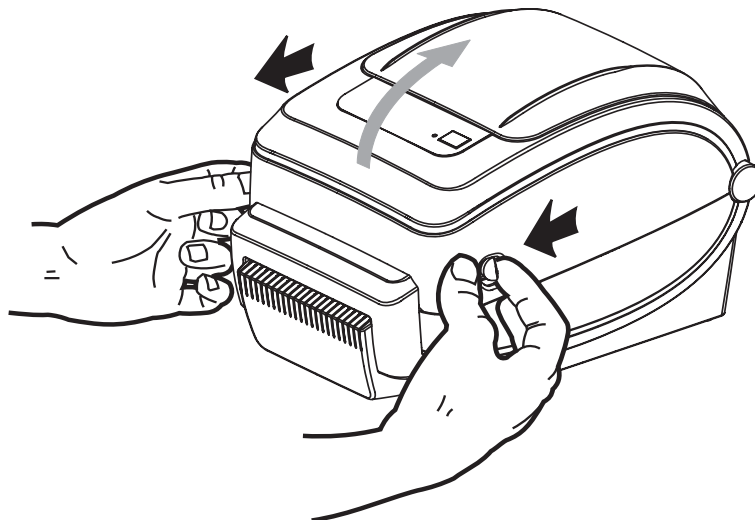
**ULINE**

1-800-295-5510

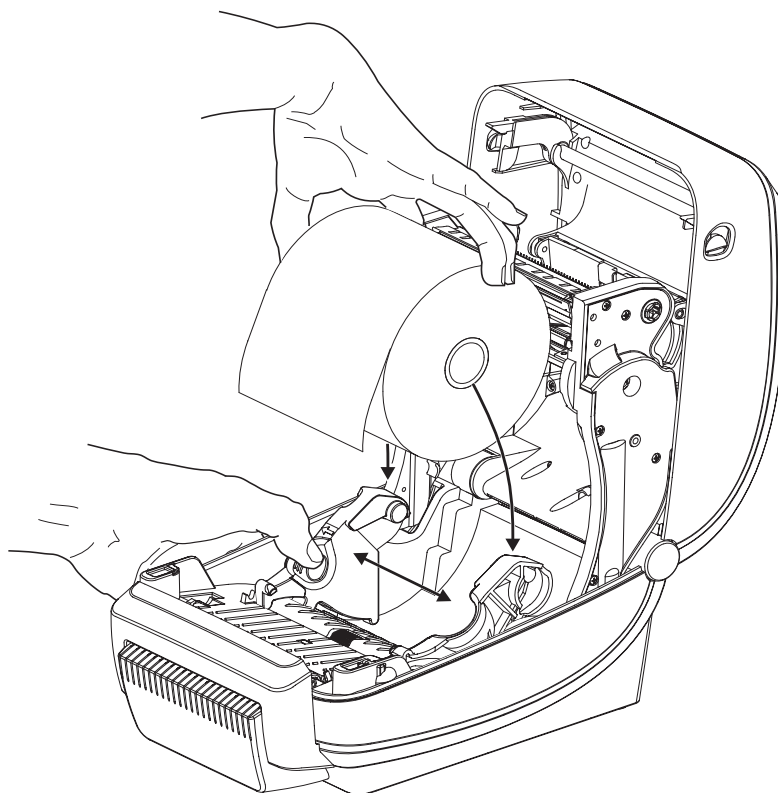
1019 IH-3991VND

Chargement de papier avec l'option Coupe

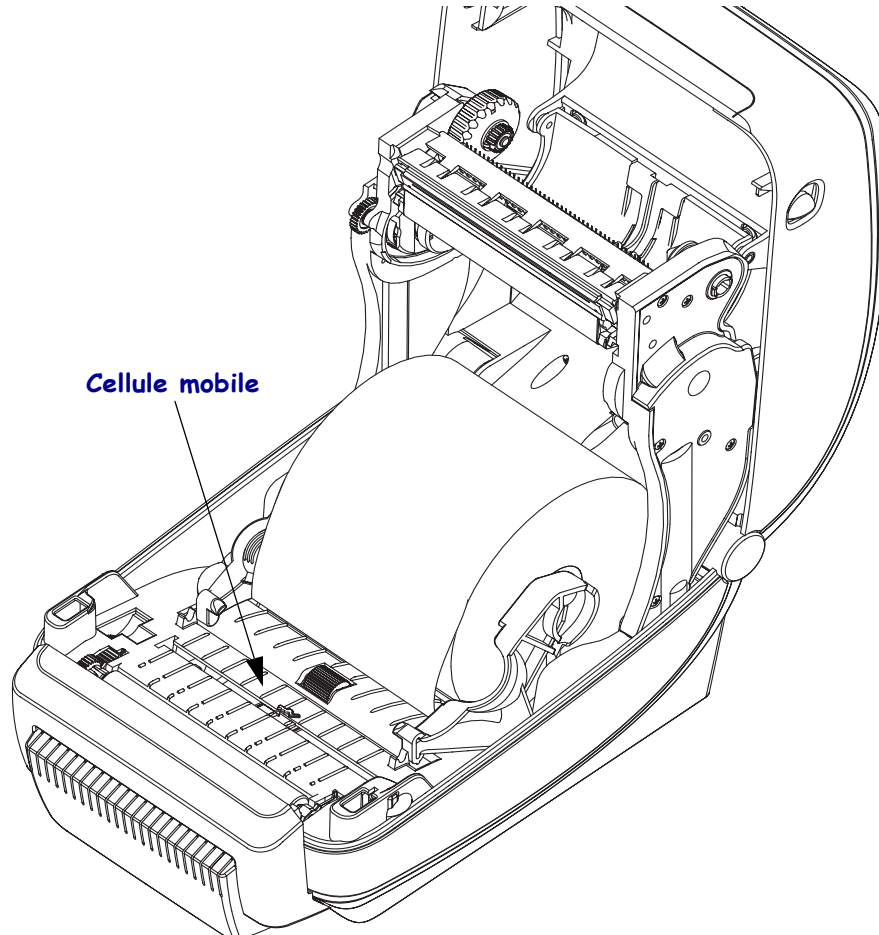
1. Ouvrez l'imprimante. Tirez les leviers des loquets de blocage vers l'avant de l'imprimante.



2. Ouvrez les supports des rouleaux. Tirez sur les guides de papier avec votre main libre pour les ouvrir, puis placez le rouleau de papier sur les supports et relâchez les guides. Orientez le rouleau de papier de telle sorte que sa surface imprimable soit dirigée vers le haut lorsqu'elle passe sur le contre rouleau (d'entraînement).

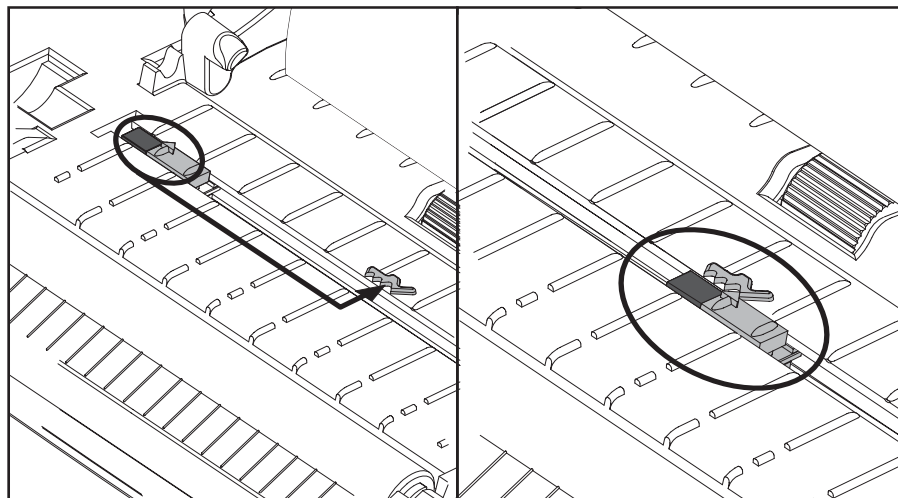


3. Si l'imprimante est équipée du détecteur mobile de ligne noire en option, assurez-vous que la cellule du détecteur est alignée légèrement sur la droite de la position centrale par défaut. C'est la position de fonctionnement standard pour la détection du papier. Quand la cellule est éloignée de la position par défaut, l'imprimante ne détecte que les papiers avec ligne noire, marque noire ou encoches.

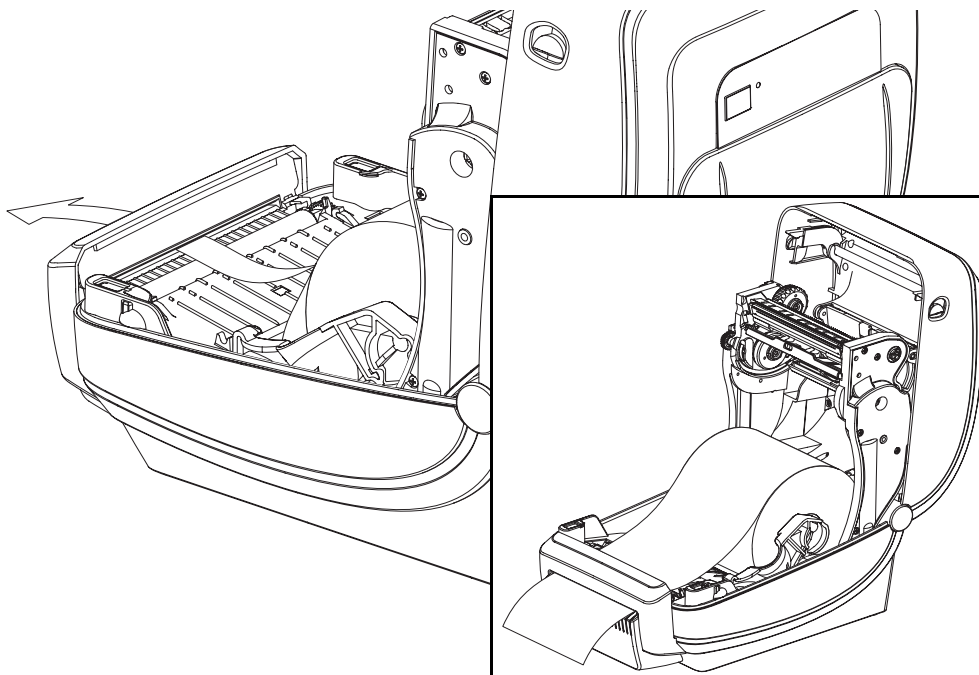


Décentrée
Détection de ligne
noire seulement

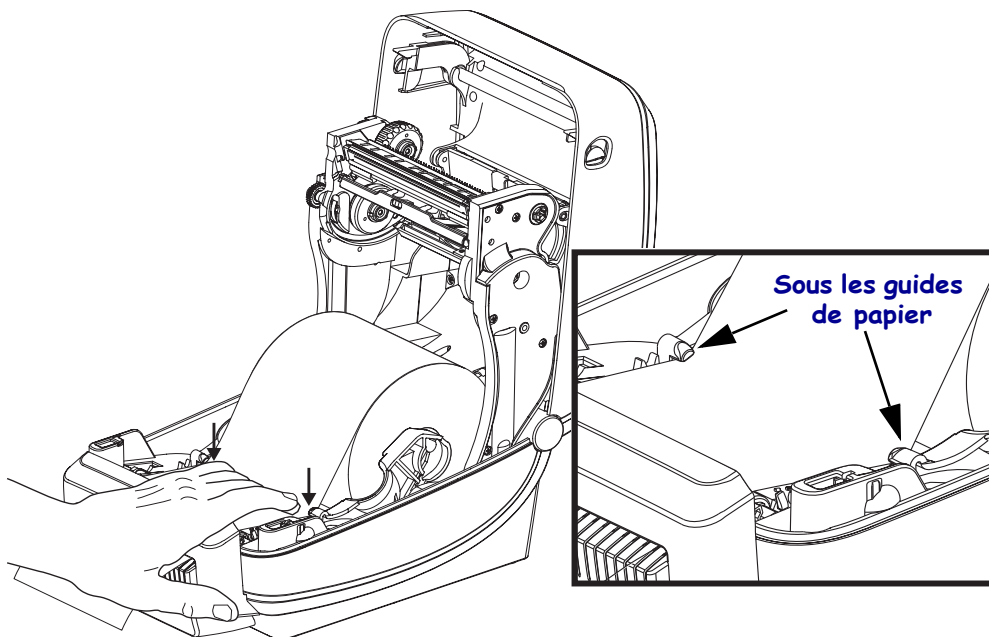
**Défaut - Détection de la bande
(espace) Position de
fonctionnement standard**



4. Faites passer le papier par la fente interne de l'unité de coupe, de telle sorte qu'il dépasse à l'avant de l'imprimante. Assurez-vous que le rouleau tourne librement. Le rouleau ne doit pas être posé au fond du compartiment papier. Assurez-vous que la surface imprimable du papier est orientée vers le haut.



5. Poussez le papier sous les deux guides de papier.



6. Refermez l'imprimante. Appuyez pour fermer le couvercle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Option serveur d'impression interne ZebraNet® 10/100 (câblé)

Le serveur d'impression interne ZebraNet® 10/100 est un périphérique en option installé en usine qui permet de connecter au réseau une imprimante dotée de la fonction ZebraLink™. Une interface de type navigateur permet de configurer l'imprimante et le serveur d'impression. Si vous utilisez le logiciel de gestion de l'imprimante en réseau ZebraNet™ Bridge de Zebra, vous pouvez accéder facilement aux fonctions spécialisées d'une imprimante compatible ZebraLink™.

Les imprimantes équipées du serveur d'impression interne 10/100 offrent les fonctions suivantes :

- Configuration du serveur d'impression et de l'imprimante dans un navigateur
- Fonction de surveillance et de configuration à distance du PS interne 10/100 à l'aide d'un navigateur
- Alertes
- Capacité d'envoyer des messages d'état de l'imprimante non demandés au moyen de périphériques de courrier électronique

ZebraNet™ Bridge — ZebraNet™ Bridge est un logiciel fonctionnant avec le PS interne 10/100, qui améliore les fonctions de ZebraLink, résident sur les imprimantes ZPL. Il offre notamment les fonctions suivantes :

- ZebraNet™ Bridge vous permet de localiser automatiquement les imprimantes. ZebraNet™ Bridge recherche des paramètres tels que l'adresse IP, le sous-réseau, le modèle d'imprimante, l'état de l'imprimante et de nombreuses autres caractéristiques définies par l'utilisateur.
- Configuration à distance — Gérez permet de gérer toutes les imprimantes d'étiquettes Zebra de l'entreprise sans vous déplacer sur des sites distants, ni manipuler physiquement les imprimantes. Toutes les imprimantes Zebra connectées au réseau d'entreprise sont accessibles à partir de l'interface de ZebraNet™ Bridge et peuvent être configurées à distance au moyen d'une interface utilisateur graphique conviviale.
- Alertes de l'imprimante, état, surveillance des pulsations et notification d'événements — ZebraNet™ Bridge vous permet de configurer plusieurs alertes d'événements par périphérique et d'adresser des alertes différentes à divers utilisateurs. Vous pouvez recevoir les alertes et les notifications par e-mail, par téléphone mobile/téléavertisseur ou par l'intermédiaire de l'onglet Events (Événements) de ZebraNet™ Bridge. Vous pouvez afficher les alertes par imprimante ou par groupe, ainsi que les filtrer par date/heure, gravité ou déclencheur.
- Configuration et copie de profils d'imprimante — Vous pouvez copier et coller des paramètres d'une imprimante à l'autre, voire les diffuser à un groupe entier. ZebraNet™ Bridge vous permet de copier des paramètres d'imprimante, des fichiers résidents de l'imprimante (formats, polices et graphiques) et des alertes en un seul clic de souris. Création de profils d'imprimante (des imprimantes virtuelles) avec les paramètres, objets et alertes souhaités et clonage ou diffusion comme s'il s'agissait d'imprimantes réelles, pour une économie importante en matière de temps de mise en service. En outre, les profils d'imprimante offrent un excellent moyen de sauvegarder une configuration d'imprimante à des fins de reprise après sinistre.

Étiquette d'état de configuration réseau

Les imprimantes G-Series™ intégrant l'option de serveur d'impression interne 10/100 ZebraNet® impriment une autre étiquette d'état de configuration contenant les informations nécessaires à la définition et au dépannage d'une impression réseau. Utilisez la commande ZPL ~WL pour imprimer l'étiquette ci-dessous.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX420t ZBR2834649	
Internal Wired#	
ALL.....	IP PROTOCOL
172.029.001.047....	IP ADDRESS
255.255.255.000....	SUBNET MASK
172.029.001.001....	DEFLT. GATEWAY
172.029.001.003....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
00:07:4d:2b:40:d9..	MAC ADDRESS
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Les étiquettes d'état de configuration classiques présentent une partie des paramètres de configuration réseau de l'imprimante, tels que l'adresse IP, dans la partie inférieure de l'impression.

L'adresse IP de l'imprimante sert à identifier et à configurer l'imprimante pour le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel ZebraNet® 10/100 Internal Print Server.

Option de serveur d'impression interne sans fil Zebranet®

Le serveur d'impression interne sans fil Zebranet® est un périphérique en option installé en usine qui permet de connecter à un point d'accès sans fil du réseau une imprimante dotée de la fonction ZebraLink™. Une interface de type navigateur permet de configurer l'imprimante et le serveur d'impression. Si vous utilisez le logiciel de gestion de l'imprimante en réseau Zebranet™ Bridge de Zebra, vous pouvez accéder facilement aux fonctions spécialisées d'une imprimante compatible ZebraLink™.

Les imprimantes dotées d'un serveur d'impression interne sans fil offrent les fonctionnalités suivantes :

- Affichage de l'état de l'imprimante pour les alertes, les paramètres de configuration et les paramètres réseau
- Configuration du serveur d'impression et de l'imprimante dans un navigateur
- Fonction de surveillance et de configuration à distance du serveur interne sans fil à l'aide d'un navigateur
- Alertes
- Capacité d'envoyer des messages d'état de l'imprimante non demandés au moyen de périphériques de courrier électronique

Zebranet™ Bridge — Zebranet™ Bridge est un logiciel fonctionnant avec le serveur d'impression interne 10/100, qui améliore les fonctions de ZebraLink, résident sur les imprimantes ZPL. Il offre notamment les fonctions suivantes :

- Zebranet™ Bridge vous permet de localiser automatiquement les imprimantes. Zebranet™ Bridge recherche des paramètres tels que l'adresse IP, le sous-réseau, le modèle d'imprimante, l'état de l'imprimante et de nombreuses autres caractéristiques définies par l'utilisateur.
- Configuration à distance — Vous permet de gérer toutes les imprimantes d'étiquettes Zebra de l'entreprise sans vous déplacer sur des sites distants ou manipuler physiquement les imprimantes. Toutes les imprimantes Zebra connectées au réseau d'entreprise sont accessibles à partir de l'interface de Zebranet™ Bridge et peuvent être configurées à distance au moyen d'une interface utilisateur graphique conviviale.
- Alertes de l'imprimante, état, surveillance des pulsations et notification d'événements — Zebranet™ Bridge vous permet de configurer plusieurs alertes d'événements par périphérique et d'adresser des alertes différentes à divers utilisateurs. Vous pouvez recevoir les alertes et les notifications par e-mail, par téléphone mobile/téléavertisseur ou par l'intermédiaire de l'onglet Events (Événements) de Zebranet™ Bridge. Vous pouvez afficher les alertes par imprimante ou par groupe, ainsi que les filtrer par date/heure, gravité ou déclencheur.
- Configuration et copie de profils d'imprimante — Vous pouvez copier et coller des paramètres d'une imprimante à l'autre, voire les diffuser à un groupe entier. Zebranet Bridge vous permet de copier des paramètres d'imprimante, des fichiers résidents de l'imprimante (formats, polices et graphiques), et des alertes en un seul clic de souris. Création de profils d'imprimante (des imprimantes virtuelles) avec les paramètres, objets et alertes souhaités et clonage ou diffusion comme s'il s'agissait d'imprimantes réelles, pour une économie importante en matière de temps de mise en service. En outre, les profils d'imprimante offrent un excellent moyen de sauvegarder une configuration d'imprimante à des fins de reprise après sinistre.

Étiquette d'état de configuration réseau

Les imprimantes G-Series™ intégrant l'option de serveur d'impression interne sans fil ZebraNet® impriment une autre étiquette d'état de configuration contenant les informations nécessaires à la définition et au dépannage d'une impression réseau. Utilisez la commande ZPL ~WL pour imprimer l'étiquette ci-dessous.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX420t ZBR12861842	
Wireless*	
ALL.....	IP PROTOCOL
172.029.016.027....	IP ADDRESS
255.255.255.000....	SUBNET MASK
172.029.016.001....	DEFAULT GATEWAY
172.029.001.003....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
YES.....	CARD INSERTED
02DFH.....	CARD MFG ID
8103H.....	CARD PRODUCT ID
000278c44192.....	MAC ADDRESS
YES.....	DRIVER INSTALLED
INFRASTRUCTURE.....	OPERATING MODE
125.....	ESSID
100.....	TX POWER
54 Mb/s.....	CURRENT TX RATE
DIVERSITY.....	RECEIVE ANTENNA
DIVERSITY.....	XMIT ANTENNA
OPEN.....	WEP TYPE
NONE.....	WLAN SECURITY
1.....	WEP INDEX
020.....	POOR SIGNAL
LONG.....	PREAMBLE
YES.....	ASSOCIATED
ON.....	PULSE ENABLED
15.....	PULSE RATE
OFF.....	INTL MODE
07FFH.....	CHANNEL MASK
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Les étiquettes d'état de configuration classiques présentent une partie des paramètres de configuration réseau de l'imprimante, tels que l'adresse IP, dans la partie inférieure de l'impression.

L'adresse IP de l'imprimante sert à identifier et à configurer l'imprimante pour le réseau. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel ZebraNet® Internal Wireless Print Server.

Option Bluetooth

L'option Bluetooth est un périphérique (interne sans fil) installé en usine qui peut se connecter aux autres périphériques et ordinateurs dotés de cette fonction. La radio Bluetooth intégrée aux imprimantes G-series est conforme aux normes Bluetooth Specification 2.0 et prend en charge la fonction SPP (Serial Port Profile), un port série virtuel Windows. Tous les travaux d'impression envoyés vers l'imprimante sur l'ordinateur Windows sont effectués via SPP, qui constitue une émulation Bluetooth d'une communication série RS-232. Cette option de l'imprimante inclut un écran LCD indiquant l'état de connexion et les informations de configuration pour faciliter l'installation et la connexion à un système hôte dont la fonction Bluetooth est activée.

Microsoft prend en charge la plupart des périphériques Bluetooth depuis la version Windows XP Service Pack 2 (SP2). Avec les versions antérieures de Windows, les pilotes devaient être fournis avec les périphériques Bluetooth. Windows XP SP2 et les versions ultérieures incluent également un assistant d'ajout d'imprimante. L'imprimante G-Series est accessible via une connexion de port série virtuel Bluetooth (SPP). L'imprimante nécessite uniquement un pilote Bluetooth 2.0 prenant en charge la fonction SPP afin de communiquer avec les périphériques Bluetooth de l'ordinateur Windows.

Dans un environnement Windows, pour lancer une impression, le pilote ZebraDesigner™ doit être installé sur l'ordinateur une fois la communication Bluetooth établie. Configurez votre connexion Bluetooth à l'aide des assistants d'installation d'imprimante de Zebra Setup Utility.

Étiquette d'état de configuration réseau

Les imprimantes G-Series intégrant l'option Bluetooth interne ZebraNet® impriment une autre étiquette d'état de configuration contenant les informations nécessaires à la définition et au dépannage d'une impression réseau. Utilisez la commande ZPL ~WL pour imprimer l'étiquette ci-dessous.

Network Configuration	
Zebra Technologies ZTC GX430t	
Bluetooth	
2.1.8.....	FW VERSION
04/25/08.....	DATE
Test1234.....	LOCAL NAME
OFF.....	AUTHENTICATION
ON.....	DISCOVERABLE
2.0.....	RADIO VERSION
ON.....	ENABLED
OFF.....	AFH MODE
00:03:7A:18:F4:47..	ADDRESS
7FFFFFFFFFFFFFFFFF	CURRENT AFH MAP
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

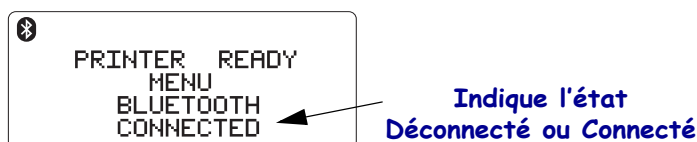
Les paramètres Bluetooth de l'imprimante permettent d'identifier l'imprimante lors de l'installation et des opérations d'impression.

Préparation de l'ordinateur Windows pour la communication Bluetooth.

- Installez une clé électronique Bluetooth ou assurez-vous que la fonction Bluetooth existante est activée. *Notez que certains systèmes intégrant la fonction Bluetooth partagent la radio Bluetooth avec le WiFi. Lorsque le WiFi est désactivé, le Bluetooth l'est également.*

Préparation de l'imprimante pour l'impression Bluetooth

- L'option Bluetooth d'usine doit être installée sur l'imprimante. Dans ce cas, l'imprimante comporte un écran LCD. L'écran du menu principal affiche le mot Bluetooth.



- **Le papier doit être chargé dans l'imprimante** pour pouvoir imprimer les étiquettes d'état de configuration (ainsi que les étiquettes de test Windows ultérieurement).
- **Installez l'imprimante à l'aide de l'utilitaire Zebra Setup Utility (ZSU) et branchez le câble d'interface USB** (ou un câble de port série standard). Vérifiez l'impression via les propriétés de l'imprimante ou le ZSU pour imprimer une étiquette d'état de configuration.
- Installez, puis ouvrez le ZSU et sélectionnez votre imprimante. Les boutons situés sous l'imprimante Zebra® installés sont activés. Cliquez sur le bouton « Configure Printer Connectivity » (Configurer la connectivité de l'imprimante) pour démarrer l'assistant d'installation correspondant.
 - **Sélectionnez Bluetooth** et cliquez sur « Next » (Suivant).
 - **Entrez un nom unique pour désigner l'imprimante** dans la zone de texte « Friendly name » (Nom convivial) prévue à cet effet.
 - **Laissez la case « Enabled » (Activé) cochée et les paramètres « Discoverable » (Détectable) activé et « Authentication » (Authentification) désactivé.** Cliquez sur « Suivant » pour continuer.
 - La fenêtre affiche les commandes SGD (Set/Get/Do) à envoyer à l'imprimante. Cliquez sur « Next » (Suivant).
 - Laissez l'imprimante sélectionnée et cliquez sur « Finished » (Terminé). L'imprimante se réinitialise pour activer toutes les nouvelles commandes Bluetooth.

Bluetooth - Installation de l'imprimante avec Windows XP® SP2

Ce processus concerne l'installation de l'imprimante pour Windows XP SP2 (ou ultérieur).

1. Dans le menu Démarrer de Windows, ouvrez la fenêtre Imprimantes et télécopieurs. Cliquez sur « Ajouter une imprimante » pour lancer l'assistant. Lorsque la fenêtre s'affiche, cliquez sur « Suivant » pour continuer.
2. Laissez le bouton radio « Local » et la case « Détection automatique » cochés et cliquez sur « Suivant ».
3. L'assistant ne doit trouver aucune imprimante. Si une ou plusieurs imprimantes sont détectées, n'en sélectionnez aucune et cliquez sur « Suivant ».

4. Sélectionnez le bouton radio « Créer un nouveau port », puis « Port d'imprimante Bluetooth » dans le menu déroulant correspondant.
5. Dans la fenêtre « Port d'imprimante Bluetooth », sélectionnez votre imprimante dans la liste des périphériques Bluetooth. Cela peut prendre plusieurs minutes. Cliquez sur le bouton « Connexion ».
6. La fenêtre « Installer le logiciel d'impression » s'ouvre. Définissez ZDesigner comme fabrication pour choisir les modèles d'imprimante Zebra pris en charge, puis sélectionnez votre modèle parmi les imprimantes proposées. Cliquez sur « Suivant » pour continuer.
7. Sélectionnez « Conserver les pilotes existants » et cliquez sur « Suivant ».
8. Attribuez un nom à votre imprimante et choisissez les paramètres par défaut souhaités. Cliquez sur « Suivant ».
9. Répondez par l'affirmative à l'invite d'impression d'une page de test. Cliquez sur « Suivant » pour continuer.
10. Cliquez sur « Terminé » dans la fenêtre « Fin de l'Assistant Ajout d'imprimante » afin de terminer l'installation de l'imprimante Bluetooth et d'imprimer une page de test Windows (au moins le logo Windows).

Bluetooth - Installation de l'imprimante avec Windows Vista® SP2 et Windows 7®

L'installation dans un environnement Windows Vista (SP2 ou supérieur) ou Windows 7 Bluetooth diffère de celle sous Windows XP.

- **Windows Vista :** Ouvrez l'assistant « Ajout d'imprimante » : cliquez sur le bouton Démarrer, puis sur « Panneau de configuration », « Matériel et audio », « Imprimantes » et enfin sur « Ajouter une imprimante ».
- **Windows 7 :** Cliquez sur l'icône du bouton ou le bouton Démarrer, puis sur « Périphériques et imprimantes » pour ouvrir la fenêtre correspondante.
- Certaines clés électroniques Bluetooth et périphériques Bluetooth autres que Microsoft intégrés dans l'ordinateur hôte ne sont pas entièrement pris en charge pour l'impression SPP et il se peut que l'assistant d'ajout d'imprimante ne termine pas leur installation correctement. Il vous faut peut-être accéder à la fenêtre « Périphériques Bluetooth » dans le Panneau de configuration ou à partir de la barre d'état système dans la barre Démarrer Windows afin d'activer la fonction SPP de l'imprimante Bluetooth à installer. Installez l'imprimante comme une imprimante locale (USB ou port série pour votre imprimante G-series), puis, une fois l'installation terminée, remplacez ce port par le port COM SPP (port série virtuel).

Option horloge en temps réel et mémoire flash complète

L'option installée en usine Horloge en temps réel (RTC - Real Time Clock) et mémoire flash complète vous permet de créer des applications d'impression personnalisées, d'améliorer la productivité et la souplesse de l'imprimante et de disposer de mémoire supplémentaire pour stocker un plus grand nombre de formulaires, de graphismes (logos), de polices, ainsi que les jeux de polices Asiatiques de grande taille.

L'horloge en temps réel permet au développeur de formulaires d'étiquette d'y inclure les éléments suivants :

- Horodatage
- Pré ou post-datage
- Inclusion de la date/l'heure sur un formulaire imprimé sans modification du formulaire
- Fournit la date et l'heure sans qu'il ne soit nécessaire de les générer par l'intermédiaire du système hôte, du logiciel d'application ou d'un autre processus de programmation (par exemple un rapport de base de données).

L'horloge en temps réel facilite le fonctionnement de l'imprimante en configuration autonome (non connectée à un hôte ou un PC). Elle sert couramment à inclure un horodatage sur une étiquette, un label ou un ticket imprimé à la demande. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Impression autonome à la page 49](#).

La fonction horloge en temps réel prend en charge la programmation ZPL et EPL. Les deux fonctions de programmation qui affichent la date et l'heure sont indépendantes l'une de l'autre. En revanche, les commandes de réglage de l'heure et la date les modifient pour les deux langages de l'imprimante.



Attention • L'unité d'horloge en temps réel en option contient une pile au lithium de trois volts. Vous savez que la pile est faible ou est épuisée lorsque l'horodatage de l'imprimante est systématiquement retardé. Le remplacement de la pile doit être effectué par un technicien de maintenance qualifié. Utilisez uniquement des piles de rechange agréées par Zebra.



Important • Recyclez les piles conformément aux directives et réglementations en vigueur dans votre pays. Emballez la pile lorsque vous la jetez (ou la stockez) afin d'éviter tout court-circuit.

NE mettez pas la pile en court-circuit. En effet, un court-circuit risque d'occasionner une génération de chaleur, un incendie ou une explosion.

NE chauffez pas, ne démontez pas ou ne jetez pas la pile au feu.

La mémoire flash complète ajoute 64 Méga-octets supplémentaires aux 4 Méga-octets fournis normalement avec l'imprimante, pour un total de 68 Méga-octets de mémoire d'impression. Avant le 24 juillet 2009, la mémoire flash complète prenait en charge 12 Mo uniquement.

Polices asiatiques - Accessoire imprimante

Les jeux de polices asiatiques doivent être téléchargés dans l'imprimante par l'utilisateur ou l'intégrateur. L'option Horloge en temps réel et mémoire flash complète doit être installée dans votre imprimante Série G pour qu'elle puisse prendre en charge les fichiers de polices asiatiques de grande taille. Les polices s'achètent séparément de l'imprimante.

- Chinois simplifié et traditionnel (ZPL et EPL)
- Japonais : Mappages JIS et Shift-JIS (ZPL et EPL)
- Coréen (ZPL y compris Johab et EPL)
- Thaï (ZPL uniquement)

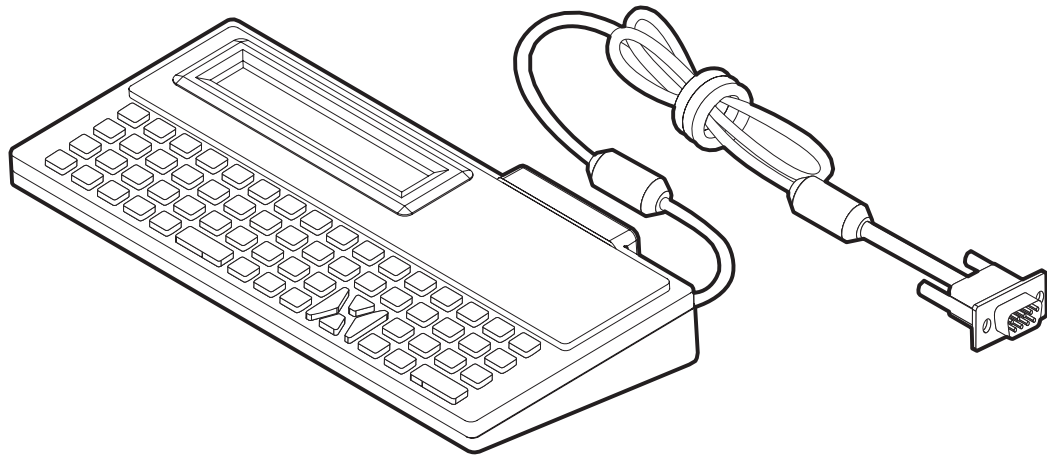
Reportez-vous à la section [Polices de caractères et imprimante à la page 47](#) pour plus de détails sur les polices asiatiques.

KDU Zebra® — Accessoire imprimante

Le KDU (Keyboard Display Unit, ou clavier et écran) est une petite unité terminale qui s'interface avec l'imprimante pour permettre d'accéder aux formulaires d'étiquette EPL qu'elle contient.

Le KDU est un terminal au sens strict et n'a pas la capacité de stocker des données ou de configurer des paramètres. Le KDU est utilisé pour les opérations suivantes :

- Dresser la liste des formulaires d'étiquette stockés dans l'imprimante
- Extraire des formulaires d'étiquette stockés dans l'imprimante
- Entrer des données variables
- Imprimer des étiquettes



KDU Plus™ — Accessoire imprimante

Le KDU Plus est un périphérique terminal qui contient de la mémoire permettant de stocker des fichiers et de gérer une ou plusieurs imprimantes distantes. Le KDU Plus offre un clavier de type ordinateur portable, de plus grande taille que le KDU Zebra d'origine.

Le KDU Plus est conçu pour les opérations suivantes :

- Dresser la liste des formulaires d'étiquette stockés dans l'imprimante
- Extraire des formulaires d'étiquette stockés dans l'imprimante
- Entrer des données variables
- Imprimer des étiquettes
- Stockage et transfert de fichiers

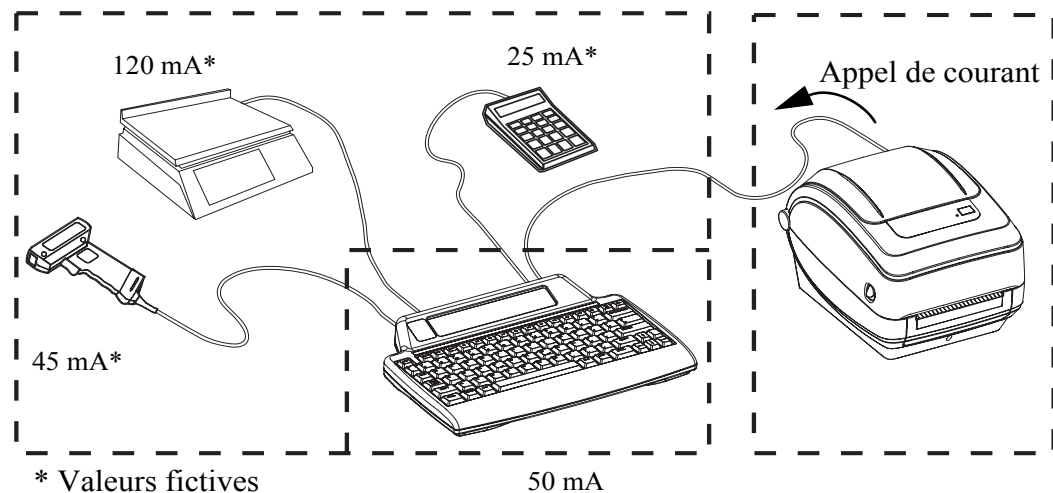
Le KDU Plus est conçu pour les imprimantes ZPL et EPL. Il détecte de façon dynamique la configuration de communication de l'imprimante (DTE ou DCE), puis bascule dessus pour s'y adapter. Par défaut, le KDU démarre le mode formulaires. Ce fonctionnement est compatible avec celui du KDU original de Zebra. Vous pouvez configurer le KDU Plus pour qu'il fonctionne dans les modes ZPL ou terminal.

Le KDU Plus offre des fonctions de transfert et de stockage de fichiers. Ces fonctions sont idéales pour gérer des imprimantes distantes et autonomes en leur fournissant des formulaires d'étiquette, des logos et de petits jeux de polices.

Le KDU Plus dispose de deux ports série configurables et d'un port PS/2 pour se connecter à d'autres périphériques d'entrée des données, tels que des scanners, des balances, etc.

Les +5 volts provenant du port série de l'imprimante (broche 9) alimentent le KDU Plus et tout périphérique d'entrée qui lui est connecté.

Appel total maximal de courant par le port série de l'imprimante G-Series : **750 mA**
L'intensité du KDU Plus sans connexion de périphériques d'entrée externes est de : **50 mA**



(45 mA + 120 mA + 25 mA) + 50 mA < Intensité max.



Attention • Les ports d'entrée du KDU Plus (AUX1, AUX2 et PS/2) sont dépourvus de fusible. Un dépassement de l'intensité disponible peut endommager votre périphérique d'entrée, KDU Plus ou imprimante.

ULINE

1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

ZBI 2.0™ — Zebra Basic Interpreter (Interpréteur BASIC Zebra)

Personnalisez et optimisez votre imprimante grâce au langage de programmation ZBI 2.0™ en option. ZBI 2.0 permet aux imprimantes Zebra d'exécuter des applications, d'afficher des invites via des commandes de menu LCD et de relever les données de balances, scanners et autres périphériques, sans connexion à un PC ou un réseau. Il utilise le langage de commandes d'impression ZPL afin que les imprimantes puissent interpréter les flux de données non ZPL et les convertir en étiquettes. Ainsi, l'imprimante Zebra peut créer des codes à barres et du texte à partir des informations reçues, de formats d'étiquette non ZPL, de capteurs, de claviers et de périphériques. Elle peut également être programmée pour interagir avec les applications de bases de données sur PC afin de récupérer des informations à utiliser sur des étiquettes imprimées.

Pour activer ZBI 2.0, commandez un kit de clés ZBI 2.0 ou achetez une clé sur le site dédié à l'adresse www.zebrasoftware.com.

Activez la clé à l'aide de l'utilitaire ZDownloader. ZDownloader est disponible sur le CD fourni ou le site Web Zebra : www.zebra.com.

Un utilitaire de programmation ZBI-Developer™ intuitif permettant de créer, tester et distribuer les applications ZBI 2.0 est disponible sur le CD fourni ou le site Web Zebra : www.zebra.com.



Utilisation du panneau de commande

Cette section décrit la configuration et le fonctionnement des imprimantes munies de l'option du panneau de commande LCD.

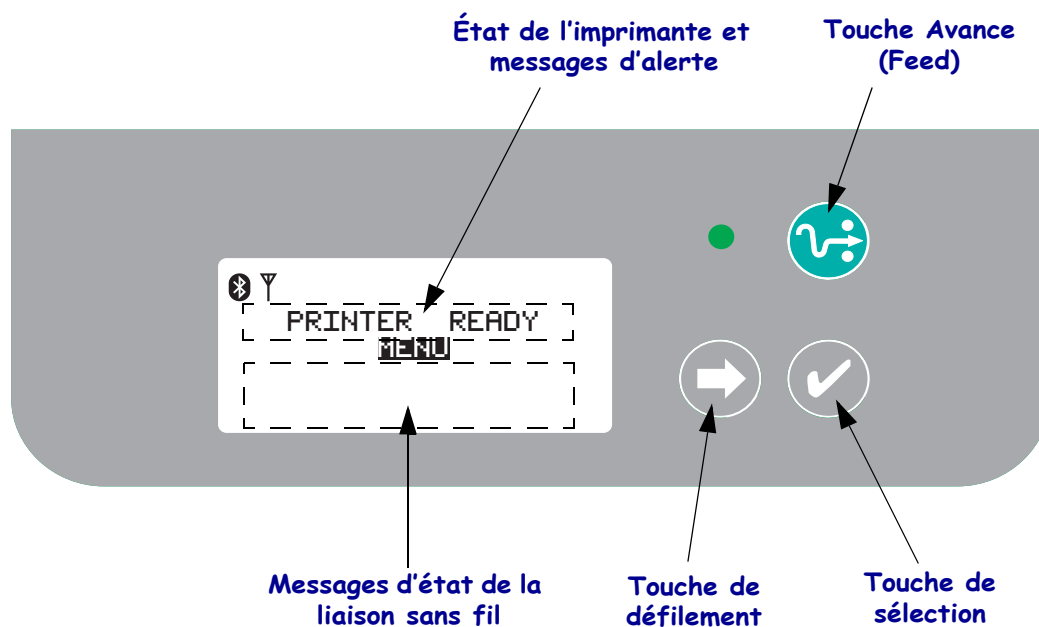
Sommaire

Présentation de l'écran LCD	76
Écran de fonctionnement normal	77
Paramètres d'affichage	77
Paramètres d'imprimante	78
Paramètres WLAN 802.11	79
Paramètres Bluetooth	79

Présentation de l'écran LCD

L'écran LCD des imprimantes G-series avec les options WiFi (sans fil) ou Bluetooth fournit à l'utilisateur des informations sur le fonctionnement de l'imprimante, des commandes de base pour les fonctions de l'imprimante, des commandes d'affichage et des informations sur la connectivité sans fil.

Le panneau de commande comporte trois commandes opérateur : la touche Avance (Feed), la touche de défilement (Scroll) et la touche de sélection (Select). La touche Avance permet d'avancer à l'étiquette suivante ou d'une longueur prédéfinie de papier continu. Vous pouvez commander l'affichage à l'aide des touches de défilement et de sélection. La touche de défilement permet de faire défiler les différentes options et les réglages. La touche de sélection sert à sélectionner l'option ou la fonction affichée à l'écran.



Remarque • Bien que le panneau de commande permette de modifier certains paramètres de l'imprimante, de nombreux paramètres ne peuvent l'être qu'avec les commandes Set / Get / Do (SGD). Pour plus d'informations sur l'utilisation des commandes SGD, reportez-vous au manuel ZPLII Programming Guide (Guide de programmation ZPLII).

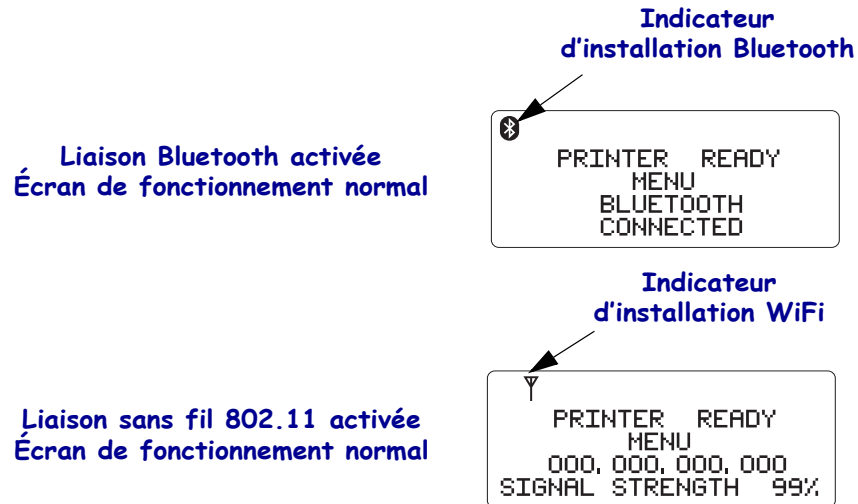
Lorsque le nombre des options dépasse la capacité d'affichage d'un écran, un message AUTRES apparaît au bas de l'écran. Pour accéder aux options supplémentaires, utilisez la touche de défilement pour atteindre la fin de l'écran actuel, l'ensemble d'options suivant s'affichant alors.

Personnalisation du menu et WML

Les imprimantes G-Series™ permettent l'utilisation du langage de personnalisation du menu WML de Zebra. Ce langage possède à la fois des capacités d'affichage et de commande. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section WML du guide sur la programmation ZPL de cette imprimante.

Écran de fonctionnement normal

Lorsque l'imprimante est sous tension et prête, l'écran LCD ressemble à l'un des exemples illustrés ci-dessous.



Paramètres d'affichage

L'écran présente une fonction de rétroéclairage qui permet de le consulter dans des milieux sombres. L'écran est rétroéclairé en cas de pression sur la touche de sélection, et affiche les menus des options de l'imprimante. En cas d'inactivité, le rétroéclairage s'arrête après un délai défini. Vous pouvez également régler le contraste de l'écran et sélectionner la langue d'affichage appropriée. Les paramètres d'affichage définis par l'utilisateur sont indiqués dans le tableau suivant.

Paramètres d'affichage		
Paramètre	Valeur par défaut	Valeurs facultatives
CONTRE-JOUR	ACTIVE	ACTIVE / DESACTIVE
DÉLAI D'INACTIVITÉ	10	10 / 20 / 30
CONTRASTE LCD	4	1 - 7
LANGUE	ANGLAIS	ANGLAIS ESPAGNOL FRANCAIS ALLEMAND ITALIEN NORVÉGIEN PORTUGAIS SUÉDOIS DANOIS ESPAGNOL2 NÉERLANDAIS FINLANDAIS

Paramètres d'imprimante

Les paramètres d'imprimante définis par l'utilisateur et programmables sont indiqués dans le tableau suivant.

Paramètres d'imprimante		
COMM. (paramètres de port COM définis par l'utilisateur)		
Paramètre	Valeur par défaut	Valeurs facultatives
BAUDS	9600	300 600 1200 9600 14400 19200 28800 32400 57600 115200
BITS DONNÉES	8	7 8
PARITÉ	SANS	SANS PAIRE IMPAIRE
FLUX	DTR et XON/XOFF	XON/XOFF DTR et XON/XOFF DSR/DTR RTS/CTS
PAPIER (affichage uniquement)		
Paramètre	Valeur par défaut	Valeurs facultatives
PAPIER	ESPACE	ESPACE MARQUE NOIRE TICKET
RUBAN	OUI	OUI NON
IMPRESSION (affichage uniquement)		
Paramètre	Valeur par défaut	Valeurs facultatives
VITESSE	152 MM/S	51 MM/S 76 MM/S 101 MM/S 127 MM/S 152 MM/S
Contraste ZPL	10.0	0.0 - 30.0

Paramètres WLAN 802.11

Les paramètres WLAN 802.11 programmables sont indiqués dans le tableau suivant.

Paramètres WLAN 802.11 (affichage uniquement)		
Paramètre	Valeur par défaut	Valeurs facultatives
ADRESSE IP	000.000.000.000	
PASSERELLE PAR DÉF.	000.000.000.000	
MASQUE SS-RÉS.	000.000.000.000	
SÉCURITÉ WLAN	OUVERTE	
ID SERV PROL	125	

Paramètres Bluetooth

Les paramètres Bluetooth programmables sont indiqués dans le tableau suivant.

Paramètres Bluetooth (affichage uniquement)		
Paramètre	Valeur par défaut	Valeurs facultatives
ADRESSE DÉTECTABLE	ACTIVÉ	ACTIVÉ / DÉSACTIVÉ
AUTHENTIFICATION	DÉSACTIVÉ	ACTIVÉ / DÉSACTIVÉ



Notes •



Maintenance

Cette section décrit les procédures de maintenance et de nettoyage de routine.

Sommaire

Nettoyage	82
Nettoyage de la tête d'impression	83
Remarques sur le passage du papier	84
Nettoyage et remplacement du contre-rouleau	86
Autres opérations de maintenance	88
Remplacement de la tête d'impression	89

Nettoyage

Pour nettoyer l'imprimante, utilisez le consommable qui répond le mieux à vos besoins dans la liste ci-dessous :

Consommables de nettoyage	Quantité	Utilisation prévue
Stylets de nettoyage (105950-035)	Jeu de 12	Nettoyage de la tête
Tampons de nettoyage (105909-057)	Jeu de 25	Nettoyage du passage du papier, des guides et des cellules

Vous pouvez vous procurer des consommables de nettoyage à l'adresse www.zipzebra.com.

Le processus de nettoyage ne prend que quelques minutes ; suivez la procédure ci-dessous.

Composant de l'imprimante	Méthode	Intervalle
Tête d'impression	Laissez refroidir la tête pendant une minute, puis, à l'aide d'un stylet de nettoyage neuf, essuyez la ligne sombre de la tête d'impression, en partant du centre vers l'extérieur. Reportez-vous à la section <i>Nettoyage de la tête d'impression</i> à la page 83	Avec du ruban : après chaque rouleau de ruban ; avec du papier thermique direct : après chaque rouleau de papier.
Contre-rouleau	Déposez le contre-rouleau pour le nettoyer. Nettoyez le rouleau avec soin à l'aide d'alcool à 90° médical et d'un tampon de nettoyage ou d'un chiffon non pelucheux. Reportez-vous à la section <i>Nettoyage et remplacement du contre-rouleau</i> à la page 86.	Selon les besoins.
Barre de prédécollage	Nettoyez-la avec soin à l'aide d'alcool à 90° médical et d'un tampon de nettoyage non fibreux.	
Passage de papier	Laissez l'alcool s'évaporer et l'imprimante sécher complètement.	
Extérieur	Chiffon humecté avec de l'eau.	
Intérieur	Brossez doucement l'imprimante.	



Attention • Avec le temps, des matières adhésives et du papier peuvent se transférer sur les composants de l'imprimante sur le passage du papier, notamment le contre-rouleau et la tête d'impression. Des poussières et des impuretés peuvent alors s'accumuler. Tout manquement aux procédures de nettoyage de la tête d'impression, du passage du papier et du contre-rouleau peut occasionner la perte d'étiquettes, des bourrages et éventuellement endommager l'imprimante.



Important • Si vous utilisez une quantité trop importante d'alcool, vous risquez d'atteindre les composants électroniques, lesquels demandent un temps de séchage bien plus important pour fonctionner correctement.

Nettoyage de la tête d'impression

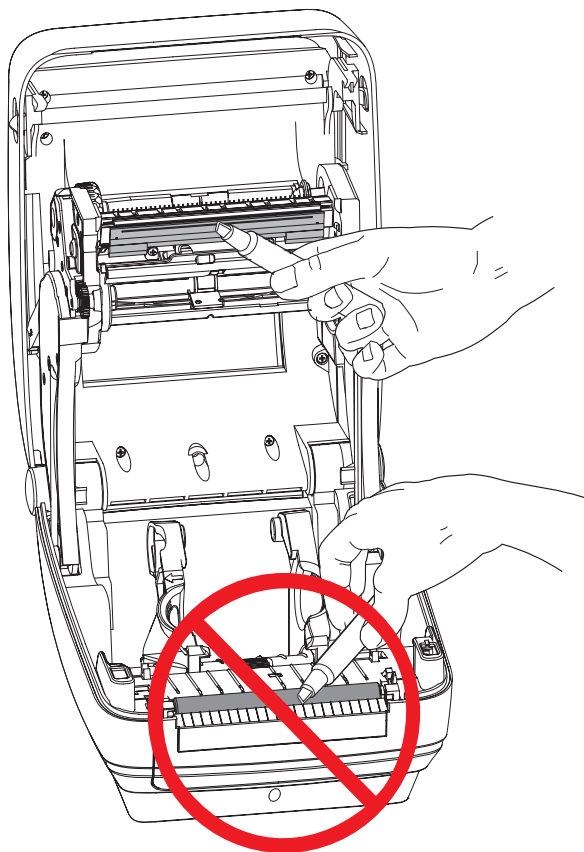
Utilisez toujours un stylet de nettoyage neuf sur la tête d'impression (en effet, les stylets usagés encrassés par les utilisations précédentes risquent d'endommager la tête).



Attention • La tête d'impression devient chaude pendant l'impression. Pour éviter d'endommager la tête d'impression et ne pas risquer de vous blesser, évitez de toucher la tête. Utilisez exclusivement le stylet de nettoyage pour procéder à sa maintenance.

Quand vous chargez du papier, vous pouvez également nettoyer la tête d'impression.

1. Frottez le stylet de nettoyage sur la zone sombre de la tête. Nettoyez-la en partant du centre vers l'extérieur. Vous repousserez ainsi la matière adhésive transférée des bords du papier à la tête vers l'extérieur du passage du papier.
2. Attendez une minute avant de refermer l'imprimante.

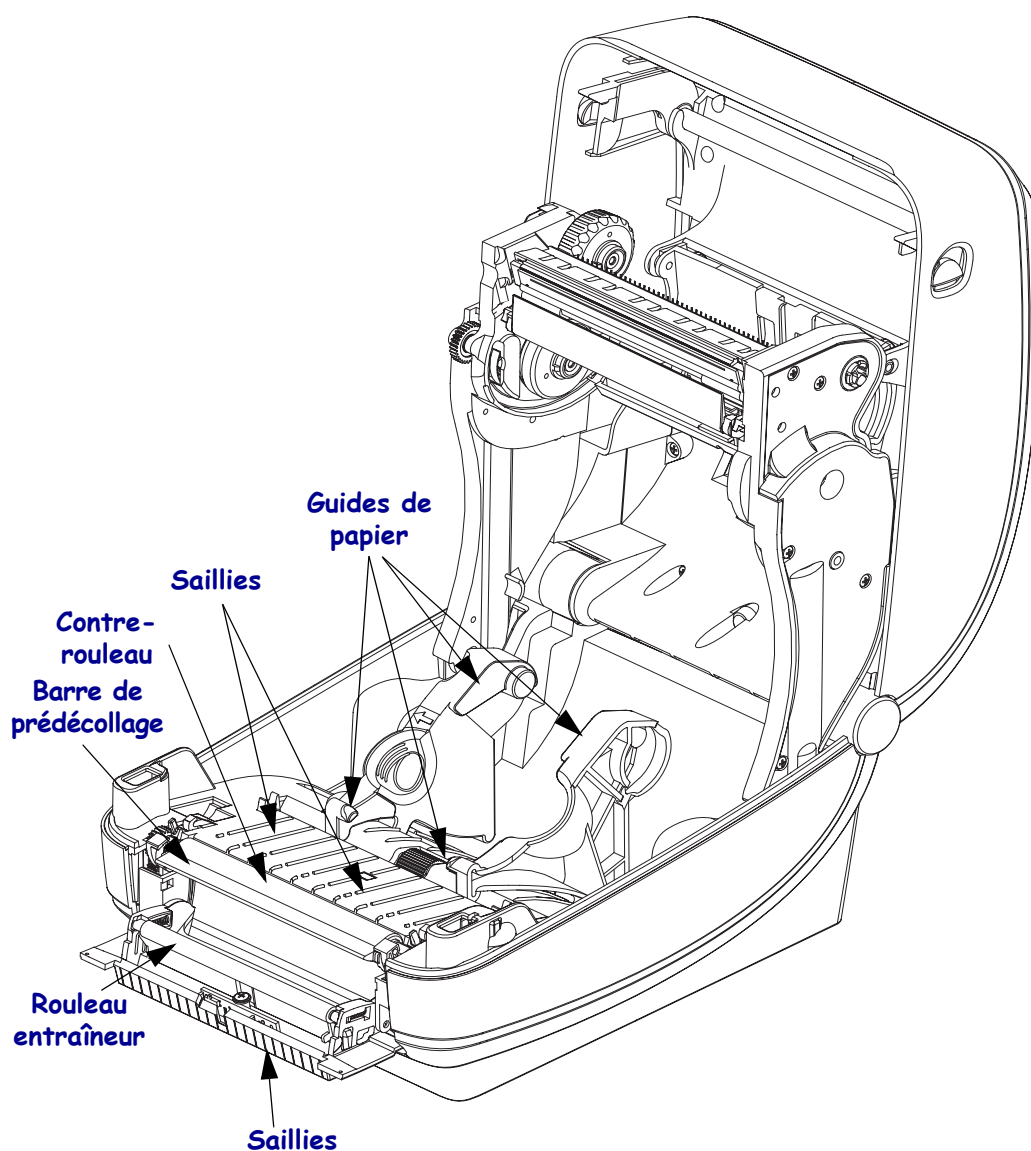


Remarques sur le passage du papier

Utilisez un tampon de nettoyage pour nettoyer les débris, la poussière ou les croûtes accumulés sur les porte-rouleaux, les guides et les surfaces du passage de papier.

1. Servez-vous de l'alcool du tampon pour ramollir les débris et décoller la matière adhésive.
2. Essuyez les saillies pour enlever les accumulations de débris.
3. Essuyez les bords intérieurs des deux guides pour enlever les résidus accumulés.
4. Attendez une minute avant de refermer l'imprimante.

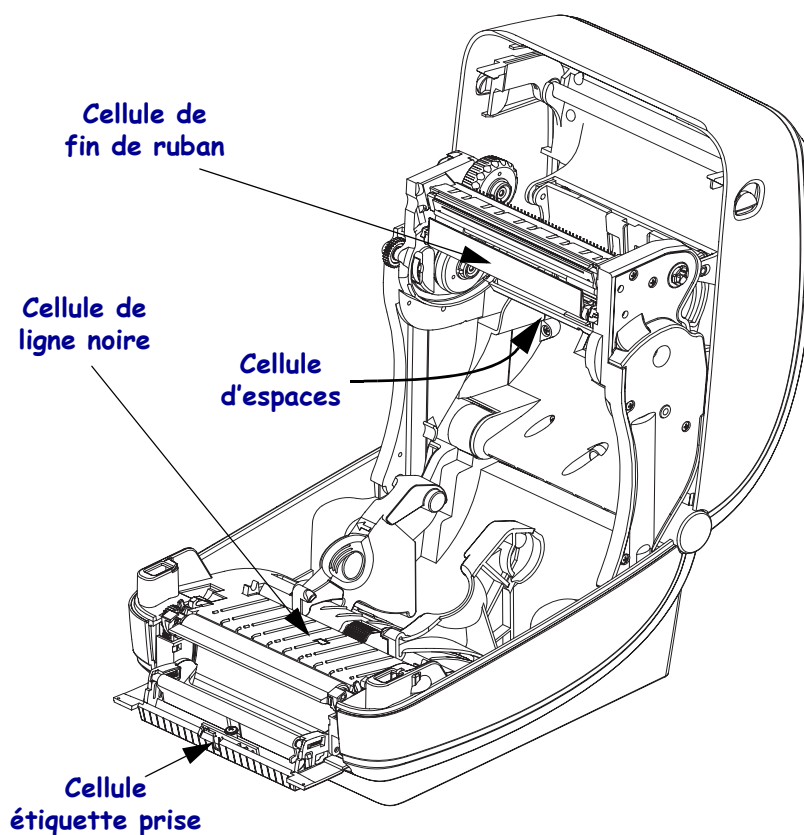
Jetez le tampon de nettoyage après utilisation.



Nettoyage des cellules

La poussière peut s'accumuler sur les cellules de détection du papier.

1. Brossez doucement la poussière ; si nécessaire, utilisez un tampon sec. S'il reste de la matière adhésive ou d'autres contaminants, ramollissez-les à l'aide d'un tampon imbibé d'alcool.
2. Utilisez un tampon sec pour enlever tout résidu éventuellement laissé par le premier nettoyage.
3. Répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à ce que tous les résidus et toutes les traînées aient été ôtés de la cellule.



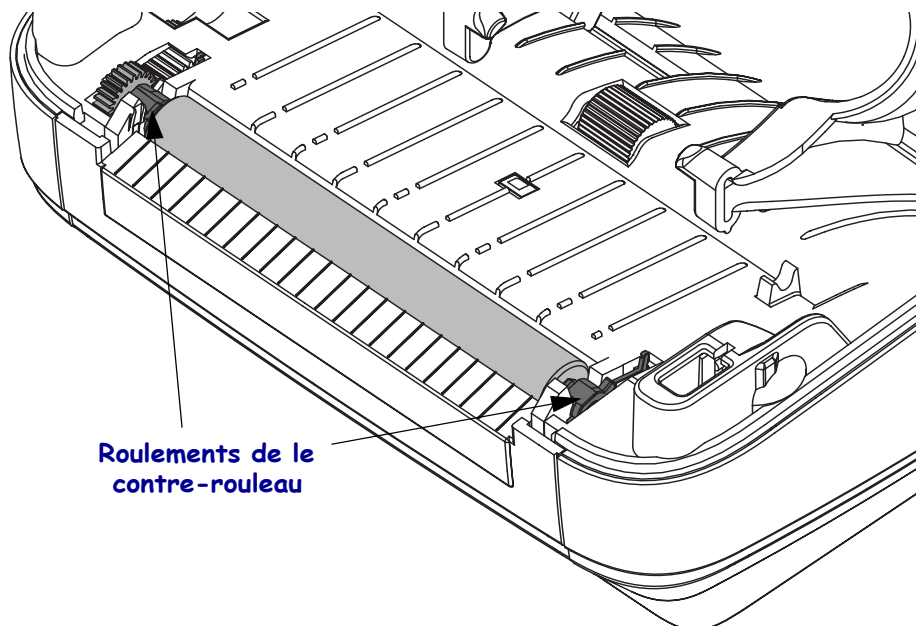
Nettoyage et remplacement du contre-rouleau

En principe, le contre-rouleau standard (rouleau de transmission) ne nécessite aucun nettoyage. Les résidus de papier et de support peuvent s'accumuler sans nuire aux opérations d'impression. La présence d'impuretés sur le contre-rouleau peut endommager la tête d'impression ou provoquer un patinage ou une adhérence du papier lors de l'impression. Vous devez ôter immédiatement de le contre-rouleau toute matière adhésive, saleté, poussière, corps gras et autres impuretés.

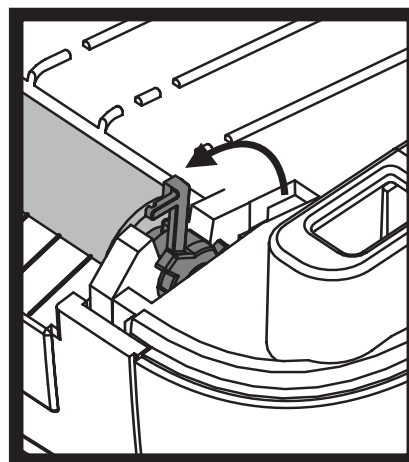
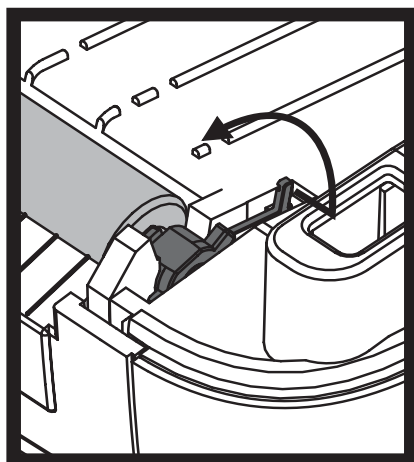
Nettoyez le contre-rouleau (et le passage du papier) dès que vous constatez une dégradation des performances, de la qualité d'impression ou de la gestion du papier. le contre-rouleau sert de surface d'impression et de rouleau d'entraînement de votre papier. Si l'adhérence ou les bourrages persistent même après le nettoyage, vous devez remplacer le contre-rouleau.

le contre-rouleau peut être nettoyé avec un tampon sans fibre (Texpad par exemple) ou un chiffon non pelucheux propre et très légèrement imbibé d'alcool de qualité médicale (pur à 90 % ou plus).

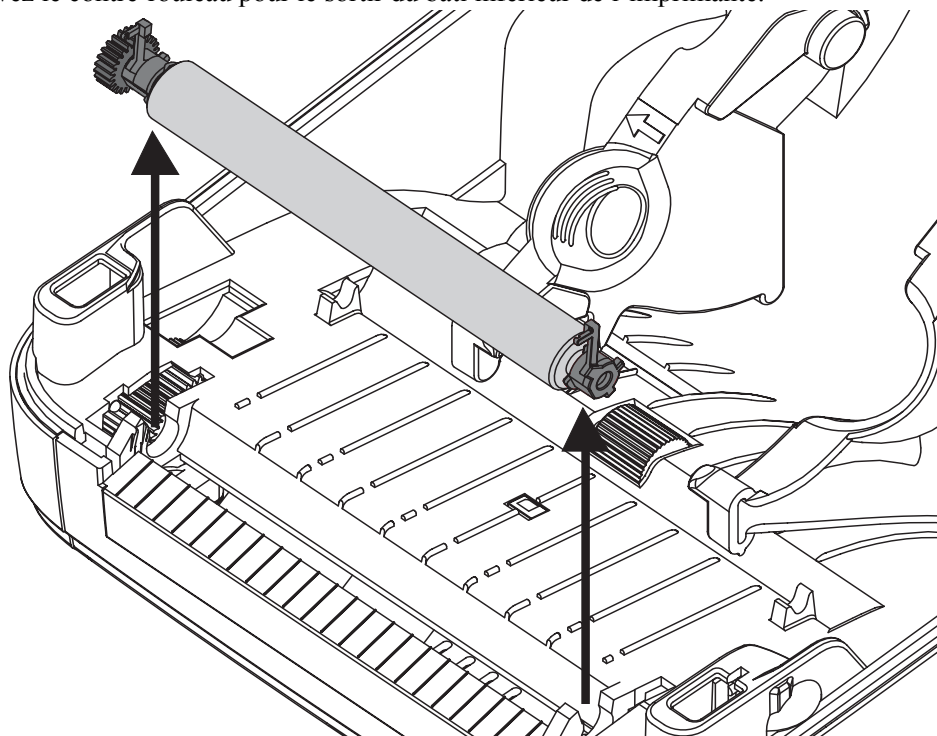
1. Ouvrez le capot (et la porte du distributeur). Retirez le papier de la zone de le contre-rouleau.
2. Tirez les languettes du loquet de blocage des roulements de le contre-rouleau situées à droite et à gauche vers l'avant de l'imprimante, et faites-les tourner vers le haut.



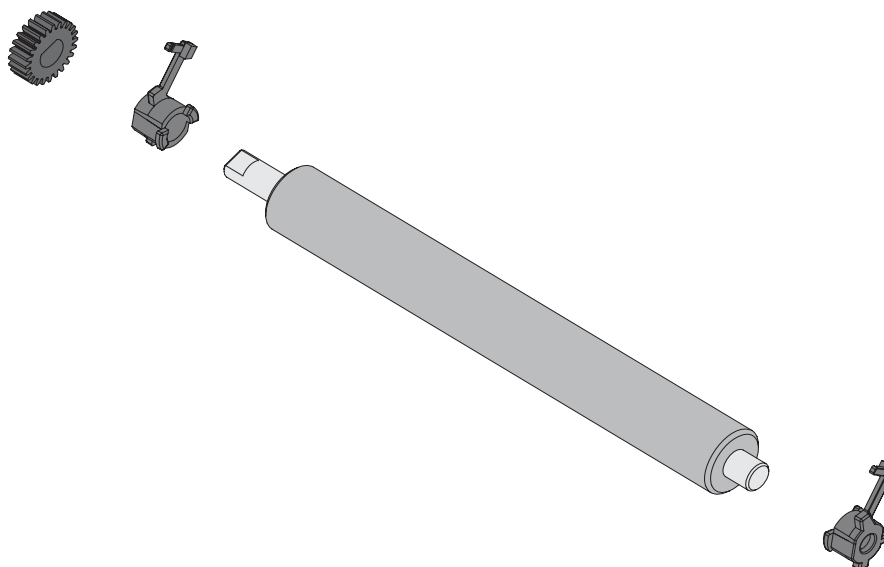
Roulements de le
contre-rouleau



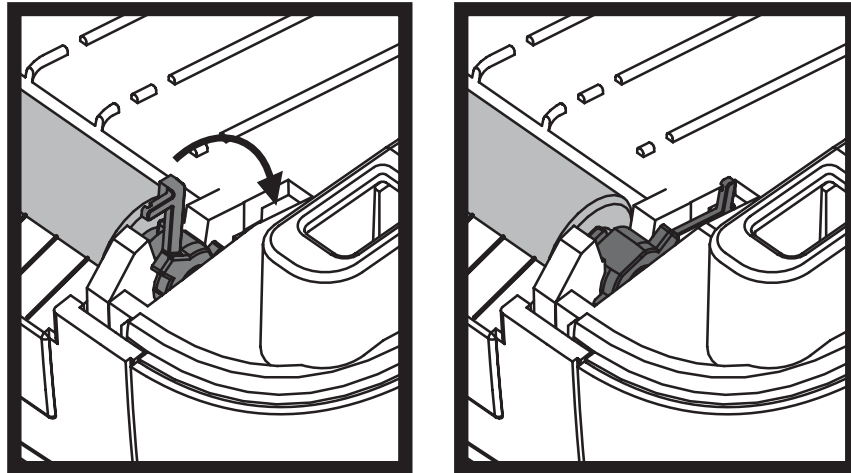
3. Levez le contre-rouleau pour le sortir du bâti inférieur de l'imprimante.



4. Nettoyez le contre-rouleau à l'aide d'un tampon imbibé d'alcool. Nettoyez du centre vers l'extérieur. Répétez l'opération jusqu'à ce que la surface du rouleau ait été entièrement nettoyée. En cas de forte accumulation de matière adhésive ou de bourrage d'étiquettes, répétez l'opération avec un tampon neuf pour supprimer toute impureté résiduelle. En effet, le nettoyage initial ne suffit pas à supprimer complètement les matières adhésives et les corps gras.
5. Installez le contre-rouleau dans l'imprimante. Jetez les tampons de nettoyage après utilisation - ne les réutilisez pas.
6. Assurez-vous que les roulements et le rouage d'entraînement sont sur l'arbre de le contre-rouleau.



7. Alignez le contre-rouleau avec l'ergot sur la gauche et remettez-le en place dans le bâti inférieur de l'imprimante.
8. Faites tourner les languettes du loquet de blocage des roulements de le contre-rouleau situées à droite et à gauche vers l'arrière de l'imprimante et enclenchez-les.



Laissez l'imprimante sécher une minute avant de refermer la porte du distributeur ou le capot, ou encore de charger des étiquettes.

Autres opérations de maintenance

Il n'existe pas d'autres procédures de maintenance utilisateur en dehors de celles présentées dans cette section. Reportez-vous au chapitre [Dépannage à la page 95](#) pour plus d'informations sur le diagnostic de l'imprimante et des problèmes d'impression.

Remplacement de la tête d'impression

Si vous devez remplacer la tête d'impression, lisez la procédure et étudiez les étapes de dépose et d'installation avant de procéder au remplacement effectif de la tête.



Attention • Préparez la zone de travail en la protégeant contre les décharges d'électricité statique. La zone de travail doit être antistatique et doit comporter un tapis conducteur correctement mis à la terre pour l'imprimante. De votre côté, vous devez porter un bracelet conducteur.

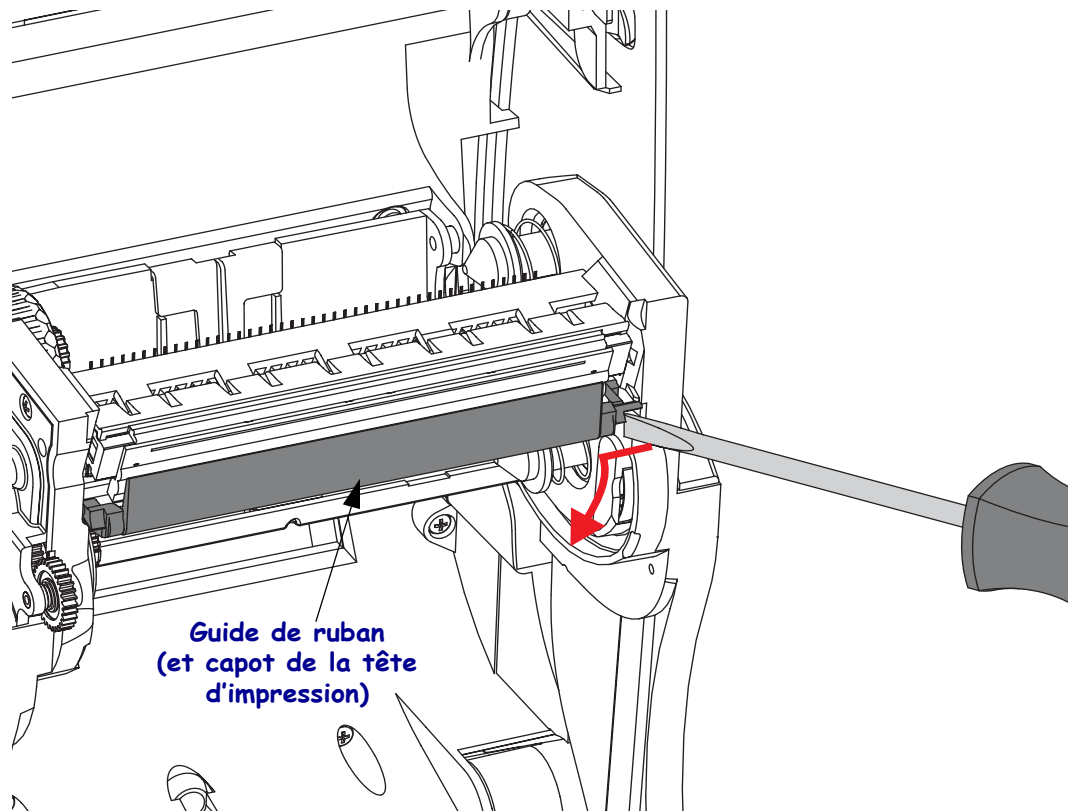


Attention • Mettez l'imprimante hors tension et débranchez le câble d'alimentation avant de remplacer la tête d'impression.

Avant de commencer cette procédure, ouvrez l'imprimante : tirez les loquets de blocage vers l'avant, puis levez le couvercle supérieur.

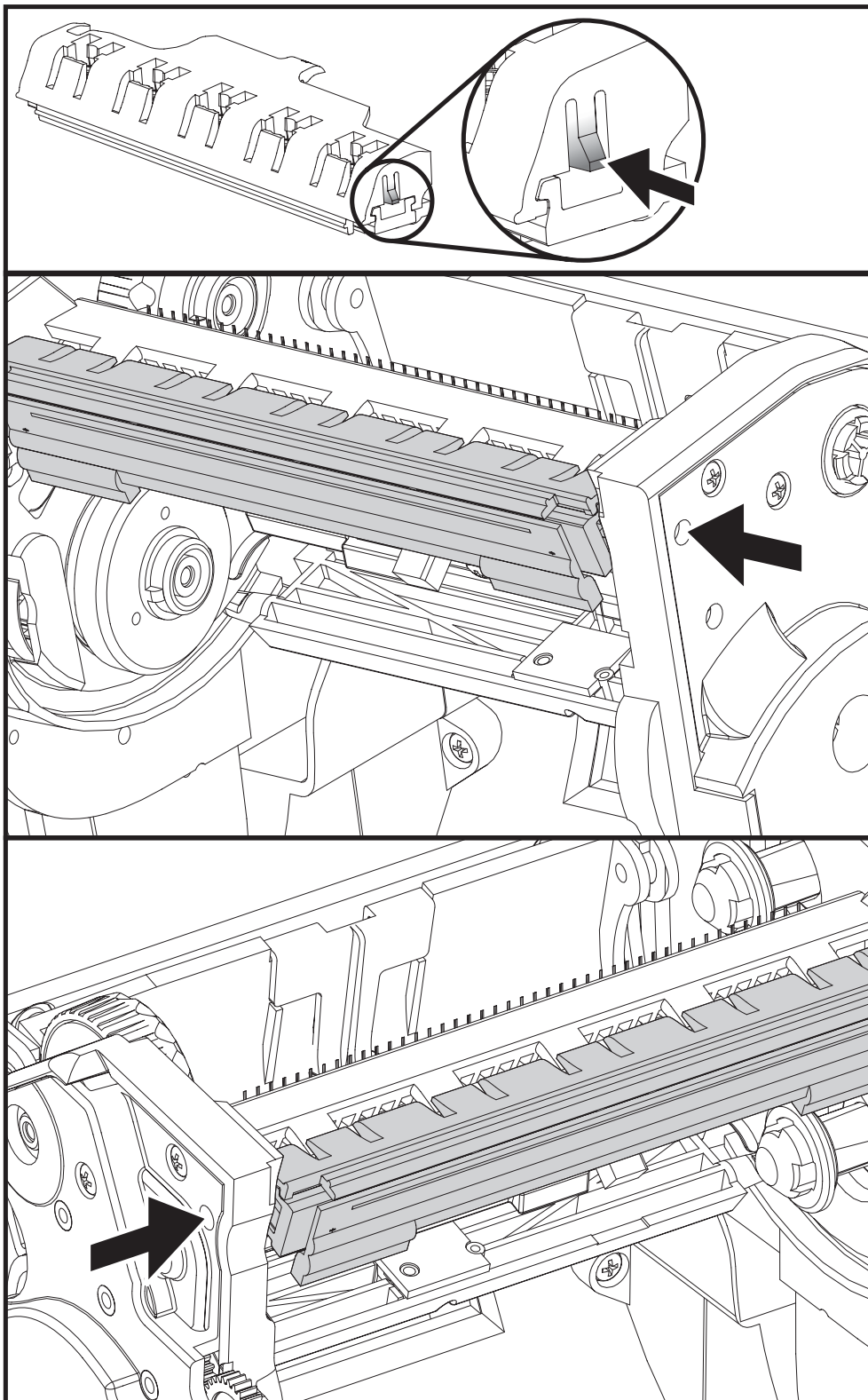
Retrait de la tête d'impression

1. Ouvrez l'imprimante. Retirez le ruban à transfert de l'imprimante.
2. À l'aide d'un petit tournevis plat, retirez le guide du ruban. Faites doucement levier pour sortir la languette droite du guide du support de ruban. Sortez le côté gauche du guide de ruban.

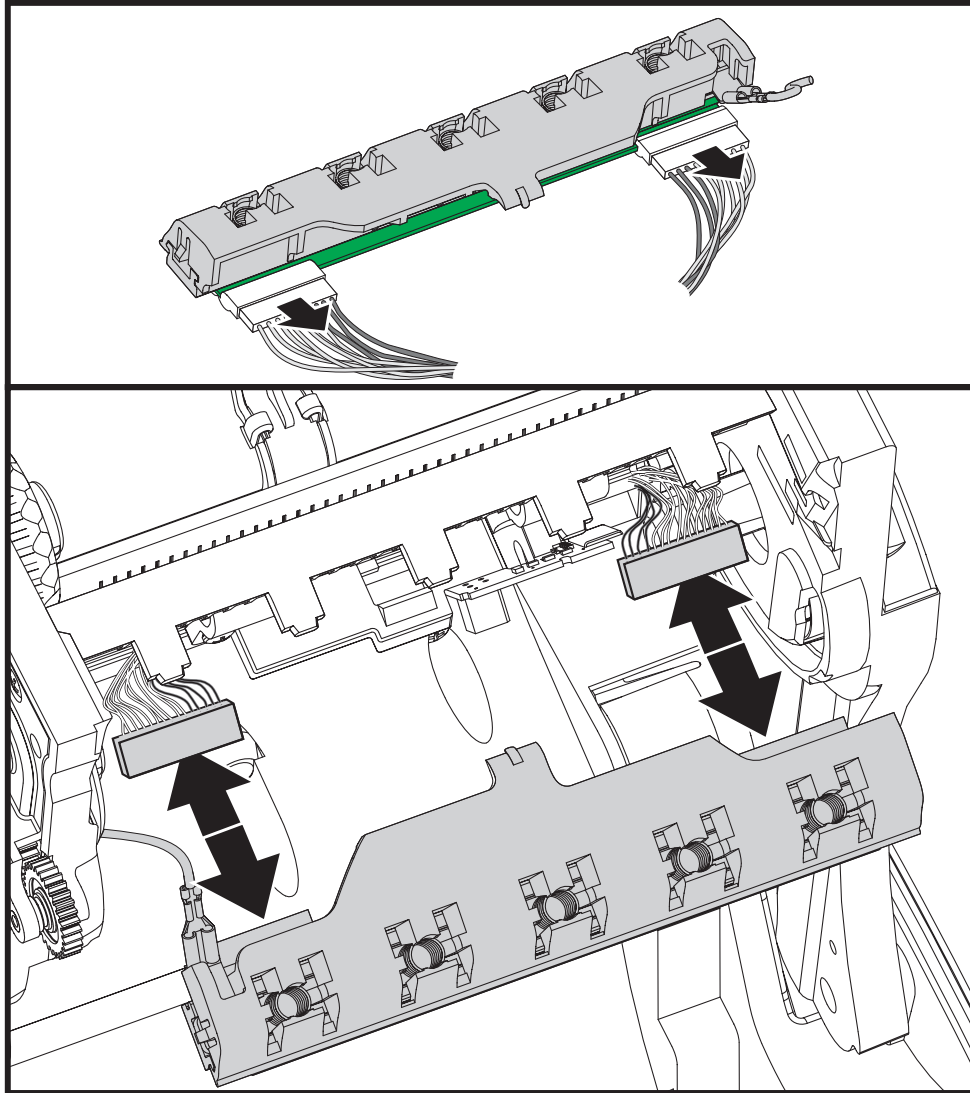


3. À l'aide d'un outil à pointe arrondie, appuyez sur la languette située sur le côté droit, puis sur le côté gauche de la tête d'impression. L'outil peut avoir un diamètre entre 2,5 et 3,8 mm.

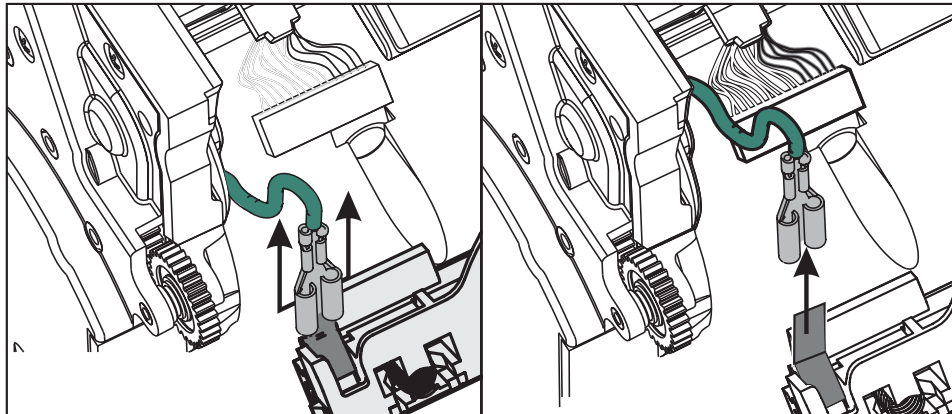
Insérez l'outil dans l'ouverture d'accès (ronde) de déblocage de la tête d'impression, dans le support du ruban. Poussez la languette et tirez doucement le support de la tête d'impression vers le bas.



4. Tirez doucement mais fermement sur les deux connecteurs des faisceaux de câbles pour les débrancher de la tête d'impression.

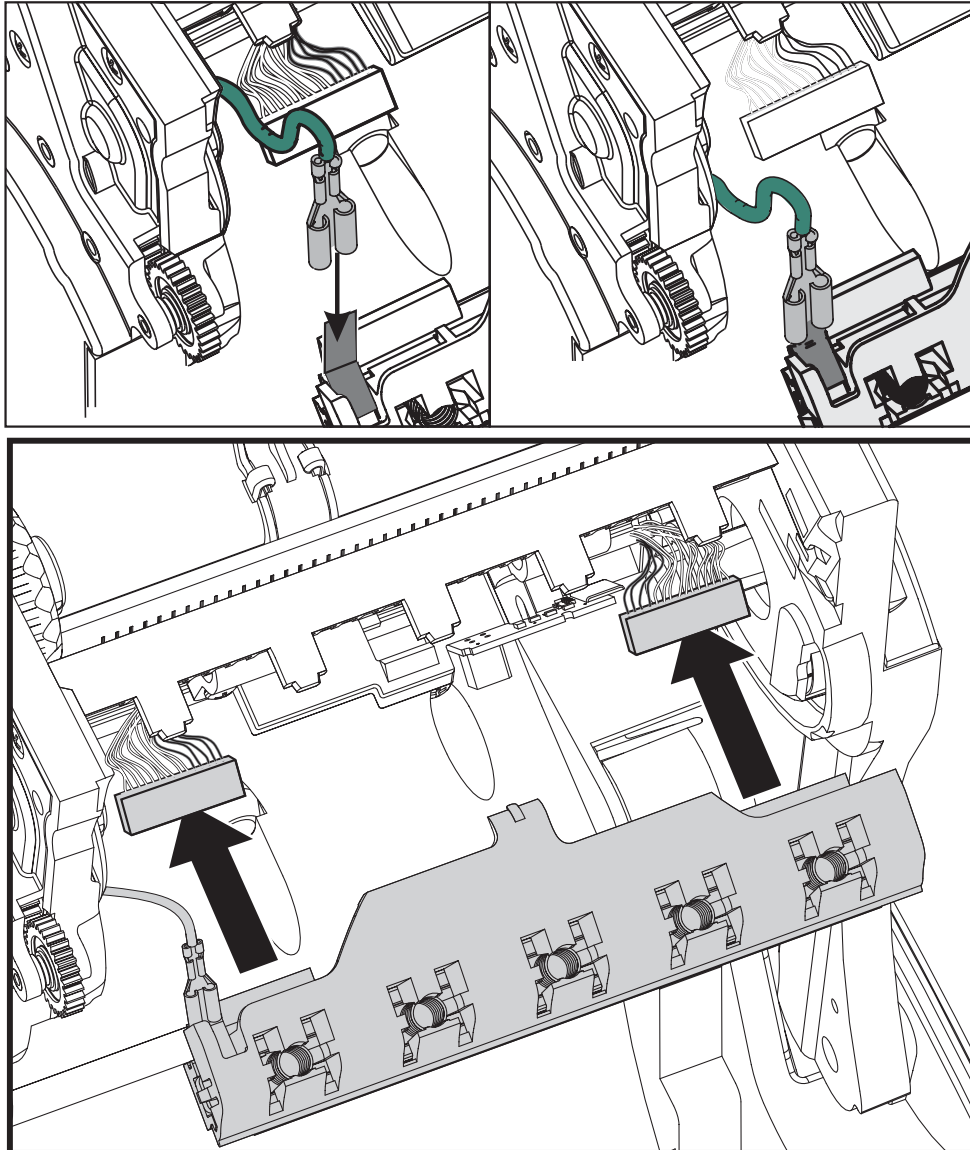


5. Tirez doucement mais fermement sur le fil de terre vert pour le débrancher de la tête d'impression.

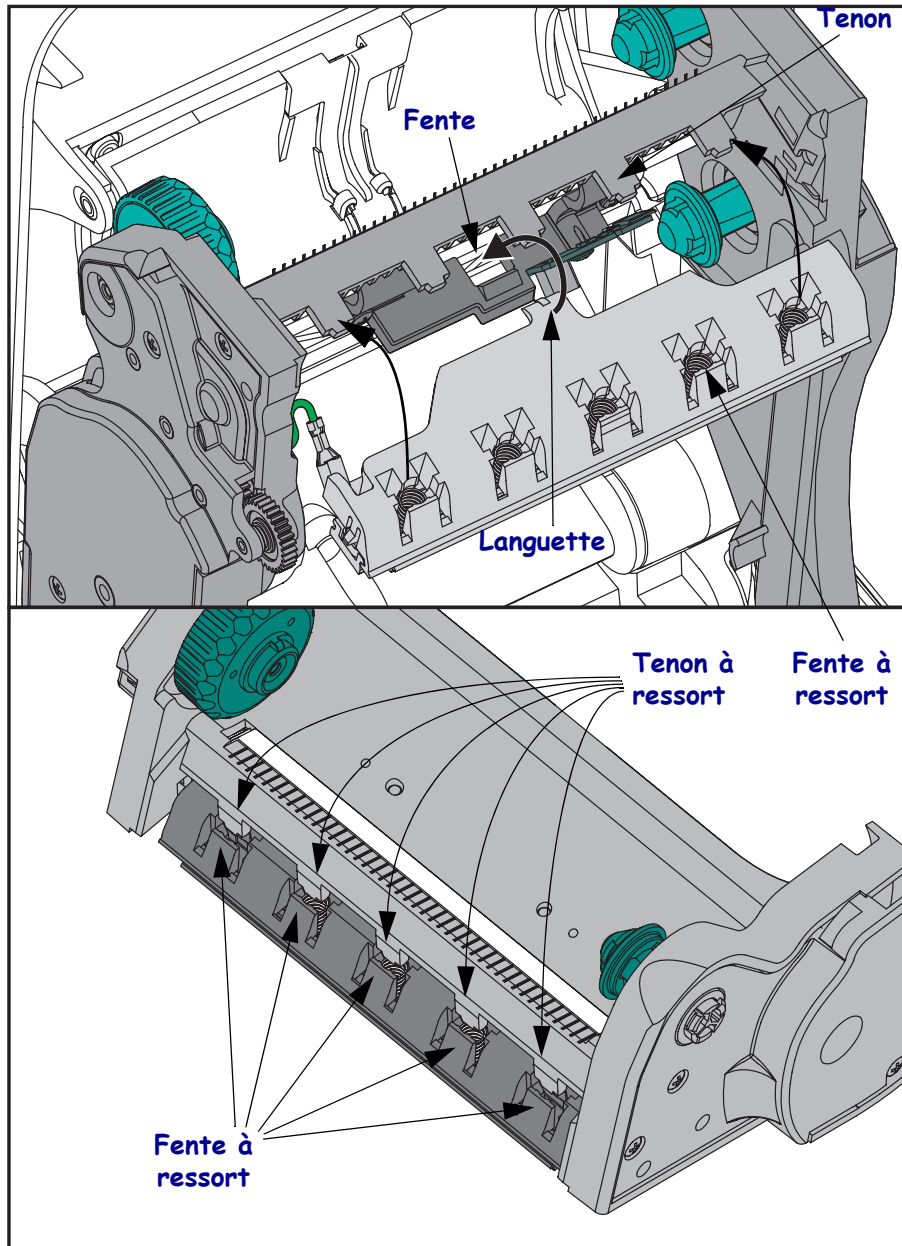


Remise en place de la tête d'impression

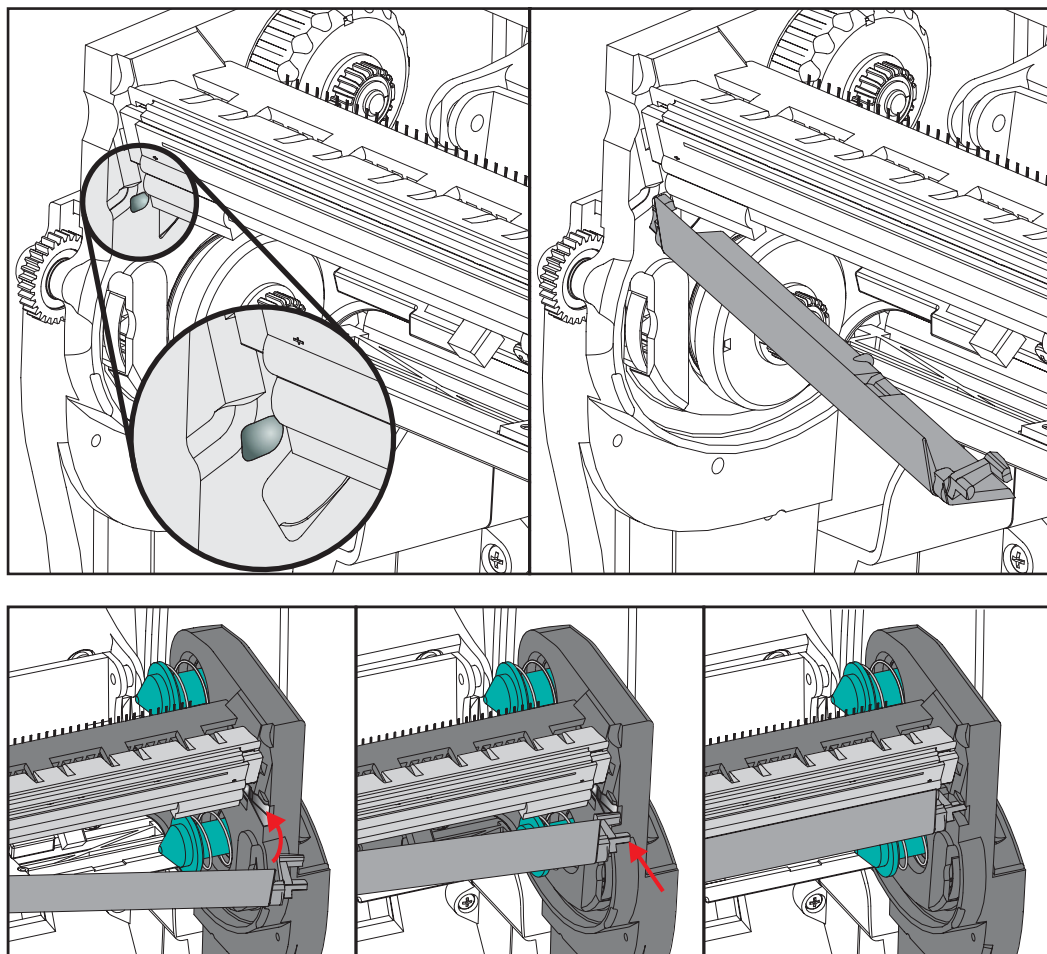
1. Poussez le connecteur gauche dans la tête d'impression. La forme du connecteur permet seulement de l'insérer dans un sens.
2. Connectez le fil de terre vert à la tête d'impression.
3. Poussez le connecteur droit dans la tête d'impression.
4. Assurez-vous que le fil de terre et les faisceaux de câbles sont toujours connectés à la tête d'impression.



5. Insérez la languette du support de la tête d'impression dans la fente du support de ruban. Alignez les fentes à ressort de la tête d'impression sur les cinq tenons, puis enclenchez la tête dans le support de ruban.



6. Placez le côté gauche du guide de ruban dans le support de ruban. Faites basculer le côté droit du guide de ruban dans la fente et enclenchez-le.



7. Assurez-vous que la tête d'impression se déplace librement de haut en bas lorsque vous appuyez dessus, mais qu'elle reste en place lorsque vous la relâchez.
8. Nettoyez la tête d'impression. Utilisez un stylet neuf pour essuyer les corps gras (traces de doigts) et les débris de la tête d'impression. Effectuez le nettoyage du centre de la tête d'impression vers l'extérieur. Reportez-vous à la section [Nettoyage de la tête d'impression](#) à la page 83.
9. Rechargez le papier. Branchez le câble d'alimentation, mettez l'imprimante sous tension, puis imprimez un rapport d'état pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement. Reportez-vous à la section [Impression d'une étiquette de test \(de configuration de l'imprimante\)](#) à la page 23.



Dépannage

Cette section fournit des informations sur les rapports d'erreur pouvant s'avérer utiles pour le dépannage de l'imprimante. Elle décrit également divers tests de diagnostic.

Sommaire

Description des voyants d'état	96
Résolution des erreurs	97
Problèmes de qualité d'impression	99
Calibrage manuel	102
Tests de dépannage	103
Réinitialisation des valeurs par défaut définies en usine	104
Diagnostic des communications	104
Modes de la touche Feed (Avance)	106

Description des voyants d'état

Ce que le voyant d'état vous indique		
État et couleur du voyant	État de l'imprimante	Pour la résolution, reportez-vous au paragraphe :
Éteint	Éteint	1
Vert fixe	Allumé	2
Jaune fixe	Arrêté	3
Vert clignotant	Fonctionnement normal	4
Rouge clignotant	Arrêté	5
Vert clignotant double	En pause	6
Jaune clignotant	En pause	7
Clignotement alternatif vert et rouge	Intervention nécessaire	8
Rouge, rouge et vert clignotant	Intervention nécessaire	9
Clignotement rouge, jaune, vert (* - NE PAS réinitialiser ni mettre hors tension !)	Défragmentation de la mémoire	10*

Résolution des erreurs

Les numéros suivants correspondent au tableau de description des voyants d'état de la page précédente. Pour chaque numéro d'erreur, il peut y avoir une ou plusieurs solutions possibles.

1. L'imprimante n'est pas alimentée.

- Avez-vous mis l'imprimante sous tension ?
- Vérifiez les connexions entre la prise murale et l'alimentation, et entre le bloc d'alimentation et l'imprimante. Reportez-vous à la section [Branchement électrique à la page 14](#).
- Déconnectez l'imprimante pendant 30 secondes de la prise murale, puis reconnectez-la.

2. L'imprimante est en marche et dans un état inactif.

Aucune action nécessaire.

3. L'imprimante a échoué son autotest à la mise sous tension (POST).

- Si cette erreur survient dès que vous mettez l'imprimante sous tension, adressez-vous à un revendeur agréé pour obtenir de l'assistance. Lorsque l'imprimante fonctionne normalement, son voyant d'état présente une couleur jaune pendant environ 10 secondes avant de devenir vert (fixe ou clignotant).

Il y a une erreur de mémoire.

- Si cette erreur survient pendant l'impression, mettez l'imprimante hors puis sous tension, puis reprenez l'impression.

La tête d'impression doit refroidir.

- Si l'erreur revient, mettez l'imprimante hors tension pendant cinq minutes ou plus, puis remettez-la en marche. Si le voyant jaune persiste, l'imprimante nécessite un dépannage.

4. L'imprimante reçoit des données.

- Dès que toutes les données ont été reçues, le voyant d'état passe au vert et l'imprimante reprend automatiquement l'impression.

5. Le papier est épuisé.

- Suivez les instructions de la section *Chargement du rouleau de papier à la page 15* au chapitre Démarrage, puis appuyez sur la touche Avance (Feed) pour reprendre l'impression.

Le ruban est épuisé.

- L'imprimante a détecté la fin du rouleau de ruban. Remplacez le ruban.

La tête d'impression est ouverte.

- Fermez le capot supérieur, puis appuyez sur la touche Avance (Feed) pour reprendre l'impression.

6. L'imprimante est en pause.

- Appuyez sur la touche Avance pour reprendre l'impression.

7. La température de la tête d'impression est excessive.

- L'impression s'arrête jusqu'à ce que la tête atteigne une température de fonctionnement acceptable. L'imprimante reprend alors automatiquement l'impression.

8. La mémoire FLASH n'est pas programmée.

- Retournez l'imprimante à un revendeur agréé.

9. Panne grave de la tête d'impression ou du moteur.

- Retournez l'imprimante à un revendeur agréé.

10. L'imprimante procède à une défragmentation de mémoire.

Attention • NE mettez PAS l'imprimante hors tension au cours de la défragmentation. Vous risqueriez de l'endommager.

- La défragmentation fait partie du fonctionnement normal de l'imprimante et permet de gérer l'espace mémoire pour une utilisation optimale. L'imprimante procède à la défragmentation de la mémoire après un retour aux paramètres usine par défaut et lorsqu'elle détecte que la défragmentation est nécessaire.

Lorsque cette opération est en cours, attendez la fin de la défragmentation. Si cet avertissement se produit fréquemment, vérifiez les formats d'étiquette. Les formats qui demandent de nombreuses opérations d'écriture et d'effacement dans la mémoire peuvent entraîner des défragmentations fréquentes. Le recours à des formats conçus pour éviter l'écriture et l'effacement de mémoire fréquents et répétés permet de réduire les besoins de défragmentation.

- Si cet avertissement ne disparaît pas, contactez l'assistance technique. L'imprimante doit être dépannée.

Problèmes de qualité d'impression

Aucune impression n'est effectuée sur l'étiquette.

- Vous n'utilisez peut-être pas de papier thermique direct pour imprimer sans ruban (c.-à-d. par transfert thermique). Le papier peut ne pas être un papier thermique direct. Reportez-vous à la procédure de test de la section [Détermination des types de papier thermique à la page 39](#).
- Pour les imprimantes à transfert thermique, le ruban n'est peut-être pas enroulé vers l'extérieur ou agréé pour l'imprimante G-Series. Reportez-vous aux procédures de test du ruban suivantes : [Test d'adhérence du ruban à la page 43](#) et [Test de grattage du ruban à la page 43](#).
- Le papier est-il chargé correctement ? Suivez les instructions de la section [Chargement du rouleau de papier à la page 15](#), au chapitre Démarrage. Pour imprimer à l'aide de ruban à transfert thermique, reportez-vous à la section [Chargement du ruban à transfert à la page 19](#).

L'image imprimée ne semble pas correcte.

- La tête d'impression est sale. Nettoyez la tête d'impression.
- La température de la tête d'impression est insuffisante.
- Réglez le contraste et/ou la vitesse d'impression.
 - Utilisez les commandes **^PR** (vitesse) et **~SD** (contraste) référencées dans le manuel *ZPL Programmer's Guide* (Guide de programmation ZPL).
 - Utilisez les commandes **D** (contraste/densité) et **S** (vitesse) indiquées dans le manuel *EPL Programmer's Guide* (Guide de programmation EPL).
 - Réglez manuellement le contraste à l'aide de la séquence de six clignotements de la section [Modes de la touche Feed \(Avance\) à la page 106](#).
 - Vous pouvez modifier ces paramètres dans le pilote d'impression Windows ou le logiciel pour optimiser la qualité d'impression.
- Le papier utilisé n'est pas compatible avec l'imprimante. Veuillez utiliser le papier recommandé pour votre application ; utilisez toujours des étiquettes et labels approuvés par Zebra.
- Assurez-vous que le bloc d'alimentation utilisé pour l'imprimante fournit 100 Watts de courant continu en sortie.
- La tête d'impression est usée. La tête d'impression est un consommable qui s'use du fait de la friction avec le papier. Tout papier non agréé risque de raccourcir la durée de vie de la tête d'impression ou de l'endommager. Remplacez la tête d'impression.
- le contre-rouleau nécessite peut-être un nettoyage ou un remplacement. Le contre-rouleau (d'entraînement) peut perdre sa faculté de traction pour les raisons suivantes :
 - Corps étrangers adhérent à sa surface,
 - La surface de caoutchouc lisse s'est lustrée et occasionne un patinage, ou
 - La surface d'impression, normalement lisse et plate, a été endommagée par un objet tel qu'un cutter.

De longues pistes sans impression (lignes verticales vides) existent sur plusieurs étiquettes.

- La tête d'impression est sale. Nettoyez la tête d'impression.
- Les éléments de la tête d'impression sont endommagés.

L'impression ne commence pas en haut de l'étiquette ou quelques étiquettes (une à trois étiquettes) n'ont pas été imprimées correctement.

- Il se peut que le papier n'ait pas été introduit correctement. Suivez les instructions de la section [Chargement du rouleau de papier à la page 15](#), au chapitre Démarrage.
- L'imprimante nécessite un calibrage. Reportez-vous à la séquence de deux clignotements de la section [Modes de la touche Feed \(Avance\) à la page 106](#).
- Formats d'étiquette ZPL - La cellule de détection de papier appropriée n'est peut-être pas activée. Un calibrage manuel permet de sélectionner la méthode de détection du papier appropriée aux étiquettes utilisées (consultez la commande **^MN** dans le manuel *ZPL Programmer's Guide*).
- Formats d'étiquette ZPL - Assurez-vous que la commande de haut d'étiquette Label Top (**^LT**) est configurée correctement pour votre application (consultez le manuel *ZPL Programmer's Guide*).
- Formats d'étiquette EPL - La cellule de détection de papier appropriée n'est peut-être pas activée pour la distribution d'étiquettes, la détection de lignes noires ou d'encoches, ou encore la détection d'espaces/échenillage. Un calibrage manuel permet de sélectionner la méthode de détection du papier appropriée aux étiquettes utilisées (consultez les commandes **O** et **Q** dans le manuel *EPL Programmer's Guide*).
- Formats d'étiquette EPL - Assurez-vous que la commande de longueur d'étiquette Set Label Length (**Q**) est configurée correctement pour votre application (consultez le manuel *EPL Programmer's Guide*).

Un format d'étiquette ZPL a été envoyé à l'imprimante, mais n'a pas été reconnu.

- L'imprimante est-elle en mode pause ? Le cas échéant, appuyez sur le bouton Avance (Feed).
- Si le voyant d'état est allumé ou clignote, reportez-vous à la section [Ce que le voyant d'état vous indique à la page 96](#).
- Assurez-vous que le câble de données est installé correctement.
- Un problème de transmission est survenu. Commencez par vérifier que le port de communication approprié est sélectionné sur l'ordinateur. Reportez-vous à la section [Connexion de l'imprimante à l'ordinateur à la page 26](#) dans le chapitre Démarrage.
- Assurez-vous que les préfixes de format et de contrôle de l'imprimante correspondent à ceux du format d'étiquette programmé en ZPL. Le caractère de commande du format par défaut est un accent circonflexe (^) et le caractère de contrôle est un tilde (~). Vérifiez les caractères sur l'impression d'étiquette d'état de configuration. Reportez-vous à la séquence d'un clignotement de la section [Modes de la touche Feed \(Avance\) à la page 106](#) pour imprimer cette étiquette.

Un format d'étiquette EPL a été envoyé à l'imprimante, mais n'a pas été reconnu.

- L'imprimante est-elle en mode pause ? Le cas échéant, appuyez sur le bouton Avance (Feed).
- Si la distribution d'étiquette est activée sur l'imprimante, celle-ci est peut-être en attente de retrait de l'étiquette. Le support/bande doit être introduit correctement dans le mécanisme de distribution d'étiquette (prédécollage) pour fonctionner correctement dans ce mode ; reportez-vous à la section *Option distributeur d'étiquettes* à la page 52.
- Si le voyant d'état est allumé ou clignote, reportez-vous à la section *Ce que le voyant d'état vous indique* à la page 96.
- Assurez-vous que le câble de données est installé correctement.
- Un problème de transmission est survenu. Commencez par vérifier que le port de communication approprié (USB) est sélectionné sur l'ordinateur. Reportez-vous à la section *Connexion de l'imprimante à l'ordinateur* à la page 26 dans le chapitre Démarrage.

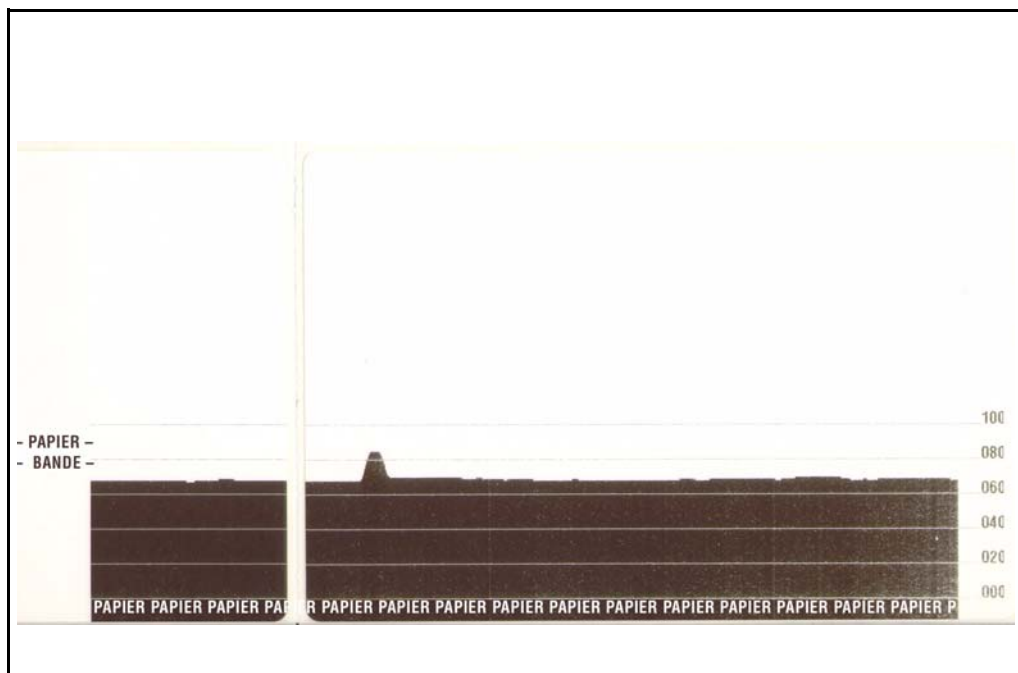
Calibrage manuel

Un calibrage manuel est recommandé lorsque vous utilisez du papier préimprimé ou si le calibrage automatique de l'imprimante ne s'effectue pas correctement.

1. Assurez-vous que le papier est chargé.
2. Mettez l'imprimante sous tension.
3. Appuyez sur la touche Avance (Feed) et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que le voyant d'état vert clignote une fois, puis deux fois, puis continue jusqu'au groupe de sept clignotements. Relâchez la touche d'avance (Feed).
4. L'imprimante configure la cellule de détection de papier pour le support d'étiquettes utilisé. Une fois ce réglage effectué, le rouleau avance automatiquement jusqu'à ce qu'une étiquette soit positionnée sur la tête d'impression. Un profil des paramètres de la cellule de détection de papier (semblable à l'exemple ci-dessous) s'imprime. Lorsque cette opération est terminée, les nouveaux paramètres sont mémorisés et l'imprimante est prête à être utilisée.
5. Appuyez sur la touche d'avance (Feed). Une étiquette vierge est introduite dans son intégralité. Si cela ne se produit pas, essayez de rétablir les paramètres par défaut [reportez-vous à la séquence de quatre clignotements à la section « Modes de la touche Avance (Feed) », plus loin dans le chapitre] et de calibrer de nouveau l'imprimante.



Remarque • L'exécution d'un calibrage manuel désactive la fonction de calibrage automatique. Pour revenir au calibrage automatique, rétablissez les paramètres par défaut de l'imprimante (reportez-vous à la séquence de quatre clignotements à la section [Modes de la touche Feed \(Avance\)](#) à la page 106 du présent chapitre).



Tests de dépannage

Impression d'une étiquette de configuration

Pour imprimer la liste des paramètres en vigueur de l'imprimante, reportez-vous à la séquence d'un clignotement, dans la section *Modes de la touche Feed (Avance)* à la page 106. Pour imprimer cette étiquette, reportez-vous à l'*Annexe : Configuration ZPL* à la page 119.

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420t	
10.0.....	DARKNESS
6 IPS.....	PRINT SPEED
+000.....	TEAR OFF
TEAR OFF.....	PRINT MODE
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE
WEB.....	SENSOR TYPE
AUTO.....	SENSOR SELECT
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD
832.....	PRINT WIDTH
1236.....	LABEL LENGTH
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH
NOT CONNECTED.....	USB COMM.
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.
9600.....	BAUD
8 BITS.....	DATA BITS
NONE.....	PARITY
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE
NONE.....	PROTOCOL
AUTO.....	SER COMM. MODE
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR
<^> 5EH.....	COMMAND CHAR
<,> 2CH.....	DELIM. CHAR
ZPL II.....	ZPL MODE
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP
FEED.....	HEAD CLOSE
DEFAULT.....	BACKFEED
+000.....	LABEL TOP
+0000.....	LEFT POSITION
NO.....	HEXDUMP
043.....	WEB S.
096.....	MEDIA S.
009.....	WEB GAIN
050.....	MARK S.
015.....	MARK GAIN
095.....	MARK MED S.
032.....	MARK MEDIA GAIN
095.....	CONT MEDIA S.
007.....	CONT MEDIA GAIN
075.....	RIBBON OUT
040.....	RIBBON GAIN
066.....	TAKE LABEL
CWF.....	MODES ENABLED
.....	MODES DISABLED
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION
V56.17.7Z <-.....	FIRMWARE
1.3.....	XML SCHEMA
V25.00.0207.....	HARDWARE ID
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION
2104k.....R:	RAM
65536k.....B:	OPTION MEMORY
1536k.....E:	ONBOARD FLASH
NONE.....	FORMAT CONVERT
DISABLED.....	ZBI
2.1.....	ZBI VERSION
4.986 IN.....	LAST CLEANED
4.986 IN.....	HEAD USAGE
4.986 IN.....	TOTAL USAGE
4.986 IN.....	RESET CNTR1
4.986 IN.....	RESET CNTR2
TOP-04.....	SERIAL NUMBER
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

Recalibrage

Recalibrez l'imprimante si elle commence à présenter des symptômes inhabituels, tels qu'un saut d'étiquettes. Reportez-vous à la séquence de deux clignotements de la section *Modes de la touche Feed (Avance)* à la page 106, dans le présent chapitre.

Réinitialisation des valeurs par défaut définies en usine

Il arrive qu'une réinitialisation de l'imprimante sur les valeurs usine par défaut permette de résoudre certains problèmes. Reportez-vous à la séquence de quatre clignotements de la section *Modes de la touche Feed (Avance)* à la page 106, dans le présent chapitre.

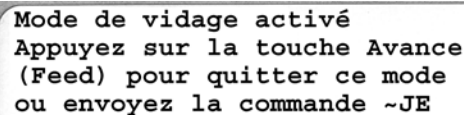
Diagnostic des communications

En cas de problème de transfert des données entre l'ordinateur et l'imprimante, essayez de mettre l'imprimante en mode diagnostic des communications. L'imprimante imprime les caractères ASCII et leurs valeurs hexadécimales respectives (voir l'exemple ci-dessous) de toutes les données envoyées par l'ordinateur hôte. Pour déterminer comment,

Plusieurs méthodes permettent de passer en mode de vidage hexadécimal :

- La commande ZPL **~JD**
- La commande EPL **dump**
- À la mise sous tension, en maintenant la touche Avance (Feed) enfoncée. Reportez-vous à la procédure de mise hors tension de la section *Modes de la touche Feed (Avance)* à la page 106, dans le présent chapitre.

L'imprimante envoie le texte « Mode vidage (dump) activé » (voir ci-dessous) et avance jusqu'en haut de l'étiquette suivante.



```
Mode de vidage activé
Appuyez sur la touche Avance
(Feed) pour quitter ce mode
ou envoyez la commande ~JE
```

L'exemple ci-dessous représente une impression du mode VIDAGE de communications. L'impression présente les données hexadécimales de 00h à FFh (de 0 à 255 en décimal), avec un caractère unique associé à chaque valeur hexadécimale et affiché au dessus des données hexadécimales.

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	10	11	12	13	14	15	16	17
↑	↓	→	←	↖	↗	↘	↙	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	
18	19	1A	1B	1C	1D	1E	1F	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?	@	A	B	C	D	E	F	G
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F	40	41	42	43	44	45	46	47
H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
'	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F	70	71	72	73	74	75	76	77
x	y	z	{		}	~	Δ	Ç	ü	é	â	ä	à	ä	ç	ê	ë	è	ï	î	ï	Ä	Å
78	79	7A	7B	7C	7D	7E	7F	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F
É	æ	ff	ö	ö	ö	ü	ü	ÿ	Ö	Ü	ø	f	ø	x	f	á	í	ó	ú	ñ	Ñ	ä	ö
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	9A	9B	9C	9D	9E	9F	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
¿	©	¬	½	¼	⅓	⅔	⅕	⅙	⅛	⅜	⅞	⅝	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞
88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F
L	⊥	T	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥	
C0	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	CA	CB	CC	CD	CE	CF	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
ï	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	⌂	
D8	D9	DA	DB	DC	DD	DE	DF	E0	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	EA	EB	EC	ED	EE	EF
-	±	=	¼	⅓	⅔	⅕	⅙	⅛	⅜	⅞	⅝	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞	⅞
F0	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	FA	FB	FC	FD	FE	FF								

Les lignes vierges entre les lignes de données sont réservées à la consignation des erreurs du port série et des données Bluetooth. Les erreurs sont les suivantes :

- F = Erreur de trame
- P = Erreur de parité
- N = Erreur de bruit
- O = Erreur de surcharge de données

Pour sortir du mode diagnostic et reprendre l'impression, mettez l'imprimante hors tension, puis de nouveau sous tension. Pour quitter le mode diagnostic, vous pouvez également appuyer sur la touche Avance (Feed) autant de fois que nécessaire pour vider le tampon de commandes de l'imprimante, jusqu'à l'impression du texte « Mode vidage désactivé » sur l'étiquette.

Mode de vidage désactivé

ULINE

1-800-295-5510

1019 IH-3991VND

Modes de la touche Feed (Avance)

Interrupteur d'alimentation OFF (éteint)	
L'imprimante hors tension, appuyez sur la touche Avance (Feed) et maintenez-la enfoncée pendant que vous mettez l'imprimante sous tension.	
Séquence de clignotements	Action
Clignotement jaune et rouge	<p>Mode téléchargement du microprogramme - L'imprimante commence à clignoter rapidement en rouge pour indiquer le passage au mode Téléchargement du microprogramme. Relâchez la touche Avance (Feed) à ce stade pour initialiser l'imprimante pour le téléchargement. L'imprimante est prête à commencer le téléchargement du microprogramme quand le voyant d'état commence à clignoter doucement en rouge et vert.</p> <p>Reportez-vous à la section <i>Envoi de fichiers à l'imprimante</i> à la page 50 pour plus d'informations sur l'utilitaire de téléchargement du microprogramme (et de fichiers) fourni avec l'imprimante. Les mises à niveau éventuelles du microprogramme de l'imprimante sont placées sur notre site Web, à l'adresse : www.zebra.com</p>
Jaune	<p>Mode de fonctionnement normal - L'imprimante poursuit par une initialisation normale. Relâchez la touche Avance (Feed) pour laisser l'imprimante démarrer normalement sans téléchargement du microprogramme ni démarrage du mode diagnostic de communications.</p>
Verte	<p>Mode diagnostic des communications (Vidage) - Relâchez immédiatement la touche Avance (Feed) après que le voyant d'état de l'imprimante est passé au vert. L'imprimante imprime le texte « Now in DUMP » en haut de l'étiquette, puis passe à l'étiquette suivante. Après l'impression de la première étiquette, l'imprimante passe automatiquement en mode diagnostic, dans lequel elle imprime une représentation littérale de toutes les données reçues par la suite.</p> <p><i>Pour sortir du mode diagnostic et reprendre l'impression, mettez l'imprimante hors tension, puis de nouveau sous tension. Pour quitter le mode diagnostic, vous pouvez également appuyer sur la touche Avance (Feed) autant de fois que nécessaire pour vider le tampon de commandes de l'imprimante, jusqu'à l'impression du texte « Mode vidage désactivé » sur l'étiquette.</i></p>

Modes sous tension	
L'imprimante sous tension avec le couvercle fermé, appuyez sur la touche Avance (Feed) et maintenez-la enfoncée pendant plusieurs secondes. Le voyant d'état vert clignote alors plusieurs fois successivement. L'explication à droite (Action) indique ce qui se produit lorsque vous relâchez la touche après le nombre de clignotements spécifique et avant le début de la séquence de clignotements suivante.	
Séquence de clignotements	Action
*	État de configuration - Imprime une étiquette détaillée d'état de configuration de l'imprimante. Cette étiquette peut servir à vérifier l'impression, à faciliter la configuration de la communication entre l'imprimante et l'ordinateur, à la maintenance, au dépannage, ainsi qu'à nous aider au niveau des communications du service clients.
* **	Calibrage standard du papier - L'imprimante détecte et définit le type et la longueur du papier, puis ajuste les cellules de détection du papier en vue de performances optimales avec le papier installé (équivalent à la commande ZPL ~JC). L'imprimante fait avancer de une à quatre étiquettes au cours du calibrage. <i>Remarque : les utilisateurs habitués à l'imprimante de bureau Zebra EPL utilisent ce mode d'avance à la place du calibrage automatique à la mise sous tension (équivalent à la commande EPL XA).</i>
* ** ***	Configuration du port série - <i>Ne s'applique qu'aux imprimantes avec ports d'interface série.</i> Pour réinitialiser la communication du port série, à l'exception du contrôle de flux : appuyez sur la touche d'avance et relâchez-la alors que le voyant clignote rapidement en jaune et vert. Pour effectuer une synchronisation de détection automatique de débit, envoyez la séquence de commandes ^XA^XZ à l'imprimante alors que le voyant clignote rapidement en jaune et vert. Une fois que l'imprimante et l'hôte sont synchronisés, le voyant s'arrête de clignoter et s'allume en vert fixe. REMARQUE : les étiquettes ne sont pas imprimées pendant la synchronisation de détection automatique de débit.
* ** *** ****	Valeurs usine par défaut - Réinitialise l'imprimante sur les paramètres par défaut définis en usine (équivalent à la commande ZPL ^JUN). Reportez-vous à l' <i>Annexe : Configuration ZPL à la page 119</i> pour une description des principaux paramètres de configuration et les commandes ZPL associées. Certains paramètres de configuration ne sont pas redéfinis sur leurs valeurs initiales. Les autres paramètres exclusivement configurés, affichés et contrôlés par la programmation sont également réinitialisés. Effectuez un calibrage standard du papier, puis procédez à la défragmentation de la mémoire. Lorsque l'imprimante passe en mode Paramètres d'usine par défaut , le voyant d'état devient jaune pendant environ trois (3) secondes. Pendant ce temps, vous pouvez : ne rien faire et l'imprimante restaurera automatiquement les paramètres définis en usine, comme expliqué ci-dessus, OU appuyer sur la touche Avance (Feed) et la maintenir enfoncée pour passer en mode de réinitialisation des paramètres par défaut pour les imprimantes équipées d'une option d'impression en réseau, tel que Ethernet, WiFi ou Bluetooth (équivalent à la commande ZPL ^JUF). Si vous relâchez la touche après le premier clignotement, seuls les paramètres définis en usine pour le réseau sont réinitialisés (équivalent à la commande ZPL ^JUN). Si vous relâchez la touche après la séquence de deux clignotements, seuls les paramètres définis en usine pour l'imprimante sont réinitialisés. Si vous relâchez la touche après la séquence de trois clignotements, les paramètres définis en usine pour l'imprimante et pour le réseau sont réinitialisés (équivalent à la commande ZPL ^JUN et ^JUF).
* ** *** **** *****	Réglage de la largeur d'impression : impression d'une succession de cases en commençant par la largeur minimale d'impression jusqu'à la largeur maximale par incréments de 4 mm. Appuyez une fois sur la touche Avance (Feed) quand l'imprimante a atteint la largeur d'impression maximale. Notez que le pilote d'imprimante et les applications peuvent prendre la priorité sur ce paramètre.
* ** *** **** ***** *****	Réglage du contraste (densité) d'impression : imprime une succession de motifs de simulation de codes à barres en commençant par le contraste minimum (densité d'impression/chaleur) jusqu'au contraste maximal de l'imprimante, par incréments de quatre (4), en utilisant les valeurs de plage de réglage de contraste ZPL. Appuyez sur la touche Avance (Feed) lorsque le motif est net et lisible. Ne continuez pas à augmenter le réglage de contraste, les largeurs de ligne du code à barres risqueraient de se déformer et réduire la lisibilité. Notez que le pilote d'imprimante et les applications peuvent prendre la priorité sur ce paramètre.
* ** *** **** ***** ***** *****	Calibrage manuel du papier - L'imprimante exécute des tests étendus pour détecter et définir le type et la longueur du papier, puis ajuste les cellules de détection du papier en vue de performances optimales avec le papier installé (équivalent à la commande ZPL ~JG). Un calibrage manuel est recommandé lorsque vous utilisez du papier préimprimé, imprimez sur le support ou si le calibrage automatique de l'imprimante ne s'effectue pas correctement. Un profil graphique de la détection de papier s'imprime. Pour plus d'informations et les caractéristiques à prendre en compte, reportez-vous à la section <i>Calibrage manuel à la page 102</i> .
Si la touche Avance (Feed) reste enfoncée après une séquence de 7 clignotements, l'imprimante sort du mode de configuration dès que la touche est relâchée.	



Notes •



Annexe : Câblage de l'interface

Cette annexe fournit des informations sur les connexions d'interface de l'imprimante.

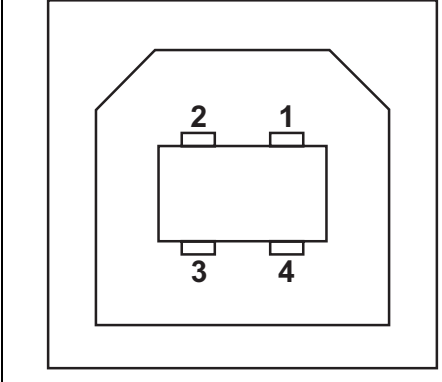
Sommaire

Interface USB (Universal Serial Bus)	110
Interface parallèle	111
Interface Ethernet	112
Interface de port série	113

Interface USB (Universal Serial Bus)

La figure ci-dessous représente le câblage requis pour utiliser l'interface USB de l'imprimante.

Pour garantir la conformité USB 2.0, le câble ou son emballage doit porter la marque « Certified USB™ ».

	Broche	Connexion
	1	Vbus - N/C
	2	D-
	3	D+
	4	Masse
	Coque	Câble de protection/masse

Pour connaître les systèmes d'exploitation et les pilotes pris en charge par l'imprimante, consultez le CD du logiciel et de documentation, ou le site Web de Zebra à l'adresse :

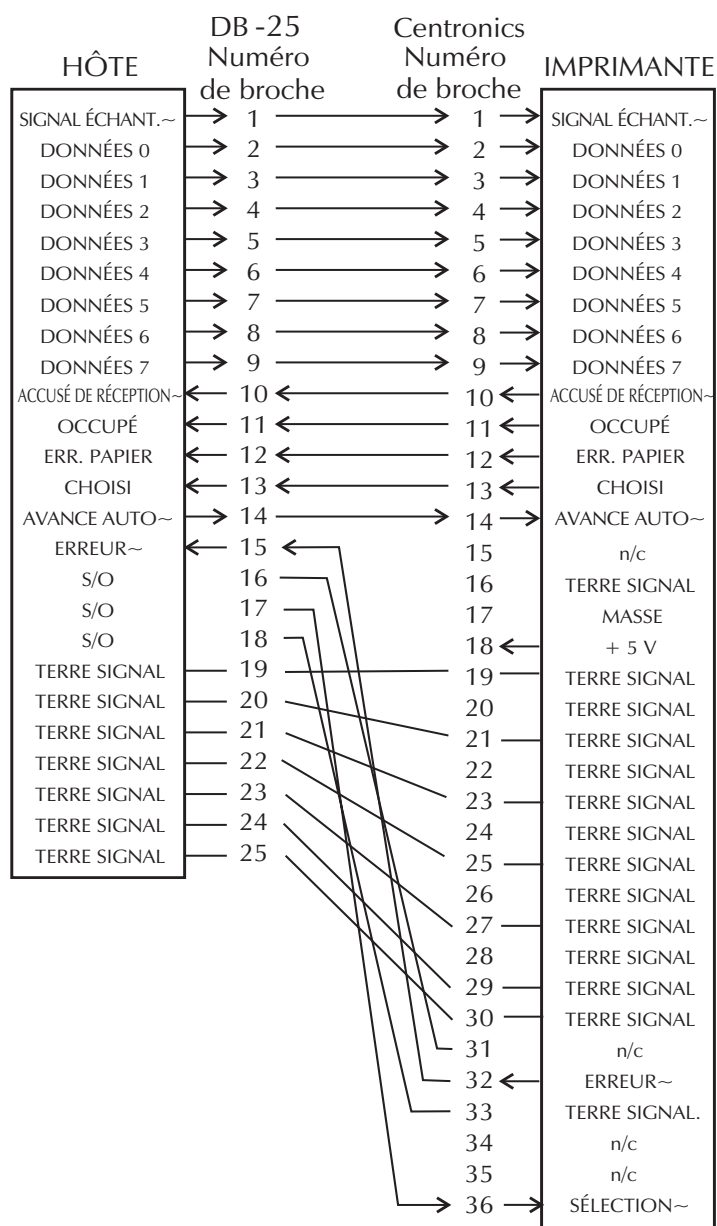
<http://www.zebra.com>

Pour plus d'informations sur l'interface USB, accédez au site Web USB, à l'adresse :

<http://www.usb.org>

Interface parallèle

L'interface parallèle de l'imprimante utilise des câbles d'interface parallèle IEEE 1284-A à 1284-B. Le connecteur hôte est muni d'un connecteur mâle DB à 25 broches. Le connecteur de l'imprimante est de type Centronics. Les anciens modèles d'imprimante G-series étaient dotés d'un connecteur DB à 25 broches côté imprimante et côté connexion hôte (câble parallèle IEEE 1284-A à A).



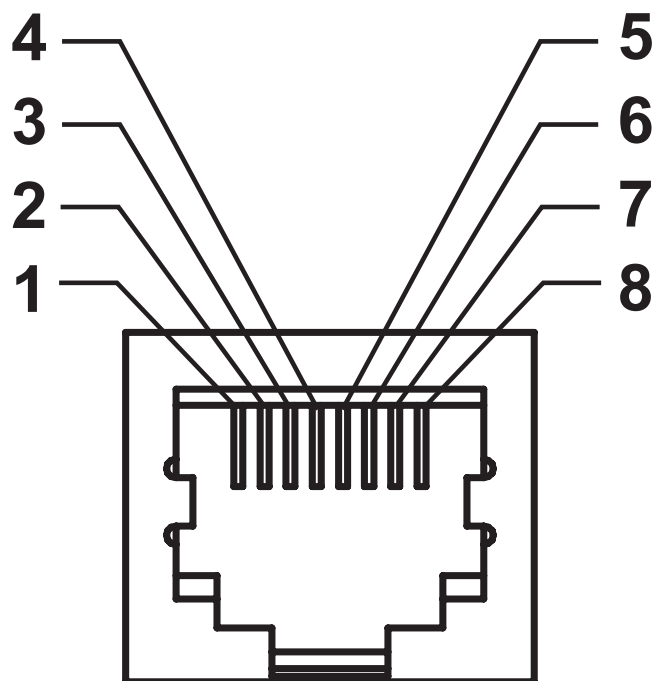
**DB-25 à Centronics
(câble)**

Interface Ethernet

Cette interface nécessite un câble Ethernet UTP RJ45 de catégorie CAT-5 ou supérieure.

Les affectations de brochage du câble sont présentées dans le tableau ci-dessous.

Connexion	Broche	Broche	Connexion
Tx+	1	1	Tx+
Tx-	2	2	Tx-
Rx+	3	3	Rx+
—	4	4	—
—	5	5	—
Rx-	6	6	Rx-
—	7	7	—
—	8	8	—



Interface de port série

Broche	Description
1	Inutilisé
2	Entrée RXD (réception de données) vers l'imprimante
3	Sortie TXD (transmission de données) depuis l'imprimante
4	Sortie DTR (terminal de données prêt) depuis l'imprimante : contrôle le moment où l'hôte peut envoyer des données
5	Mise à la terre du châssis
6	Entrée DSR (jeu de données prêt) vers l'imprimante
7	Sortie RTS (demande pour émettre) depuis l'imprimante : en mode ACTIF lorsque l'imprimante est sous tension
8	CTS (prêt à émettre) : non utilisé par l'imprimante
9	+5 V à 0,75 A à fusible

L'intensité maximale disponible via le port série et/ou parallèle ne doit pas dépasser 0,75 A.

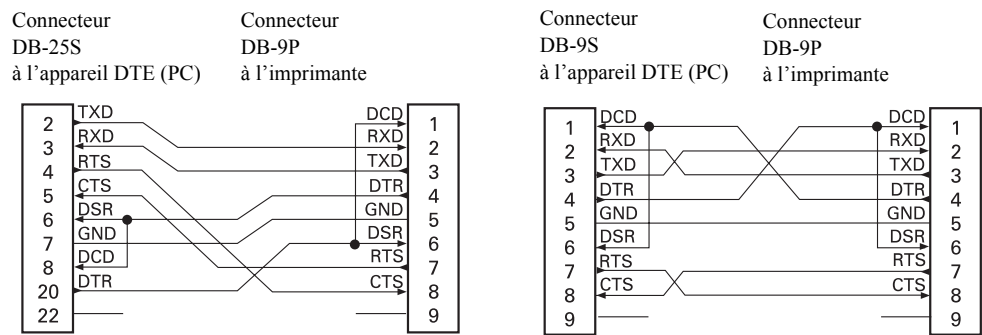
Lorsque le protocole XON/XOFF est sélectionné, le flux de données est contrôlé par les codes de contrôle ASCII DC1 (XON) et DC3 (XOFF). Le signal de contrôle DTR n'a aucun effet.

Interconnexion avec des périphériques DTE : l'imprimante est configurée comme DTE (équipement terminal de données). Pour connecter l'imprimante à d'autres périphériques DTE (tels que le port série d'un ordinateur personnel), utilisez un câble simulateur de modem (croisé) RS-232. La figure 31 présente les connexions requises pour le câble.

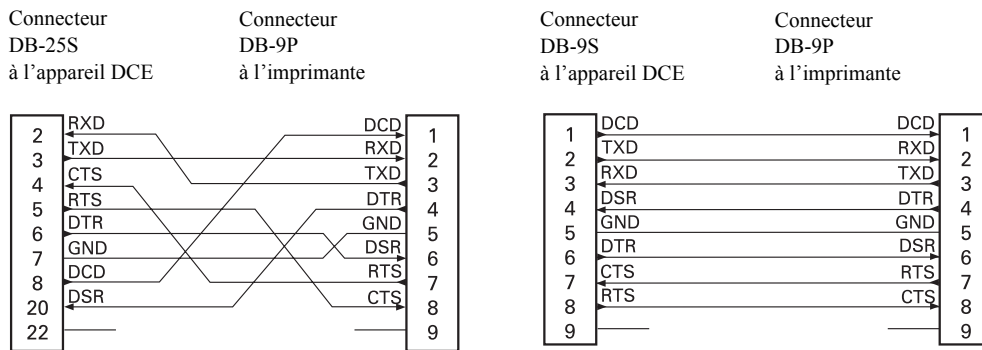
Interconnexion avec des périphériques DCE: quand l'imprimante est connectée par son interface RS-232 à un équipement de communication de données (DCE) tel qu'un modem, utilisez un câble d'interface RS-232 STANDARD (direct). La figure 32 présente les connexions requises pour ce câble.

Connexion au KDU (Keyboard Display Unit) le KDU a été conçu pour les connexions d'imprimante DCE et nécessite un adaptateur mâle-femelle de port série personnalisé Zebra. Le KDU inclut désormais l'adaptateur de KDU. Le numéro de référence Zebra de cet adaptateur est le 105934-088.

Connexion de l'imprimante à un périphérique DTE



Connexion de l'imprimante à un périphérique DCE





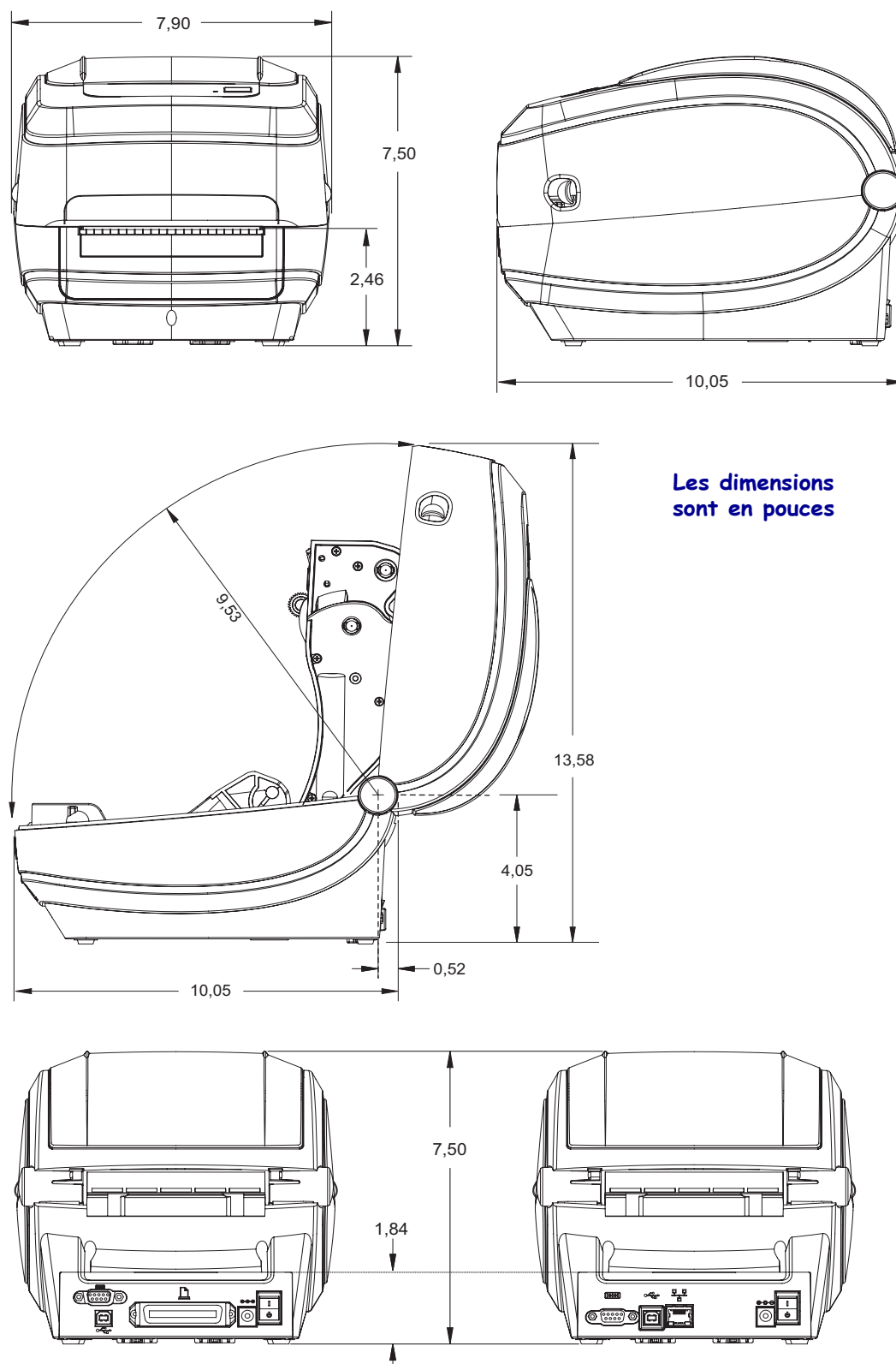
Annexe : Dimensions

Cette section indique les dimensions externes de l'imprimante.

Sommaire

Dimensions externes de l'imprimante GX	116
Distributeur d'étiquettes	117
Imprimante sans fil	118
Imprimante sans fil avec distributeur d'étiquettes	118
Imprimante sans fil avec trancheur	118

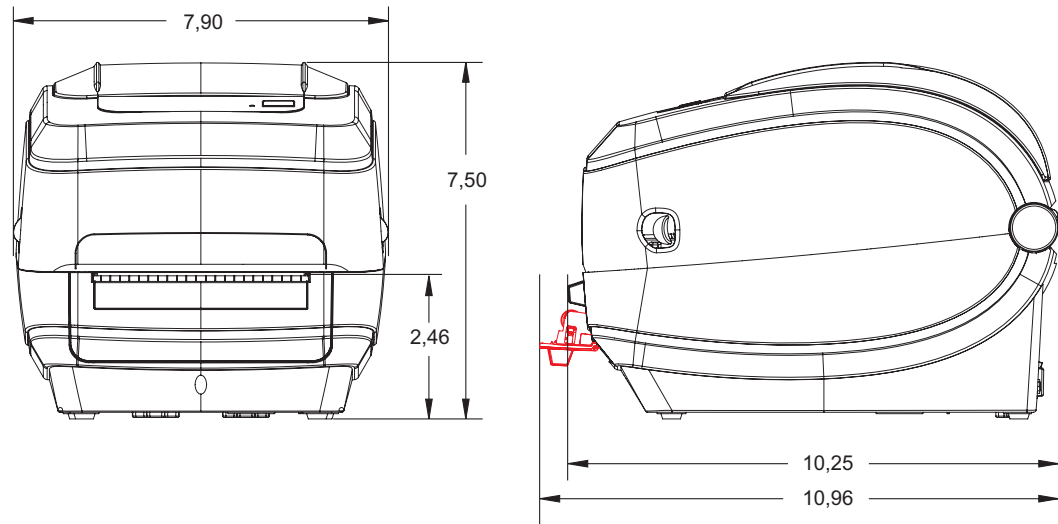
Dimensions externes de l'imprimante GX

**ULINE**

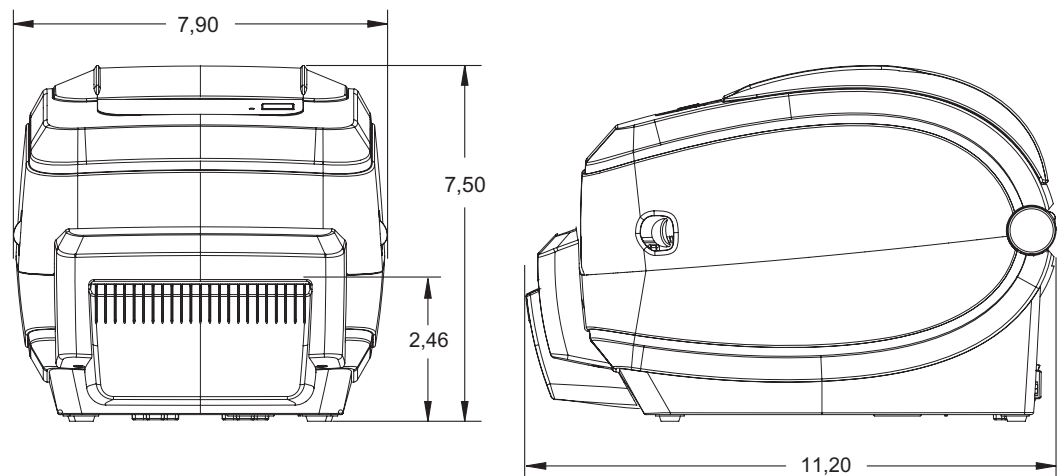
1-800-295-5510

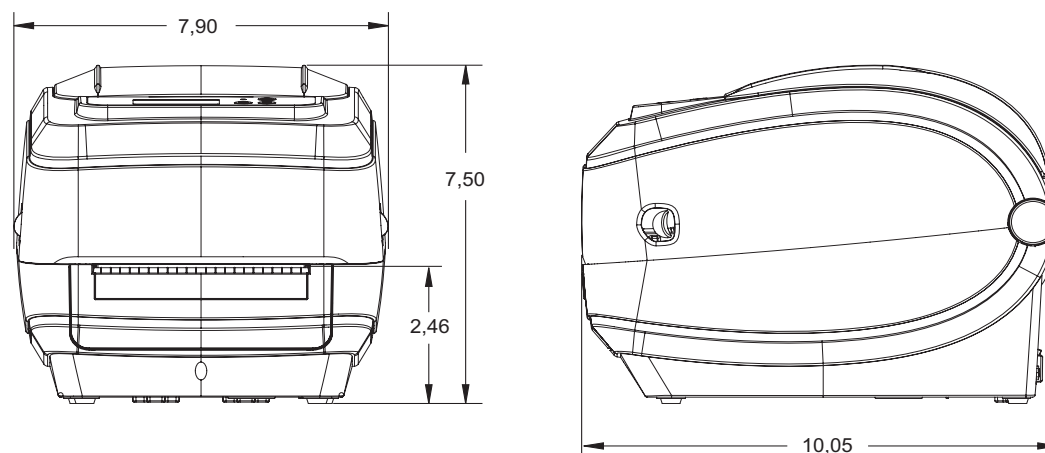
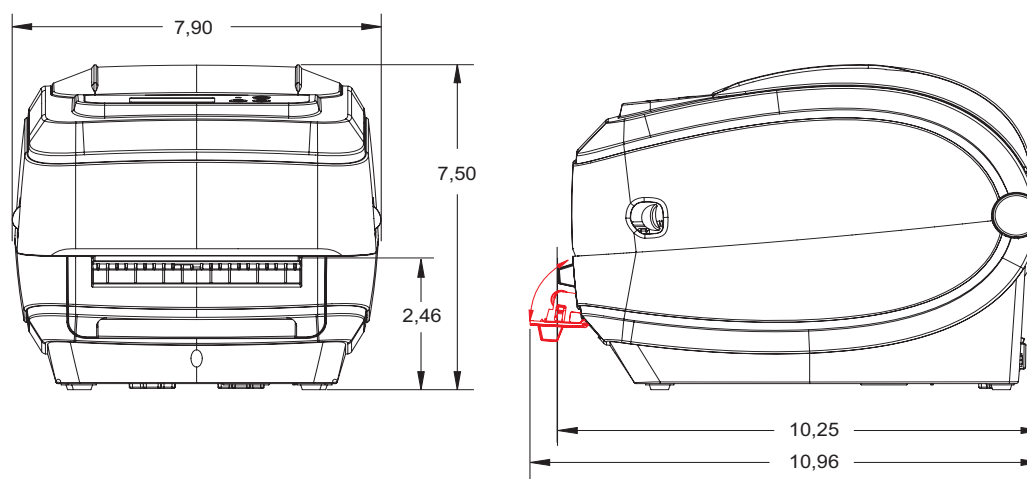
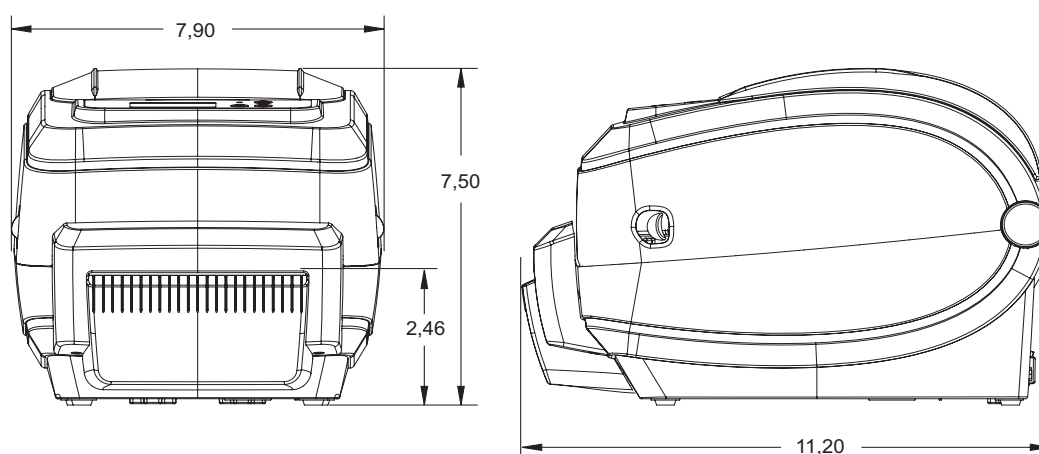
1019 IH-3991VND

Distributeur d'étiquettes



Trancheur



Imprimante sans fil**Imprimante sans fil avec distributeur d'étiquettes****Imprimante sans fil avec trancheur**



Annexe : Configuration ZPL

Cette section contient des informations de base sur la gestion de la configuration de l'imprimante, la configuration du rapport d'état et les rapports de mémoire de l'imprimante.

Sommaire

Gestion de la configuration de l'imprimante ZPL	120
État de configuration ZPL à la référence croisée des commandes	121
Gestion de la mémoire de l'imprimante et rapports d'état connexes	125

Gestion de la configuration de l'imprimante ZPL

L'imprimante ZPL est conçue pour vous permettre de modifier les paramètres de façon dynamique pour une impression d'étiquette rapide et de qualité. Certains paramètres de l'imprimante sont conservés pour les formats suivants. Ils sont appliqués à moins d'être modifiés par d'autres commandes, en cas de réinitialisation ou de redémarrage de l'imprimante, ou de la restauration d'un paramètre ayant une valeur par défaut définie en usine au moyen du mode quatre clignotements de la touche Avance (Feed). La commande de mise à jour de la configuration ZPL (^J \overline{U}) enregistre et rétablit les configurations de l'imprimante pour l'initialiser (ou la réinitialiser) avec les paramètres préconfigurés.

- Pour conserver les paramètres en cas de redémarrage ou de réinitialisation de l'imprimante, envoyez la commande ^J \overline{U} S à l'imprimante pour enregistrer les paramètres permanents actuels.
- Ces valeurs sont rappelées via la commande ^J \overline{U} R qui permet de restaurer les dernières valeurs enregistrées sur votre imprimante.

ZPL stocke tous les paramètres à la fois au moyen de la seule commande citée ci-dessus. L'ancien langage de programmation EPL (pris en charge par cette imprimante) modifie et enregistre chaque commande immédiatement. La plupart des paramètres et la configuration sont partagés entre ZPL et EPL. Par exemple, la modification de la vitesse avec EPL change également la vitesse définie pour les contrôles ZPL. Le paramètre EPL modifié est conservé même après un redémarrage ou une réinitialisation, quel que soit le langage utilisé.

Le développeur dispose d'une étiquette de configuration de l'imprimante qui répertorie les paramètres de fonctionnement. Elle est accessible via le bouton Avance (Feed) ou en suivant les instructions de la section *Impression d'une étiquette de test (de configuration de l'imprimante) à la page 23*. L'utilitaire Zebra Setup Utility et le pilote Windows ZebraDesigner™ imprime également cette étiquette et d'autres étiquettes d'état pour faciliter la gestion de l'imprimante.

Format de configuration de l'imprimante ZPL

Pour gérer plusieurs imprimantes, créez un fichier de programmation de configuration de l'imprimante et envoyez-le à ces imprimantes ou clonez la configuration d'une imprimante à l'aide de ZebraNet™ Bridge. La figure 1 ci-dessous affiche la structure de base d'un fichier de configuration de programmation ZPL.

Pour créer un fichier de programmation, reportez-vous au guide de programmation ZPL et à la section *État de configuration ZPL à la référence croisée des commandes à la page 121*. Vous pouvez utiliser Zebra Setup Utility (ZSU) pour envoyer les fichiers de programmation à l'imprimante. L'éditeur de texte Windows Notepad permet également de créer des fichiers de programmation.

Figure 1 • Structure du format des paramètres de configuration

^XA — Commande Start Format (Début de mise en forme)

Les commandes de mise en forme respectent l'ordre suivant

- a) Paramètres généraux d'impression et de commandes
- b) Manipulation du papier et comportement
- c) Taille d'impression du papier

^JUS commande à enregistrer

^XZ — Commande End Format (Fin de mise en forme)

État de configuration ZPL à la référence croisée des commandes

L'étiquette de configuration de l'imprimante ci-dessous affiche une liste de la plupart des paramètres de configuration pouvant être définis par une commande ZPL.

Figure 2 • Étiquette de configuration imprimée

PRINTER CONFIGURATION		
Zebra Technologies ZTC GX420t		
10.0.....	DARKNESS	
6 IPS.....	PRINT SPEED	
+000.....	TEAR OFF	
TEAR OFF.....	PRINT MODE	
GAP/NOTCH.....	MEDIA TYPE	
WEB.....	SENSOR TYPE	
AUTO.....	SENSOR SELECT	
THERMAL-TRANS.....	PRINT METHOD	
832.....	PRINT WIDTH	
1236.....	LABEL LENGTH	
39.0IN 989MM.....	MAXIMUM LENGTH	
NOT CONNECTED.....	USB COMM.	
BIDIRECTIONAL.....	PARALLEL COMM.	
9600.....	BAUD	
8 BITS.....	DATA BITS	
NONE.....	PARITY	
DTR & XON/XOFF.....	HOST HANDSHAKE	
NONE.....	PROTOCOL	
AUTO.....	SER COMM. MODE	
LINER/TAG FULL.....	CUTTER TYPE	
<~> 7EH.....	CONTROL CHAR	
<^> SEH.....	COMMAND CHAR	
<, > 2CH.....	DELIM. CHAR	
ZPL II.....	ZPL MODE	
NO MOTION.....	MEDIA POWER UP	
FEED.....	HEAD CLOSE	
DEFAULT.....	BACKFEED	
+000.....	LABEL TOP	
+0000.....	LEFT POSITION	
NO.....	HEXDUMP	
043.....	WEB S.	
096.....	MEDIA S.	
009.....	WEB GAIN	
050.....	MARK S.	
015.....	MARK GAIN	
095.....	MARK MED S.	
032.....	MARK MEDIA GAIN	
095.....	CONT MEDIA S.	
007.....	CONT MEDIA GAIN	
075.....	RIBBON OUT	
040.....	RIBBON GAIN	
066.....	TAKE LABEL	
CWF.....	MODES ENABLED	
	MODES DISABLED	
832 8/MM FULL.....	RESOLUTION	
V56.17.7Z <-.....	FIRMWARE	
1.3.....	XML SCHEMA	
V25.00.0207.....	HARDWARE ID	
CUSTOMIZED.....	CONFIGURATION	
2104k.....R:	RAM	
65536k.....B:	OPTION MEMORY	
1536k.....E:	ONBOARD FLASH	
NONE.....	FORMAT CONVERT	
DISABLED.....	ZBI	
2.1.....	ZBI VERSION	
4.986 IN.....	LAST CLEANED	
4.986 IN.....	HEAD USAGE	
4.986 IN.....	TOTAL USAGE	
4.986 IN.....	RESET CNTR1	
4.986 IN.....	RESET CNTR2	
TOP-04.....	SERIAL NUMBER	
MAINT. OFF.....	EARLY WARNING	
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED		

Paramètres de cellule utilisés pour la maintenance

Tableau 2 • Référence croisée des légendes des commandes ZPL et du ticket de configuration

Commande	Nom dans la liste	Description
~SD	DARKNESS (contraste)	Valeur par défaut : 10,0
^PR	PRINT SPEED (vitesse d'impression)	Valeur par défaut : 6 pps / 152,4 mm/s (max.)
~TA	TEAR OFF (déchirement)	Valeur par défaut : +000
^MN	MEDIA TYPE (type de papier)	Valeur par défaut : GAP/NOTCH (espace/encoche)
	SENSOR TYPE (type de cellule)	Valeur par défaut : WEB (bande)
	SENSOR SELECT (sélection de cellule)	Valeur par défaut : AUTO (^MNA - Détection automatique)
^MT	PRINT METHOD (type d'impression)	Valeur par défaut: NONE (aucune)
^MT	PRINT METHOD (type d'impression)	THERMAL-TRANS (transfert thermique) ou DIRECT-THERMAL (transfert direct)
^PW	PRINT WIDTH (largeur d'impression)	Valeur par défaut : 832 (points)
^LL	LABEL LENGTH (longueur d'étiquette)	Valeur par défaut : 1225 (points) (recalibrage permanent de la valeur avec détection automatique espace/bande pour le type d'étiquette)
^ML	MAXIMUM LENGTH (longueur maximale)	Valeur par défaut : 989 mm
—	USB COMM. (communication USB)	État de connexion : <i>connecté/non connecté</i>
—	PARALLEL COMM. (communication parallèle)	Connexion disponible : BIDIRECTIONNELLE
^SCa	BAUD	Valeur par défaut : 9600
^SC,b	DATA BITS (bits données)	Valeur par défaut : 8 BITS
^SC,,c	PARITY (parité)	Valeur par défaut : NONE (aucune)
^SC,,,,e	HOST HANDSHAKE (protocole système)	Valeur par défaut : DTR et XON/XOFF
^SC,,,,,f	PROTOCOL (protocole)	Valeur par défaut : NONE (aucun)
	SER COMM. MODE (mode de communication série)	Valeur par défaut : AUTO
	CUTTER TYPE (type de coupe)	Option possible : LINER/TAG FULL (support/étiquette entier) (coupe)
^CT / ~CT	CONTROL CHAR (caractère de contrôle)	Valeur par défaut : <~> 7EH
^CC / ~CC	COMMAND CHAR (caractère de commande)	Valeur par défaut : <^> 5EH

Commande	Nom dans la liste	Description
^CD / ~CD	DELIM./CHAR (caractère délimiteur)	Valeur par défaut : <,> 2CH
^SZ	MODE ZPL	Valeur par défaut : ZPL II
^MFa	MEDIA POWER UP (mise sous tension)	Valeur par défaut : NO MOTION (aucun mouvement)
^MF, b	HEAD CLOSE (fermeture de la tête)	Valeur par défaut : FEED (Avance)
~JS	BACKFEED (recul)	Valeur par défaut : DEFAULT (valeur par défaut)
^LT	LABEL TOP (marge haute)	Valeur par défaut : +000
^LS	LEFT POSITION (marge gauche)	Valeur par défaut : +0000
~JD / ~JE	HEXDUMP	Valeur par défaut : NO (non) (~JE)

À partir de cette commande sur le ticket de configuration, l'imprimé affiche les paramètres de la cellule et les valeurs indiquées permettent le dépannage de la cellule et du fonctionnement. Elles sont généralement utilisées par l'assistance technique de Zebra pour diagnostiquer les problèmes de l'imprimante.

Les paramètres de configuration répertoriés ici reprennent après la valeur de cellule **TAKE LABEL** (prise étiquette). Cette liste contient les fonctionnalités de l'imprimante dont les valeurs par défaut sont rarement modifiées ou fournit des informations relatives à son état (version de microprogramme, par exemple).

Tableau 3 • Référence croisée des légendes des commandes ZPL et du ticket de configuration

Commande	Nom dans la liste	Description
^MP	MODES ENABLED (modes activés)	Valeur par défaut : CWF (Voir la commande ^MP) (CWFM pour les imprimantes sans fil avec affichage)
	MODES DISABLED (modes désactivés)	Valeur par défaut : (aucun défini)
^JM	RESOLUTION (résolution)	Valeur par défaut : 832 8/mm FULL (complet) (203 ppp) 1 280 8/mm FULL (complet) (300 ppp)
—	FIRMWARE (microprogramme)	Indique la version du microprogramme ZPL
—	XML SCHEMA (schéma XML)	1.3
—	HARDWARE ID (ID matériel)	Indique la version du bloc d'amorçage du microprogramme
—	CONFIGURATION	CUSTOMIZED (personnalisée, après une première utilisation)
—	RAM (mémoire vive)	2104k..... R:

Commande	Nom dans la liste	Description
—	OPTION MEMORY (mémoire en option)	65536k.....B: (s'affiche uniquement si installée)
—	ONBOARD FLASH (mémoire flash intégrée)	1536k.....E:
^MU	FORMAT CONVERT (conversion de format)	NONE (aucune)
^JI / ~JI	ZBI	DISABLED (désactivé, clé requise pour l'activation)
—	ZBI VERSION (version ZBI)	2.1
^JH ^MA ~RO	LAST CLEANED (dernier nettoyage)	X,XXX IN
	HEAD USAGE (utilisation de la tête)	X,XXX IN
	TOTAL USAGE (taux d'utilisation)	X,XXX IN
	RESET CNTR1 (COMPTEUR 1 A 0)	X,XXX IN
	RESET CNTR1 (COMPTEUR 1 A 0)	X,XXX IN
—	SERIAL NUMBER (numéro de série)	XXXXXXXXXXXX
^JH	EARLY WARNING (alerte rapide)	MAINT. OFF (rappel nettoyage désactivé)

L'imprimante permet de définir une commande ou un groupe de commandes pour tous les tickets (ou étiquettes) qui se suivent à la fois. Ces paramètres s'appliquent à moins d'être modifiés par d'autres commandes, en cas de réinitialisation de l'imprimante ou de restauration des valeurs par défaut définies en usine.

Gestion de la mémoire de l'imprimante et rapports d'état connexes

Pour faciliter la gestion des ressources, l'imprimante prend en charge différentes commandes de format pour gérer la mémoire, transférer des objets (entre zones de mémoire, import et export), nommer des objets et fournir divers rapports d'état de fonctionnement. Elles sont assez similaires aux anciennes commandes DOS telles que DIR (liste des répertoires) et DEL (suppression de fichier). Les rapports les plus courants sont également proposés avec l'utilitaire Zebra Setup Utility et le pilote Windows ZebraDesigner™.

Figure 3 • Structure des formats de gestion de la mémoire

^XA — Commande Start Format Command (Début de mise en forme)

La commande Single Format (Mise en forme seule)
est conseillée à des fins de réutilisation

^XZ — Commande End Format (Fin de mise en forme)

Il est conseillé de ne traiter qu'une seule commande dans le cadre de ce type de format (formulaire). Il est ainsi plus facile de la réutiliser comme un outil de maintenance et de développement.

La plupart des commandes permettant de transférer des objets, gérer la mémoire et établir des rapports sont des commandes de contrôle. Elles ne sont pas nécessairement comprises dans un format (formulaire). Elles sont traitées dès leur réception par l'imprimante, qu'elles soient envoyées ou non dans un format (formulaire).



Remarque • Pour optimiser la mémoire disponible, l'imprimante dispose d'une fonction de défragmentation automatique de la mémoire. Une défragmentation peut être déclenchée par plusieurs facteurs, tels que la modification de la mémoire suite à la suppression ou l'ajout d'objets. Le voyant d'état de l'imprimante clignote alors en rouge, jaune et vert pendant le processus de défragmentation. Ne mettez pas l'imprimante hors tension lorsque le voyant clignote. Cette opération peut prendre plusieurs minutes si l'utilisation de la mémoire et la fragmentation des fichiers sont importantes.

Programmation ZPL de gestion de la mémoire

ZPL présente différents emplacements mémoire utilisés pour le fonctionnement de l'imprimante, l'assemblage de l'image d'impression et le stockage des formats (formulaires), graphiques, polices et paramètres de configuration.

- ZPL considère les formats (formulaires), polices et graphiques comme des fichiers et les emplacements mémoire comme des disques durs dans l'environnement du système d'exploitation DOS :
 - Attribution de noms aux objets de la mémoire : jusqu'à seize (16) caractères alphanumériques suivis de l'extension de fichier à trois (3) caractères alphanumériques.
123456789ABCDEF.TTF

Les anciennes imprimantes ZPL dotées du microprogramme V60.13 et antérieur peuvent uniquement utiliser le format de nom de fichier 8.3 au lieu de l'actuel format 16.3.

- Possibilité de déplacer les objets entre emplacements mémoire et de les supprimer.
- Prise en charge des rapports de liste de fichiers de style répertoire DOS comme impression ou état vers l'hôte.
- Possibilité d'utiliser les caractères génériques (*) pour accéder aux fichiers.

Tableau 4 • Commandes de gestion des objets et des rapports d'état

Commande	Nom	Description
^WD	Imprimer l'étiquette de répertoire	Imprime une liste d'objets et de codes à barres et polices résidents, présents dans tous les emplacements mémoire adressables.
~WC	Imprimer l'étiquette de configuration	Imprime un ticket (étiquette) d'état de configuration. Identique au mode un clignotement de la touche Avance (Feed).
^ID	Supprimer un objet	Supprime des objets de la mémoire de l'imprimante
^TO	Transférer un objet	Permet de copier un objet ou un groupe d'objets d'une zone de mémoire à une autre.
^CM	Modifier la désignation de la lettre correspondant à la mémoire	Réaffecte une lettre à une zone de mémoire de l'imprimante
^JB	Initialiser la mémoire flash	Identique au formatage de disque : supprime tous les objets des emplacements mémoire indiqués B: ou E:.
~JB	Réinitialiser la mémoire facultative	Identique au formatage de disque : supprime tous les objets de la mémoire B: (option usine).
~DY	Télécharger des objets	Télécharge et installe une grande variété d'objets de programmation compatibles avec l'imprimante : polices (OpenType et TrueType), graphiques et autres types de données. <i>Recommandation : utilisez ZebraNet™ Bridge pour le téléchargement de graphiques et de polices dans l'imprimante.</i>
~DG	Télécharger un graphique	Télécharge une représentation hexadécimale ASCII d'un graphique. <i>Utilisé par ZebraDesigner™ (application de création d'étiquettes) pour les graphiques.</i>
^FL	Liaison des polices	Ajoute des polices ou une police TrueType secondaire à la police TrueType principale pour disposer de davantage de caractères.
^LF	Liste des liaisons des polices	Imprime la liste des polices liées.
^CW	Identificateur de police	Affecte un caractère alphanumérique en tant qu'alias à une police stockée en mémoire.



Notes • _____
