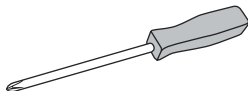


**ULINE** H-7149, H-7150  
H-7153  
**MAIL SORTER**  
**WORKSTATION**

1-800-295-5510  
uline.com

Para Español, vea páginas 8-14.  
Pour le français, consulter les pages 15-21.

## TOOLS NEEDED



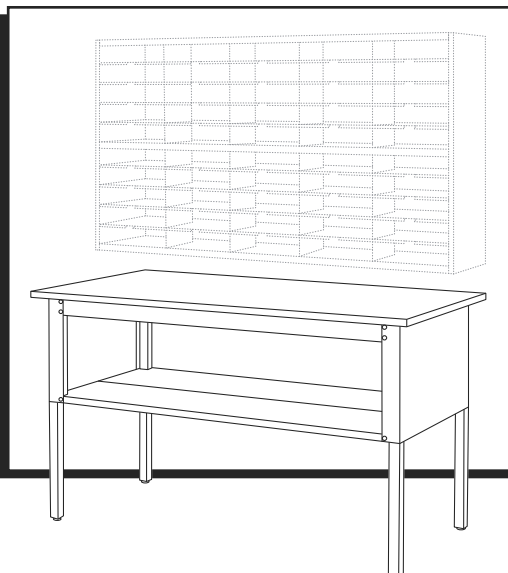
Phillips Screwdriver



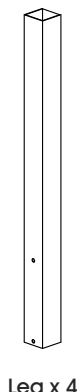
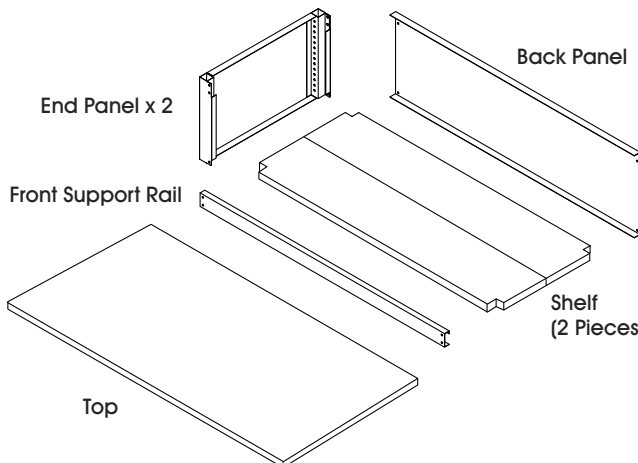
Allen Wrench  
(provided)



Drill  
(optional)



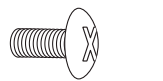
## TABLE PARTS



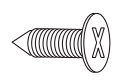
Leg Screw x 8  
1/4-20 Painted  
Screw x 18



1/4-20 Keps Nut  
x 18



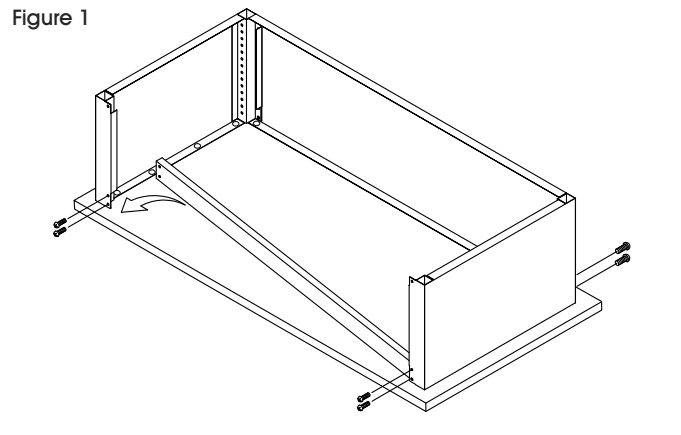
1/4-20 Painted  
Screw x 18



Top Screw x 16

## TABLE ASSEMBLY

1. Unpack carton(s) and identify all parts.
2. Place table top upside down (screw holes up) on a smooth, non-marring surface.



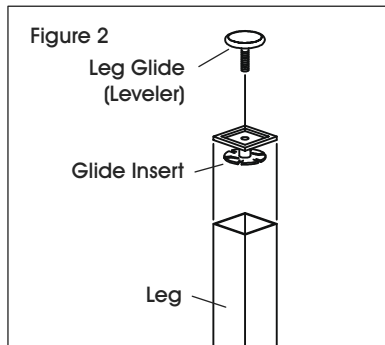
3. Assemble back panel, two end panels and front support rail. It is easiest to do this with these parts upside down on the tabletop. (See Figure 1)
  - a. Bolt together back panel and two end panels with four painted screws and keps nuts (two on each side).
  - b. Bolt together front support rail with open flange facing inside with angled side against top using four painted screws and keps nuts (two on each side).
4. Line up frame with tabletop so that the ten holes in the end and back panel flanges line up with the ten pre-drilled holes in the top. Insert the sheet metal screws through the holes and tighten into the top.



**NOTE:** Additional top screws are self-tapping and can be installed without pre-drilling.

## ASSEMBLY CONTINUED

- Using a hammer or rubber mallet, pound the glide insert into the leg, and screw the leg glide into the glide insert. (See Figure 2)

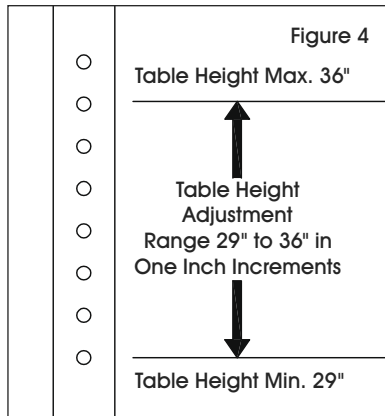
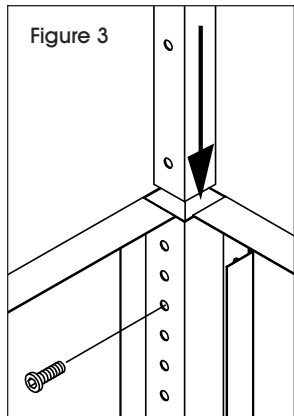


- Place legs into the leg sleeves at the corners of the table. (See Figure 3)

**NOTE:** Each leg has two threaded holes at the upper end; legs should be inserted so that the holes line up with the adjustment holes in the leg socket.

**NOTE:** Table height can be adjusted between 29" and 36" in one inch increments. (See Figure 4)

- Using two screws fasten the leg in place (Allen wrench provided). (See Figure 3)



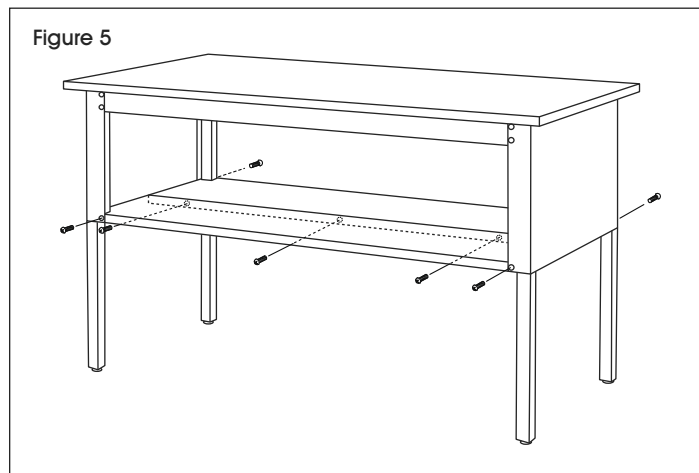
- Once all four legs have been assembled in place, carefully set table upright. Adjust leveling glides as needed to level out table.

## SHELF INSTALLATION

- Carefully put the two half-shelves in place, first one, then the other. They should now be next to each other, resting on the flanges at the bottom of the back and side panels.

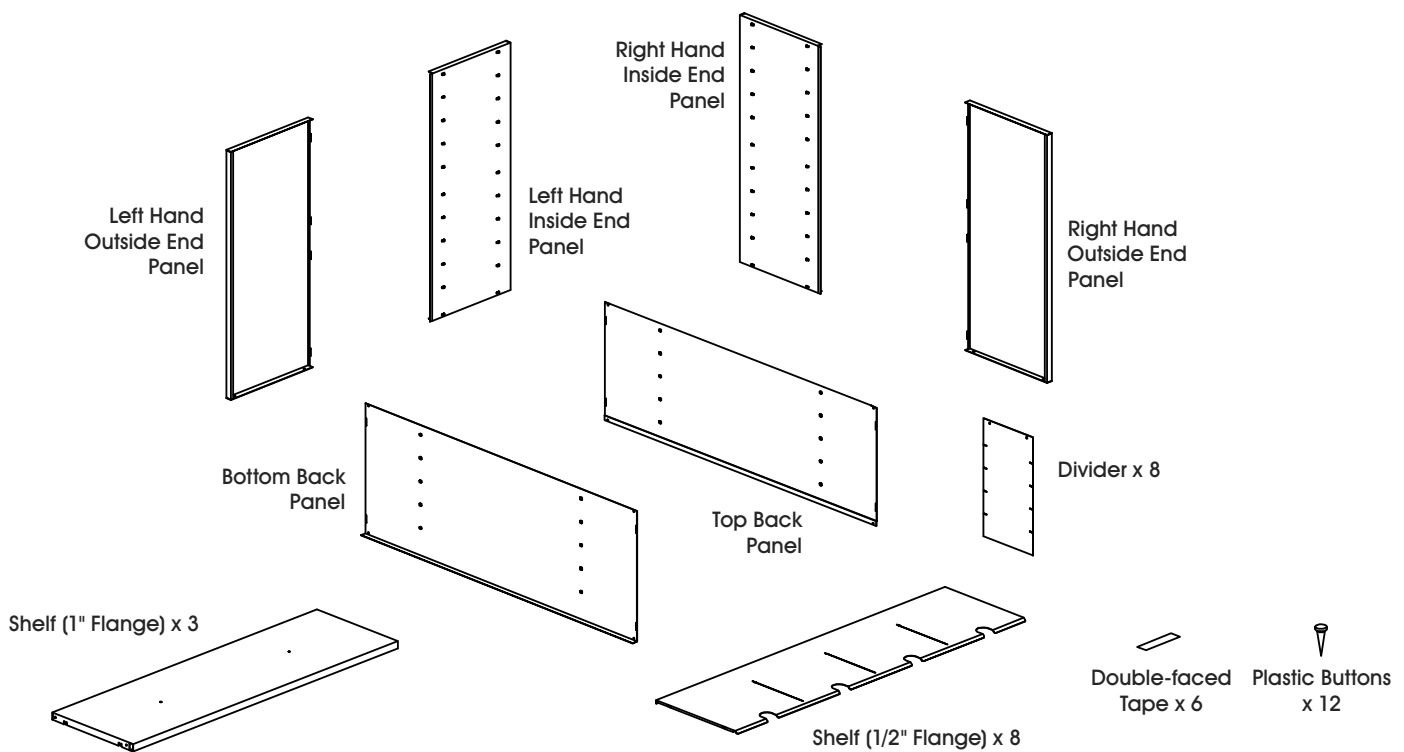
**NOTE:** Side with notched corners should be placed towards outside of table.

- Insert four painted screws. Each one will go through the hole at the bottom of the table leg frame and the front corner of one of the half-shelves. Secure them with the keps nuts provided. (See Figure 5)
- Connect the two half-shelves from underneath through the bottom flanges using three painted screws and three keps nuts. (See Figure 5)



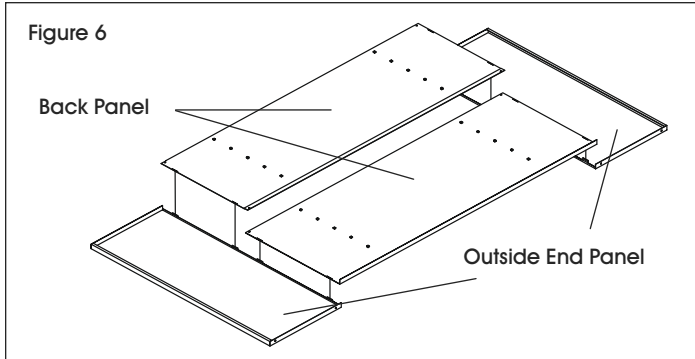
Go to page 3 for 50 Slot Sorter Assembly Instructions or  
page 5 for 50 Slot Sorter with Riser Assembly Instructions.

## 50 SLOT SORTER PARTS



## 50 SLOT SORTER ASSEMBLY

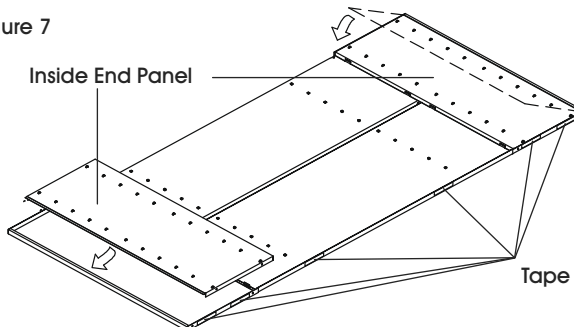
1. Unpack carton and identify all parts. Peel off protective film from face side of all flat steel parts.
2. Position the two outside end panels (flange side up) and the two back panels (tab side up) as shown on a smooth, non-marring surface. Bottom back panel has wire cutouts on bottom. (See Figure 6)
3. Lift up one side of the bottom back panel and insert tabs through the lower slots in the adjacent end panel. Repeat with other side. Then do the same with top back panel. The lower edge of the top back panel will slightly overlap the upper edge of the lower back panel. (See Figure 6)



4. Place each of the inside end panels inside the outside end panels, loop side up. The offset lip fits under the flange on the outer edge of the outside end panel. (See Figure 7)

**NOTE:** The flange on the inside end panel with the two holes should be facing down.

Figure 7

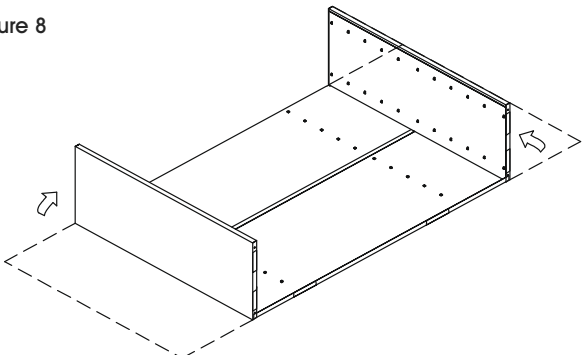


5. Take the six pieces of double-faced tape and peel off the backing on one side of the tape; then apply two to the bottom of each outside end panel and two to the back panel. (See Figure 7)

## 50 SLOT SORTER ASSEMBLY CONTINUED

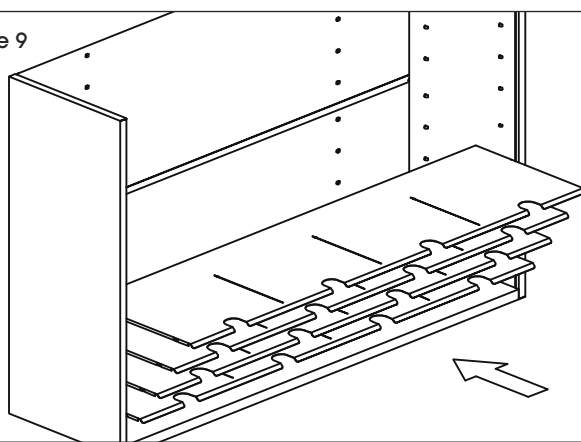
6. With the assistance of another person, each lifting from an end panel, swing the end panels up 90 degrees from the back panels and set the unit upright. (See Figure 8)

Figure 8



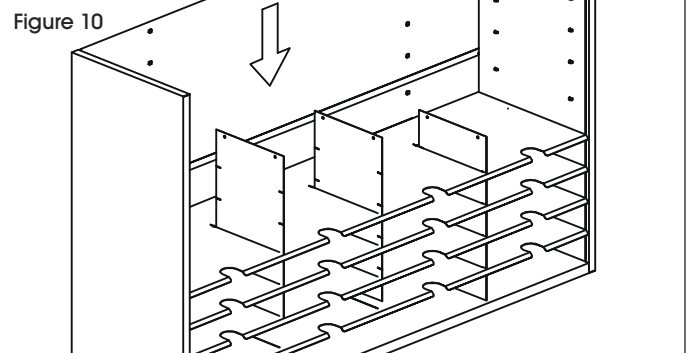
7. To install shelves, begin with the bottom shelf (1" front flange and no divider slots). Position the shelf so its tabs (on side flanges only) lock into the bottom rows of loops on the inside end panels and its back flange is held by the tabs on the back panel, and set it gently into place. Repeat this same procedure with the four shelves with slots in them. (See Figure 9)

Figure 9



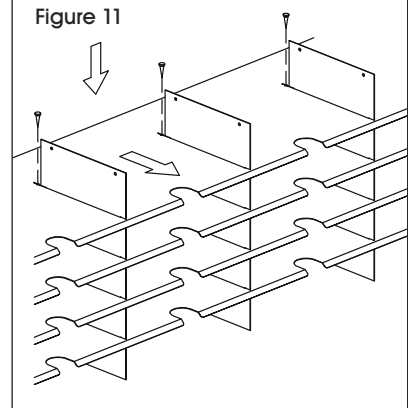
8. To install dividers, insert a divider through each slot. Dividers slide down through slots in all shelves until they rest on the bottom shelf. (See Figure 10)

 **NOTE:** The end of each divider with the two holes should be facing up.



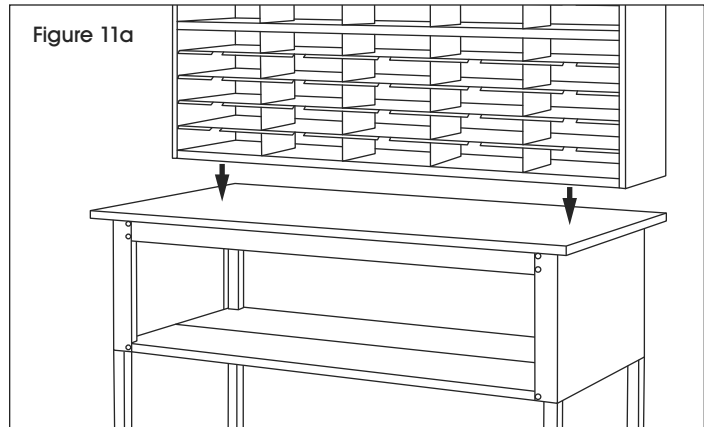
9. When all the dividers are in place, pull each one forward to lock into position. Insert the plastic buttons into the holes behind the dividers on the top and bottom shelves with divider slots. (See Figure 11)

Figure 11

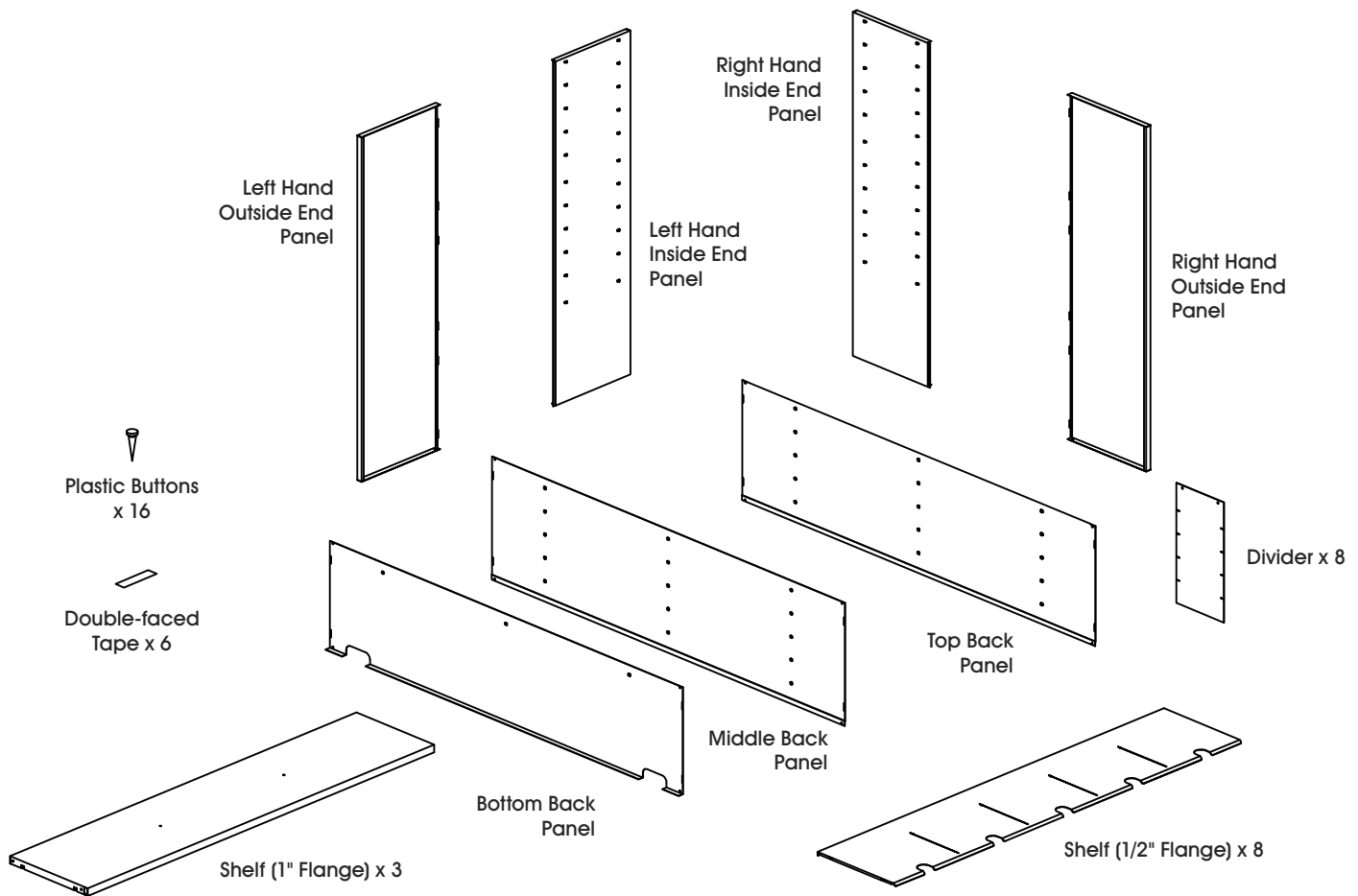


10. Repeat steps seven through nine to create the second tier of pockets in the sorter. Start by installing the top shelf of the first tier, which has no divider slots and a 1" front flange; this also acts as the bottom shelf for the second tier.
11. Position the top shelf (1" front flange and no divider slots) over the top row of tabs on the back panel and with its tabs through the loops on the inside end panel, and set it carefully in place.
12. Remove backing from double-faced tape previously attached to bottom of sorter. Lower sorter onto table and set in place. Tape will prevent sorter from moving on table. (See Figure 11a)

Figure 11a



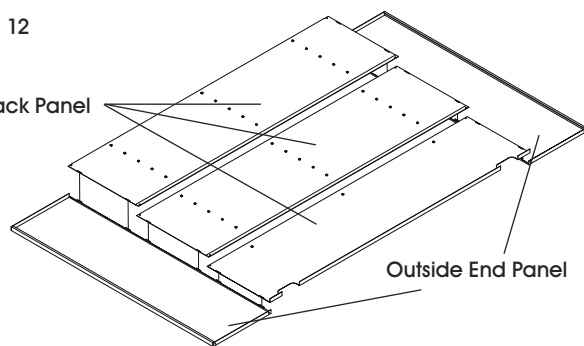
## 50 SLOT SORTER WITH RISER PARTS



## 50 SLOT SORTER WITH RISER ASSEMBLY

1. Unpack carton and identify all parts. Peel off protective film from face side of all flat steel parts.
2. Position the two outside end panels (flange side up) and the three back panels (tab side up) as shown on a smooth, non-marring surface. Bottom back panel has wire cutouts on bottom; top back panel has a 45-degree flange on the back. (See Figure 12)
3. Lift up one side of the bottom back panel and insert tabs through the lower slots in the adjacent end panel. Repeat with other side. Then do the same with the middle and top back panels. The lower edge of the middle back panel will slightly overlap the upper edge of the lower back panel; and the lower edge of the top back panel will slightly overlap the upper edge of the middle back panel. (See Figure 12)

Figure 12



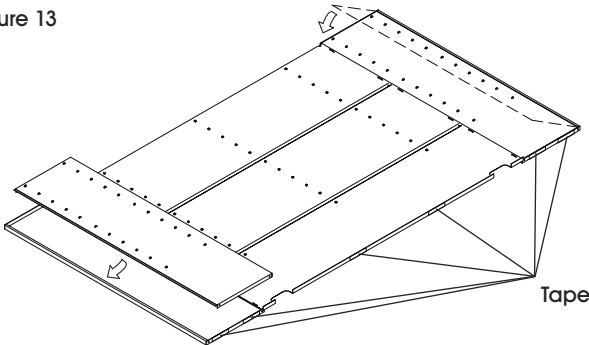
## 50 SLOT SORTER WITH RISER ASSEMBLY CONTINUED

4. Place each of the inside end panels inside the outside end panels, loop side up. The offset lip fits under the flange on the outer edge of the outside end panel. (See Figure 13)

 **NOTE:** The flange on the inside end panel with the two holes should be facing down.

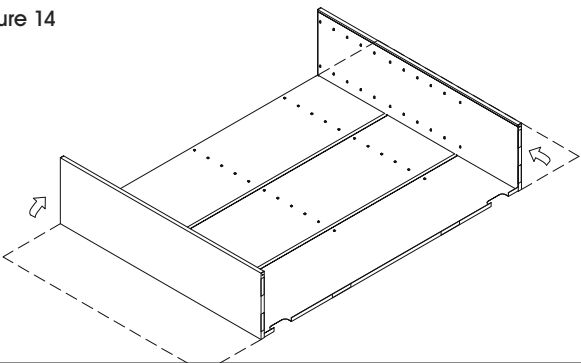
5. Take the six pieces of double-faced tape and peel off the backing on one side of tape; then apply two to the bottom of each outside end panel and two to the back panel. (See Figure 13)

Figure 13



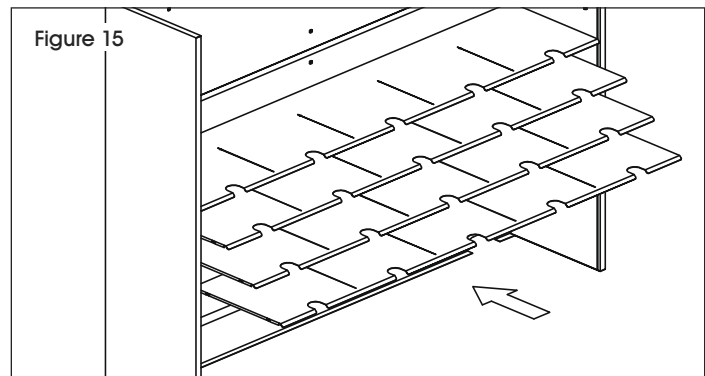
6. With the assistance of another person, each lifting from an end panel, swing the end panels up 90 degrees from the back panels, and set the unit upright. (See Figure 14)

Figure 14



7. To install shelves, begin with the bottom shelf (1" front flange and no divider slots). Position the shelf so its tabs (on side flanges only) lock into the bottom rows of loops on the inside end panels, and its back flange is held by the tabs on the back panel, and set it gently into place. Repeat this same procedure with the four shelves with slots in them. (See Figure 15)

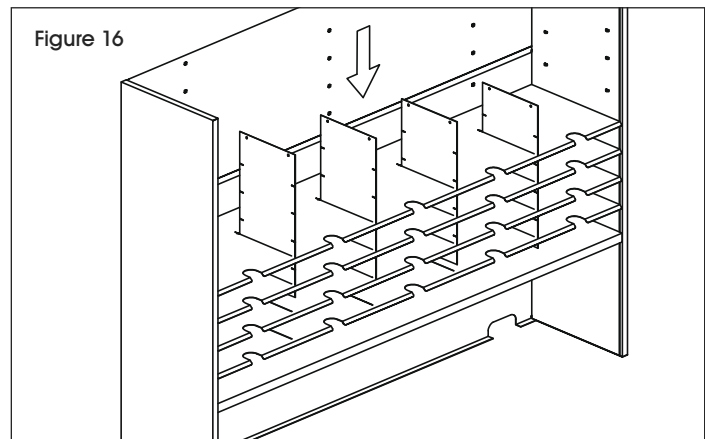
Figure 15



8. To install dividers, insert a divider through each slot. Dividers slide down through slots in all shelves until they rest on the bottom shelf. (See Figure 16)

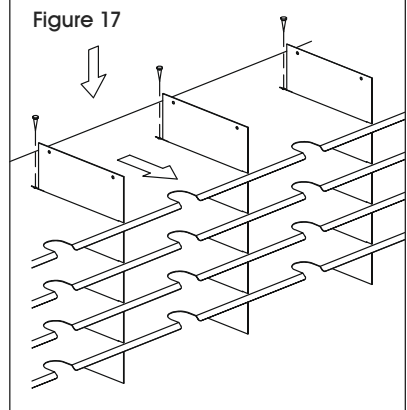
 **NOTE:** The end of each divider with the two holes should be facing up.

Figure 16



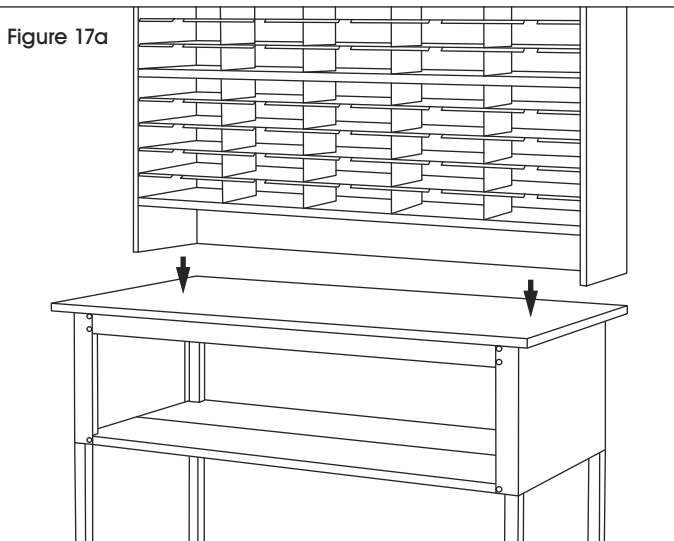
9. When all the dividers are in place, pull each one forward to lock into position. Insert the plastic buttons into the holes behind the dividers on the top and bottom shelves with divider slots. (See Figure 17)

Figure 17



## 50 SLOT SORTER WITH RISER ASSEMBLY CONTINUED

10. Repeat steps seven through nine to create the second tier of pockets in the sorter. Start by installing the top shelf of the first tier, which has no divider slots and a 1" front flange; this also acts as the bottom shelf for the second tier.
11. Position the top shelf (1" front flange and no divider slots) over the top row of tabs on the back panel and with its tabs through the loops on the inside end panel, and set it carefully in place.
12. Remove backing from double-faced tape previously attached to bottom of sorter. Lower sorter onto table and set in place. Tape will prevent sorter from moving on table. (See Figure 17a)



**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

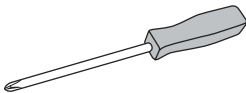
**ULINE** H-7149, H-7150  
H-7153

## ESTACIÓN DE TRABAJO CON CLASIFICADOR DE CORREO

800-295-5510

uline.mx

### HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desarmador de Cruz



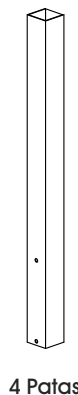
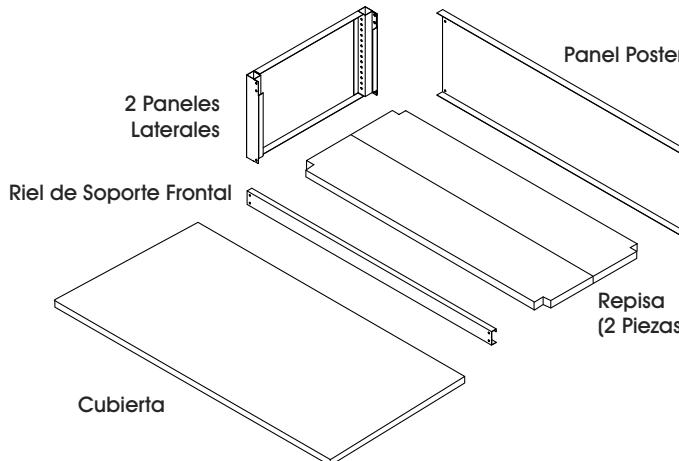
Llave Allen (incluida)



Taladro (opcional)



### PARTES DE LA MESA



8 Tornillos para las Patas



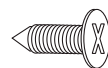
18 Tuercas Keps de 1/4-20



4 Tapas



18 Tornillos Pintados de 1/4-20

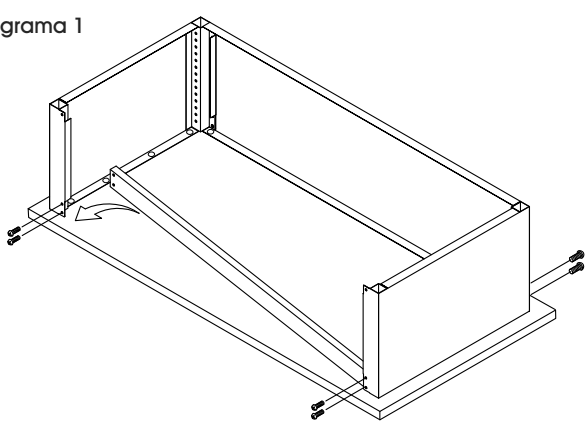


16 Tornillos Superiores

### ENSAMBLE DE LA MESA

1. Saque las partes de la caja e identifique las partes.
2. Coloque la mesa con la cubierta hacia abajo (con los orificios para los tornillos hacia arriba) sobre una superficie lisa que no deje marcas.
3. Ensamble el panel posterior, los dos paneles laterales y el riel de soporte frontal. Es más fácil hacer esto con las partes de cabeza sobre la cubierta de la mesa. (Vea Diagrama 1)
  - a. Atornille el panel posterior y los dos paneles laterales con los cuatro tornillos pintados y tuercas keps (dos en cada lado).
  - b. Atornille el riel de soporte frontal con la pestaña abierta hacia adentro, con el lado angulado sobre la cubierta utilizando cuatro tornillos pintados y tuercas keps (dos de cada lado).
4. Alinee el marco con la cubierta de manera que los diez orificios en las pestañas laterales y posteriores del panel coincidan con los diez orificios en la cubierta. Inserte los tornillos y ajústelos en la cubierta.

Diagrama 1



**NOTA:** Tornillos de la cubierta adicionales son autoperforantes y pueden instalarse sin taladrarse orificios primero.

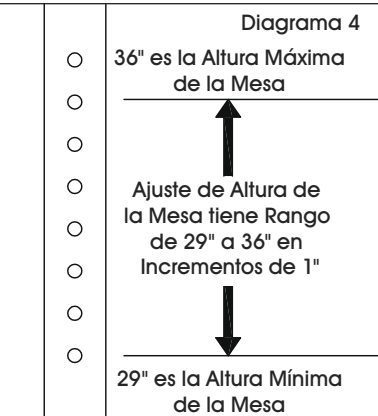
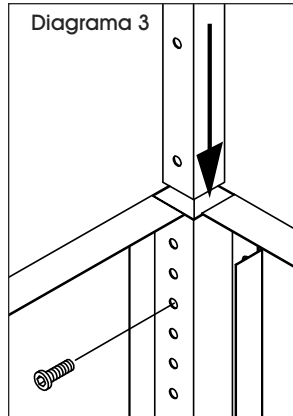
## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE

5. Utilizando un martillo o un mazo de hule, introduzca el inserto de la tapa en la pata y atornille la tapa de la pata en el inserto de la tapa. (Vea Diagrama 2)
6. Coloque las patas en las entradas en las esquinas de la mesa. (Vea Diagrama 3)

 **NOTA:** Cada pata tiene dos orificios roscados en el extremo superior; las patas se deben insertar de tal manera que los orificios queden alineados con los orificios de ajuste en la cavidad de la pata.

 **NOTA:** La altura de la mesa se puede ajustar entre 29" y 36" en incrementos de una pulgada. (Vea Diagrama 4)

7. Use dos tornillos para ajustar la pata en su lugar (Llave Allen incluida). (Vea Diagrama 3)



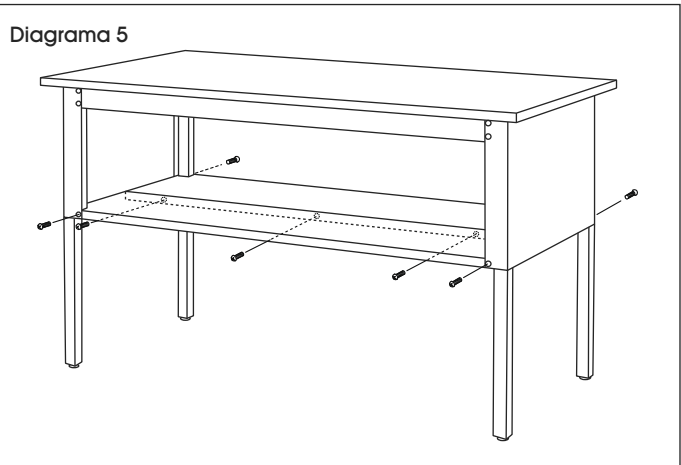
8. Una vez que las cuatro patas han sido colocadas en su lugar, ponga la mesa de pie. Ajuste las tapas como sea necesario para nivelar la mesa.



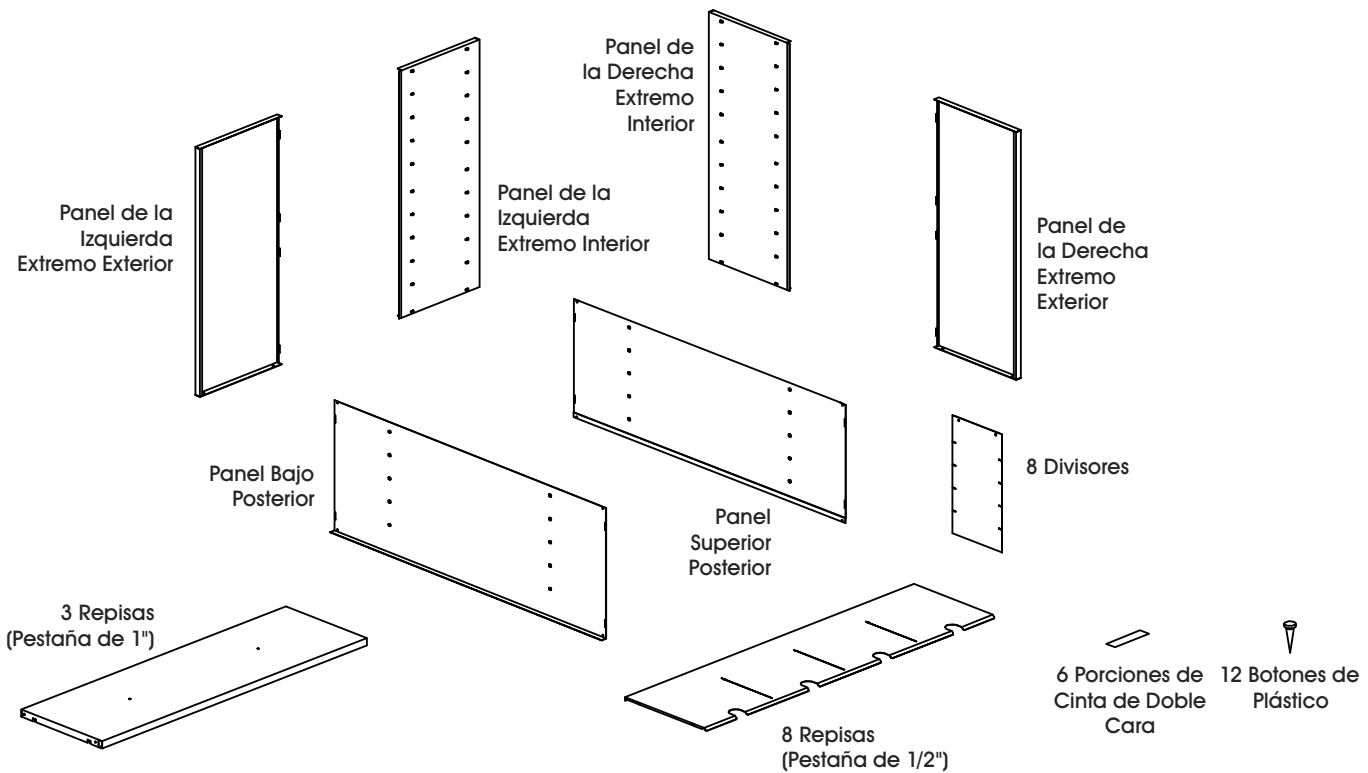
Vaya a la siguiente página para ver las Instrucciones de Ensamble para el Clasificador de Correo de 50 Compartimentos o las Instrucciones de Ensamble para el Clasificador de Correo de 50 Compartimentos con Base en la página 12.

## INSTALACIÓN DE LA REPISA

1. Coloque con cuidado las dos mitades de la repisa, primero una y luego la otra. Deben estar una junto a la otra, sobre las pestañas de la parte baja y posterior de los paneles laterales.
-  **NOTA:** El lado con las esquinas dentadas debe quedar hacia el exterior de la mesa.
2. Inserte cuatro tornillos pintados. Cada uno irá a través del orificio en la parte baja del marco de la pata de la mesa y en la esquina frontal de una de las mitades de la repisa. Fíjelas con las tuerca keps incluidas. (Vea Diagrama 5)
3. Conecte las dos mitades de la repisa desde abajo a través de las pestañas, utilice tres tornillos pintados y tres tuercas keps. (Vea Diagrama 5)



## PARTES DEL CLASIFICADOR DE 50 COMPARTIMENTOS

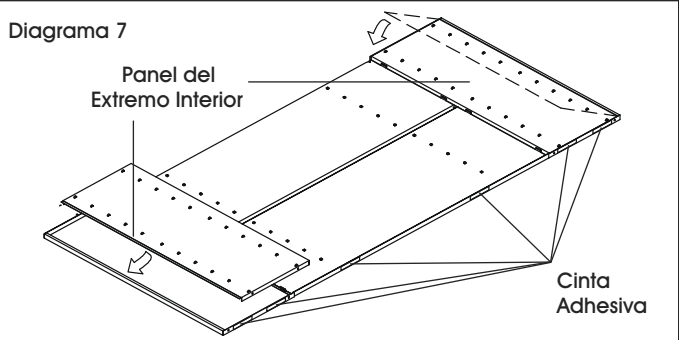


## ENSAMBLE DEL CLASIFICADOR DE 50 COMPARTIMENTOS

1. Saque de la caja e identifique todas las partes. Retire la película de protección del lado frontal de todas las partes de metal planas.
2. Coloque los dos paneles de los extremos exteriores (con las pestañas hacia arriba) y los dos paneles posteriores (con la lengüeta hacia arriba) como se muestra, sobre una superficie lisa, que no deje marcas. El panel bajo posterior tiene aberturas en la parte de abajo. (Vea Diagrama 6)
3. Levante un lado del panel bajo posterior e inserte las lengüetas a través de las aberturas bajas en el extremo adyacente del panel. Repita en el otro lado. Luego, haga lo mismo con el panel superior posterior. El borde de abajo del panel superior posterior quedará ligeramente encimado con el borde de arriba del panel posterior de abajo. (Vea Diagrama 6)
4. Coloque cada uno de los paneles del extremo interior dentro de los paneles del extremo exterior, la presilla hacia arriba. El borde cabe bajo la pestaña en el margen exterior del panel del extremo exterior. (Vea Diagrama 7)

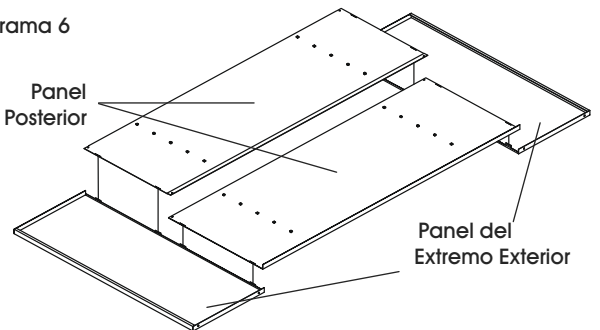


**NOTA:** La pestaña en el panel del extremo interior con los dos orificios debe quedar hacia abajo.



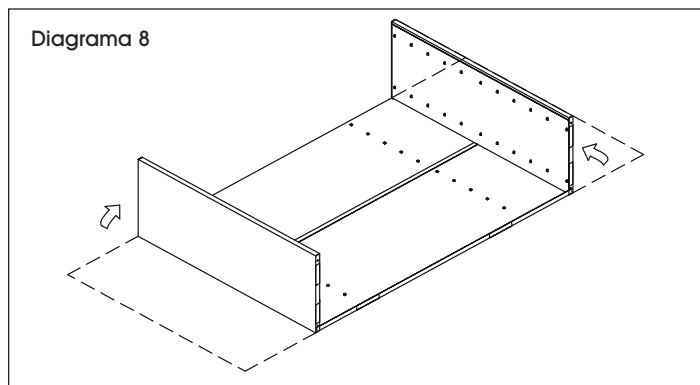
5. Tome las seis porciones de cinta de doble cara y retire el respaldo de un lado; después coloque dos en la parte baja de cada panel del extremo exterior y dos en panel posterior. (Vea Diagrama 7)

Diagrama 6

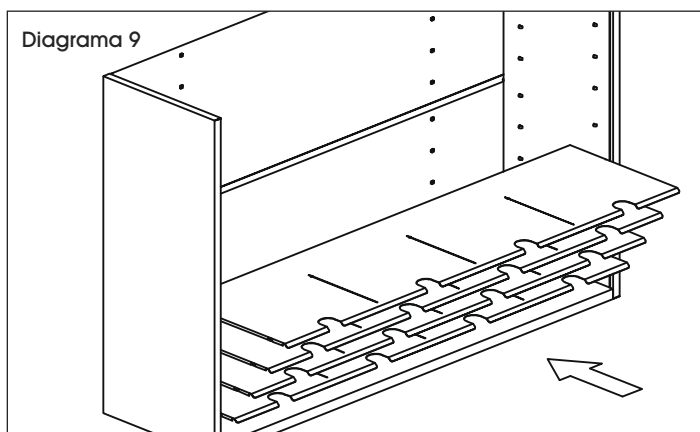


## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE DEL CLASIFICADOR DE 50 COMPARTIMENTOS

6. Con la ayuda de otra persona, cada uno levanten desde un panel de los extremos, muevan los paneles de los extremos hasta 90 grados desde los paneles posteriores y coloquen la unidad verticalmente. (Vea Diagrama 8)

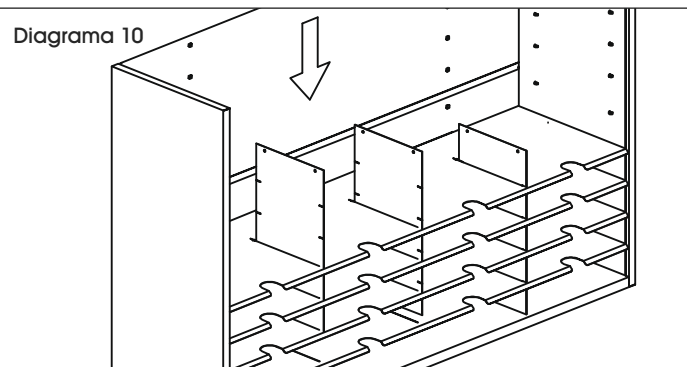


7. Para colocar las repisas, comience con la más baja (con la pestaña de 1" y sin ranuras de división). Coloque la repisa de manera que sus lengüetas (solo del lado de las pestañas) se atoren en las filas de presillas más bajas del interior de los paneles del extremo y su pestaña posterior se sostenga por las lengüetas del panel posterior, y ajuste con cuidado en su lugar. Repita el mismo proceso con las cuatro repisas con ranuras. (Vea Diagrama 9)



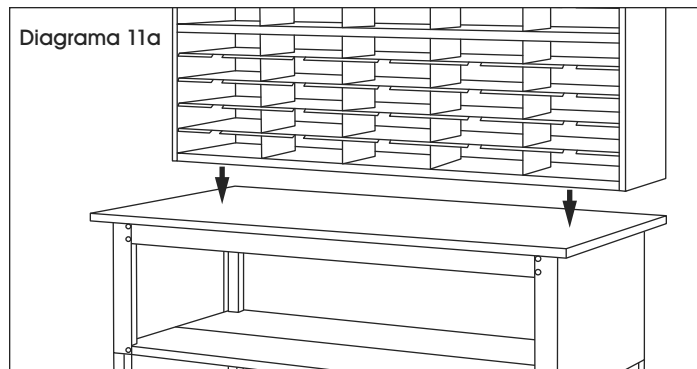
8. Para instalar divisores, inserte un divisor en cada ranura. Los divisores se deslizan a través de las ranuras de todas las repisas hasta que lleguen a la repisa más baja. (Vea Diagrama 10)

NOTA: El extremo de cada divisor con los dos orificios debe quedar hacia arriba.

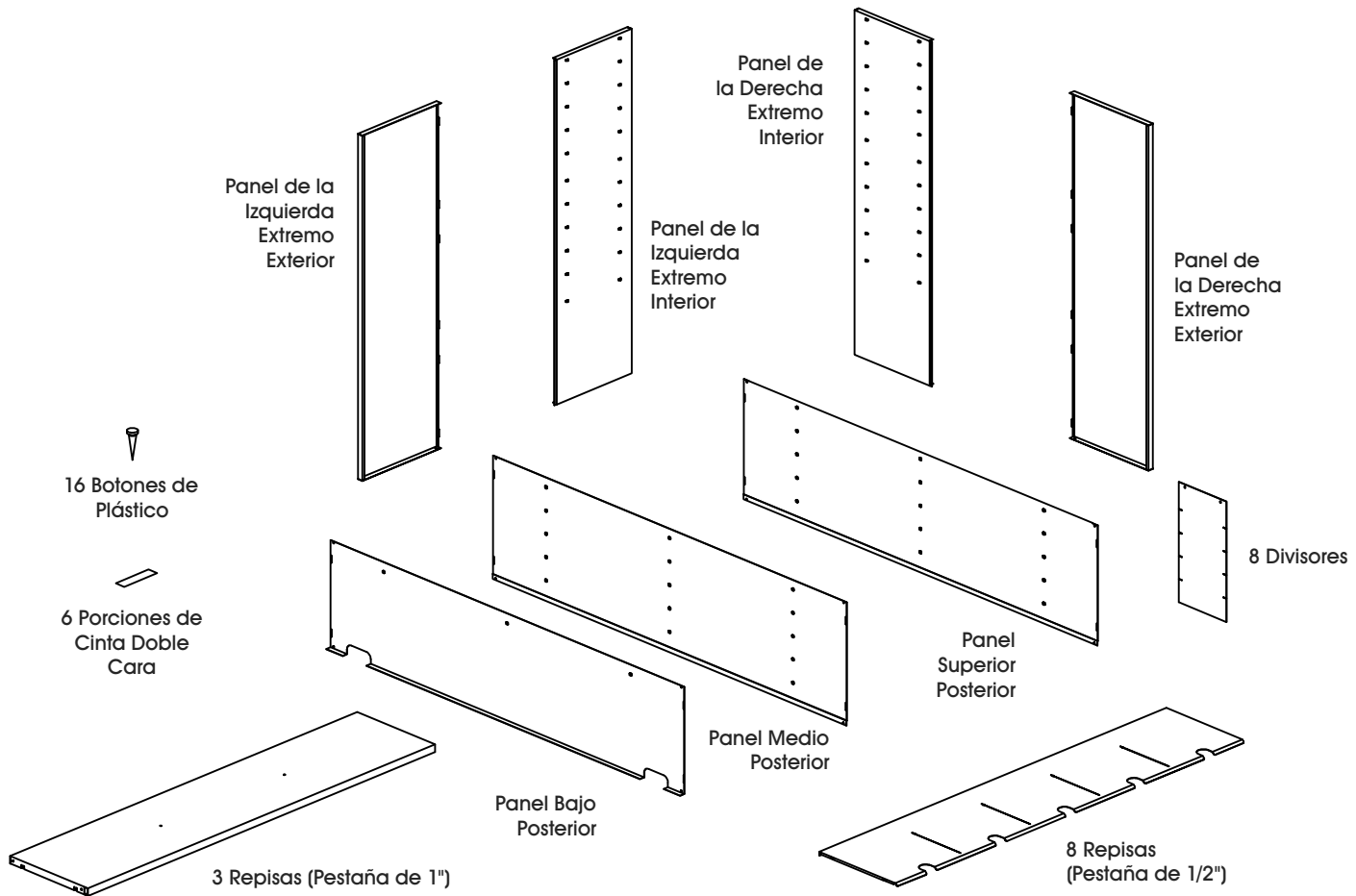


9. Cuando todos los divisores quedan en su lugar, jale cada uno hacia el frente para trabar en la posición. Inserte los botones de plástico en los orificios detrás de los divisores en las repisas con ranuras de división de hasta arriba y la más baja.  
(Vea Diagrama 11)

10. Repita los pasos del siete al nueve para crear el segundo nivel de compartimentos en el clasificador. Comience colocando la repisa de arriba del primer nivel, la cual no tiene ranuras de división y tiene una pestaña frontal de 1", esta también funciona como repisa del segundo nivel.
11. Coloque la repisa de encima (con una pestaña frontal de 1" y sin ranuras de división) sobre la fila de hasta arriba de lengüetas en el panel posterior y con sus lengüetas a través de las presillas en el panel del extremo interior, y ajuste cuidadosamente en su lugar.
12. Retire el respaldo de la cinta de doble cara que ya había colocado previamente en la parte de abajo del clasificador. Coloque el clasificador en la mesa y ajuste. La cinta de doble cara evitará que el clasificador se mueva en la mesa. (Vea Diagrama 11a)

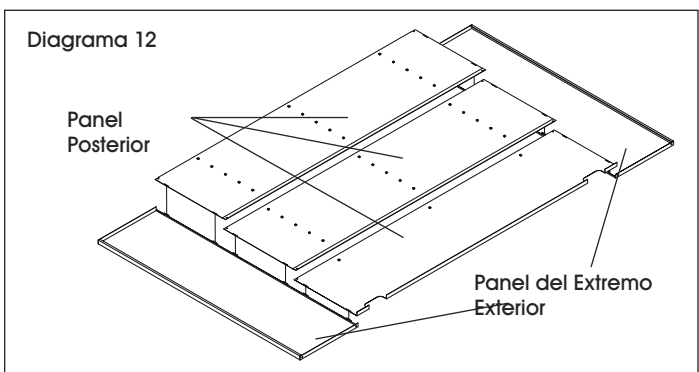


## PARTES DEL CLASIFICADOR DE 50 COMPARTIMENTOS CON BASE



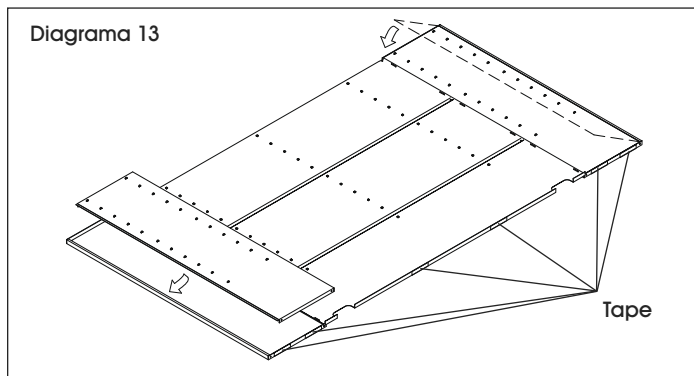
## ENSAMBLE DEL CLASIFICADOR DE 50 COMPARTIMENTOS CON BASE

1. Saque de la caja e identifique todas las partes.  
Retire la película de protección del lado frontal de todas las partes de metal planas.
2. Coloque los dos paneles de los extremos exteriores (con las pestañas hacia arriba) y los tres paneles posteriores (con la lengüeta hacia arriba) como se muestra, sobre una superficie lisa, que no deje marcas. El panel bajo posterior tiene aberturas en la parte de abajo; el panel superior posterior tiene una pestaña de 45 grados en la parte de atrás.  
(Vea Diagrama 12)
3. Levante un lado del panel bajo posterior e inserte las lengüetas a través de las aberturas bajas en el extremo adyacente del panel. Repita en el otro lado. Luego, haga lo mismo con el panel medio superior y los paneles superiores posteriores. El borde de abajo del panel medio posterior quedará ligeramente encimado con el borde de arriba del panel medio posterior.  
(Vea Diagrama 6)

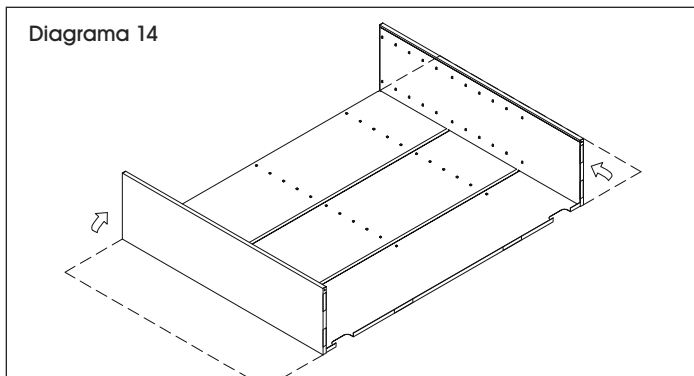


## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE DEL CLASIFICADOR DE 50 COMPARTIMENTOS CON BASE

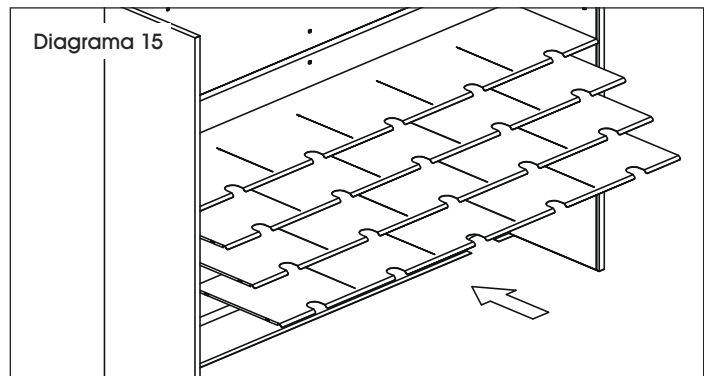
4. Coloque cada uno de paneles del extremo interior dentro de los paneles del extremo exterior, la presilla hacia arriba. El borde cabe bajo la pestaña en el margen exterior del panel del extremo exterior. (Vea Diagrama 13)
- NOTA:** La pestaña en el panel del extremo interior con los dos orificios debe quedar hacia abajo.
5. Tome las seis porciones de cinta de doble cara y retire el respaldo de un lado; después coloque dos en la parte baja de cada panel del extremo exterior y dos en panel posterior. (Vea Diagrama 13)



6. Con la ayuda de otra persona, cada uno levanten desde un panel de los extremos, muevan los paneles de los extremos hasta 90 grados desde los paneles posteriores y coloquen la unidad verticalmente. (Vea Diagrama 14)

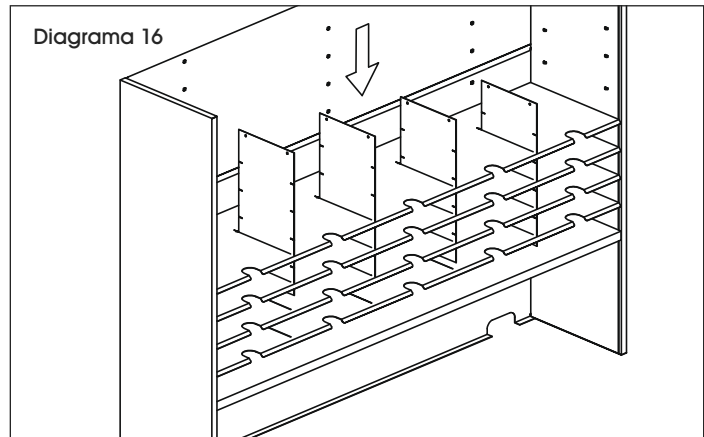


7. Para colocar las repisas, comience con la más baja (con la pestaña de 1" y sin ranuras de división). Coloque la repisa de manera que sus lengüetas (solo del lado de las pestanas) se atoren en las filas de presillas más bajas del interior de los paneles del extremo y su pestaña posterior se sostenga por las lengüetas del panel posterior, y ajuste con cuidado en su lugar. Repita el mismo proceso con las cuatro repisas con ranuras. (Vea Diagrama 15)

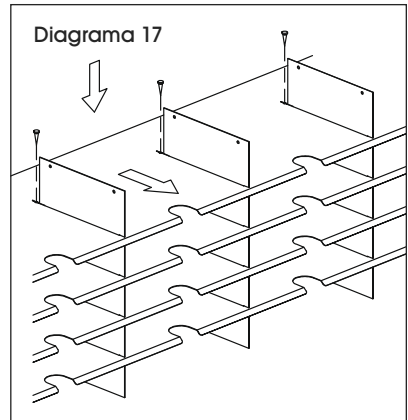


8. Para instalar divisores, inserte un divisor en cada ranura. Los divisores se deslizan a través de las ranuras de todas las repisas hasta que lleguen a la repisa más baja. (Vea Diagrama 16)

**NOTA:** El extremo de cada divisor con los dos orificios debe quedar hacia arriba.

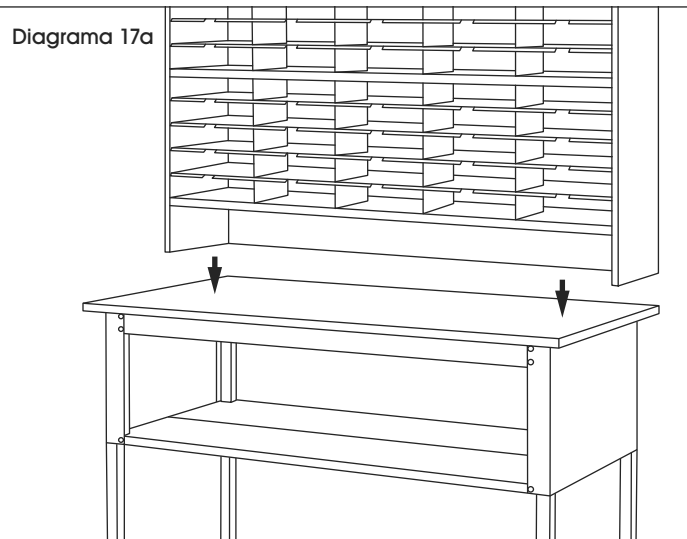


9. Cuando todos los divisores queden en su lugar, jale cada uno hacia el frente para trabar en la posición. Inserte los botones de plástico en los orificios detrás de los divisores en las repisas con ranuras de división de hasta arriba y la más baja. (Vea Diagrama 17)



## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE DEL CLASIFICADOR DE 50 COMPARTIMENTOS CON BASE

10. Repita los pasos del siete al nueve para crear el segundo nivel de compartimentos en el clasificador. Comience colocando la repisa de arriba del primer nivel, la cual no tiene ranuras de división y tiene una pestaña frontal de 1", esta también funciona como repisa del segundo nivel.
11. Coloque la repisa de encima (con una pestaña frontal de 1" y sin ranuras de división) sobre la fila de hasta arriba de lengüetas en el panel posterior y con sus lengüetas a través de las presillas en el panel del extremo interior, y ajuste cuidadosamente en su lugar.
12. Retire el respaldo de la cinta de doble cara que ya había colocado previamente en la parte de abajo del clasificador. Coloque el clasificador en la mesa y ajuste. La cinta de doble cara evitará que el clasificador se mueva en la mesa.  
(Vea Diagrama 17a)



**ULINE**

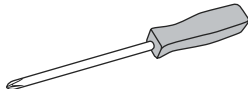
800-295-5510  
uline.mx

**ULINE** H-7149, H-7150  
H-7153

## POSTE DE TRAVAIL CLASSE-COURRIER

1-800-295-5510  
[uline.ca](http://uline.ca)

### OUTILS REQUIS



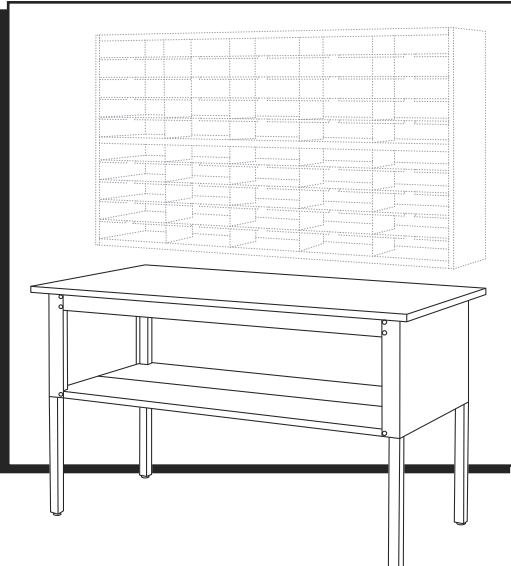
Tournevis cruciforme



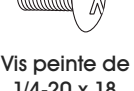
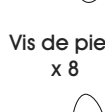
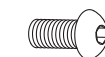
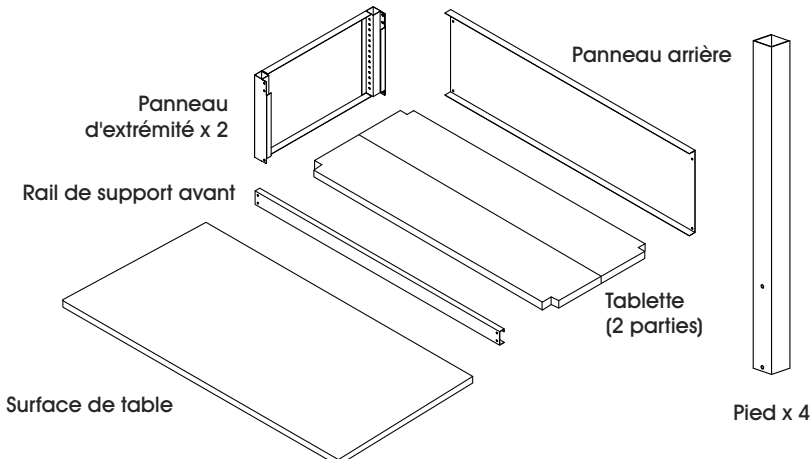
Clé Allen x 1  
(fournie)



Perceuse  
(optionnel)



### PIÈCES DE LA TABLE



Vis de pied  
x 8



Écrou à rondelle  
dentée de 1/4-20 x 18



Vis de surface  
de table x 16

### MONTAGE DE LA TABLE

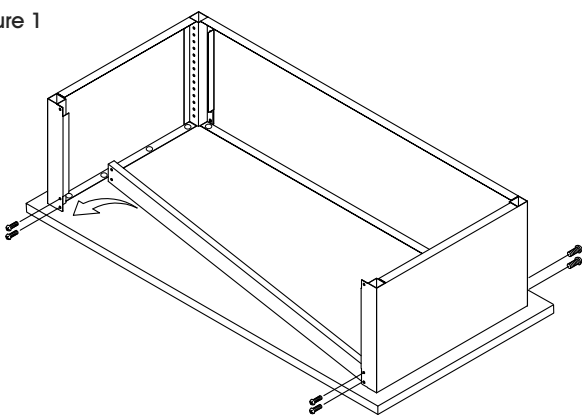
1. Déballez l'article et identifiez toutes les pièces.
2. Placez la surface de table à l'envers (les trous à vis orientés vers le haut) sur une surface lisse et non marquante.

3. Assemblez le panneau arrière, les deux panneaux d'extrême et le rail de support avant. Il est plus simple d'assembler ces pièces en ayant la surface de table à l'envers. (Voir Figure 1)
  - a. Boulonnez ensemble le panneau arrière et les deux panneaux d'extrême à l'aide de quatre vis peintes et d'écrous (deux de chaque côté).
  - b. À l'aide de quatre vis peintes et d'écrous (deux de chaque côté), boulonnez le rail de support avant avec la bride ouverte orientée vers l'intérieur et le côté angulaire posé contre la surface de table.
4. Ajustez le cadre sur la surface de table pour que les dix trous des brides du panneau arrière et des panneaux d'extrême s'alignent sur les dix trous prépercés de la surface de table. Insérez les vis à tôle à travers les trous et vissez-les à la surface de table.



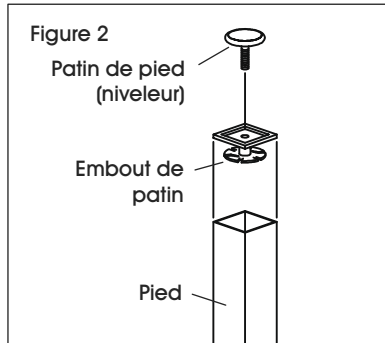
**Remarque : Les vis de surface de table supplémentaires sont autotaraudeuses et peuvent être installées sans avoir à prépercer.**

Figure 1



## MONTAGE SUITE

- Enfoncez les embouts de patin dans les pieds à l'aide d'un marteau ou d'un maillet en caoutchouc et vissez le patin dans son embout. (Voir Figure 2)

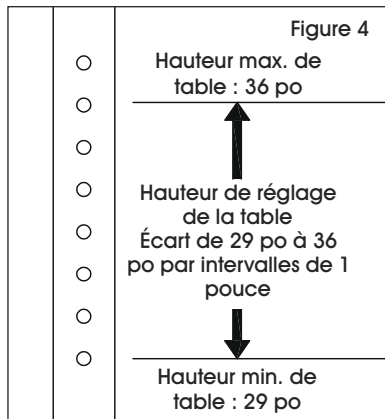
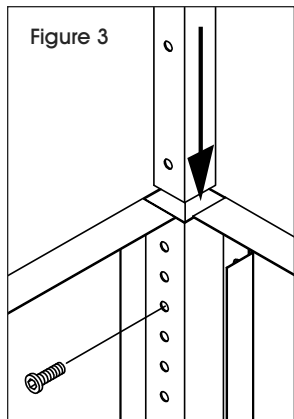


- Placez les pieds sur les manchons de pied situés en coin de table. (Voir Figure 3)

**REMARQUE :** Chaque pied est doté de deux trous filetés à l'extrémité supérieure; les pieds doivent être insérés de façon à ce que les trous s'alignent sur les trous d'ajustement situés dans les emboîtures de pied.

**REMARQUE :** La table peut être réglée à une hauteur de 29 à 36 po par intervalles de 1 pouce. (Voir Figure 4)

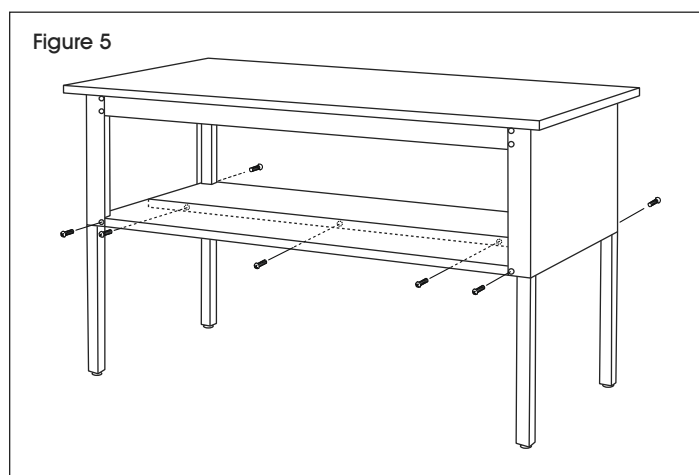
- Fixez le pied en position à l'aide de deux vis (clé Allen fournie). (Voir Figure 3)



- Une fois l'installation des quatre pieds terminée, posez la table à l'endroit. Ajustez les patins niveleurs au besoin pour stabiliser la table.

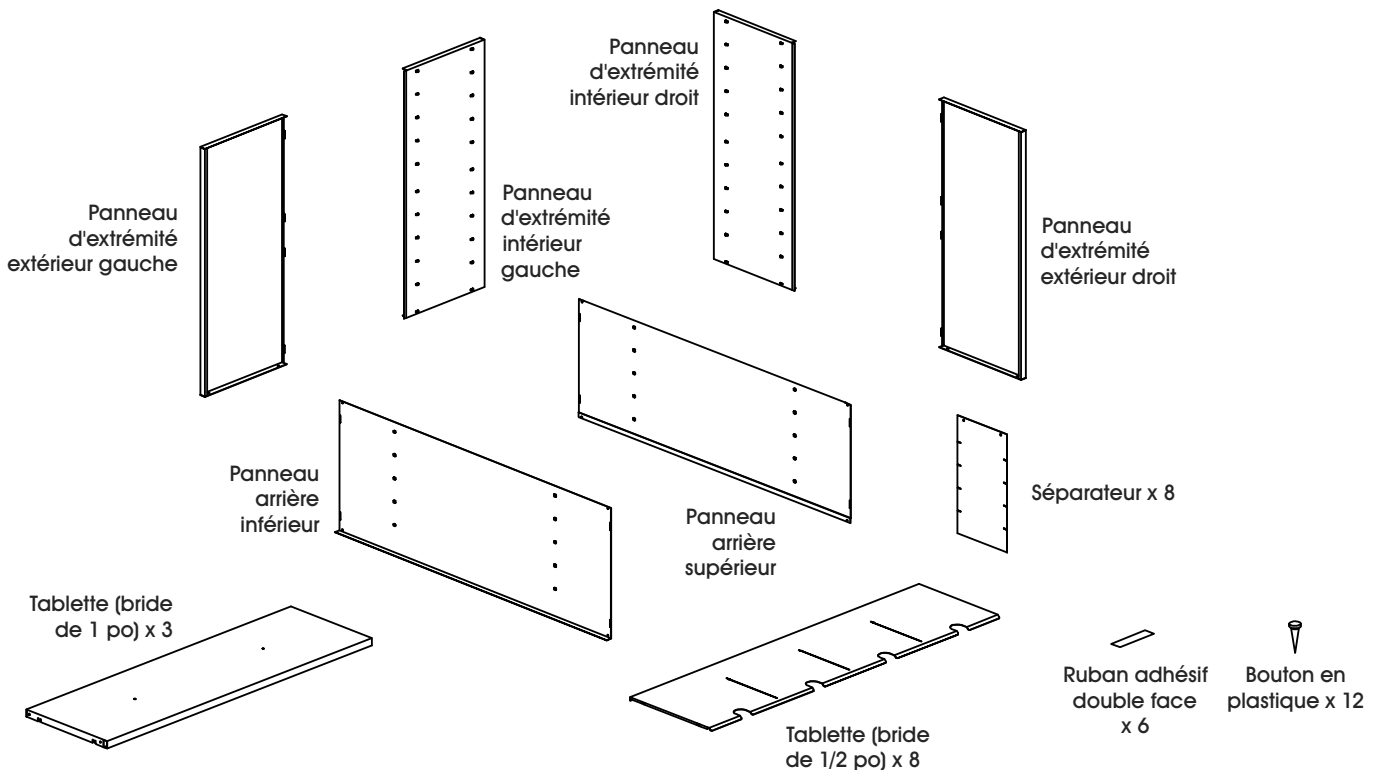
## INSTALLATION DE LA TABLETTE

- Placez l'une après l'autre les deux moitiés de tablette en position. Elles doivent reposer côté à côté sur les brides au bas des panneaux arrière et latéraux.
- REMARQUE :** Les côtés à coins crantés doivent être orientés vers l'extérieur de la table.
- Insérez quatre vis peintes. Chaque vis passe par le trou situé au bas du cadre de pied de table et par le coin avant d'une des moitiés de tablette. Sécurisez à l'aide des écrous fournis. (Voir Figure 5)
- Reliez de dessous les deux moitiés de tablette par les brides inférieures à l'aide de trois vis peintes et de trois écrous. (Voir Figure 5)



Consultez la page 17 pour le montage de classe-courrier à 50 fentes ou la page 19 pour les instructions de montage de classe-courrier à 50 fentes avec rehausse.

## PIÈCES DE CLASSE-COURRIER À 50 FENTES



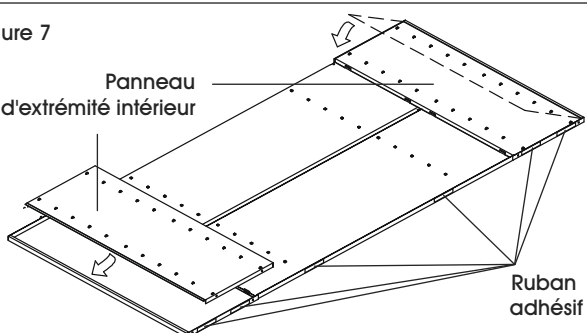
## MONTAGE DE CLASSE-COURRIER À 50 FENTES

1. Déballez l'article et identifiez toutes les pièces. Retirez la pellicule protectrice sur les faces avant de toutes les pièces planes en acier.
2. Placez les deux panneaux d'extrémité extérieurs (brides vers le haut) et les deux panneaux arrière (attaches vers le haut) sur une surface lisse et non marquante comme illustré. Le panneau arrière inférieur possède des entailles pour les câbles. (Voir Figure 6)
3. Soulevez un côté du panneau arrière inférieur et insérez les attaches par les fentes inférieures du panneau d'extrémité adjacent. Répétez sur le côté opposé. Faites de même pour le panneau arrière supérieur. Le bord inférieur du panneau arrière supérieur chevauchera légèrement le bord supérieur du panneau arrière inférieur. (Voir Figure 6)
4. Placez chacun des panneaux d'extrémité intérieurs dans les panneaux d'extrémité extérieurs, boucles vers le haut. Le rebord décalé se loge sous la bride du bord extérieur du panneau d'extrémité extérieur. (Voir Figure 7)



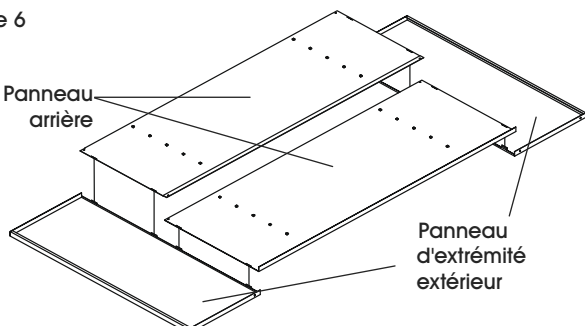
**REMARQUE :** La bride à deux trous du panneau d'extrémité intérieur doit être orientée vers le bas.

Figure 7



5. Passez aux six morceaux de ruban adhésif et décollez l'endos d'un seul côté seulement; déposez-en deux au bas de chaque panneau d'extrémité extérieur et deux au panneau arrière. (Voir Figure 7)

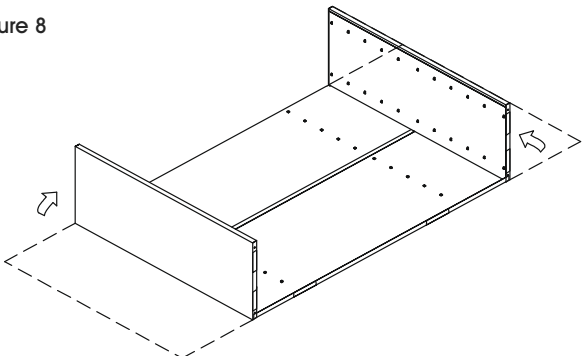
Figure 6



## MONTAGE DE CLASSE-COURRIER À 50 FENTES SUITE

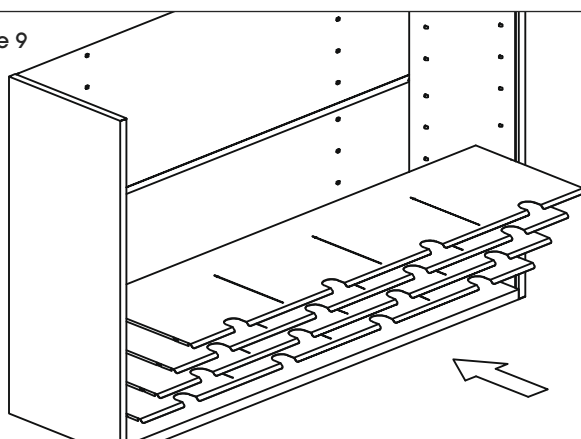
- Soulevez les panneaux d'extrémité avec l'aide d'une autre personne en les tenant chacun d'un côté et, en partant des panneaux arrière, rabatbez-les par un mouvement de 90 degrés afin de mettre l'unité à la verticale. (Voir Figure 8)

Figure 8



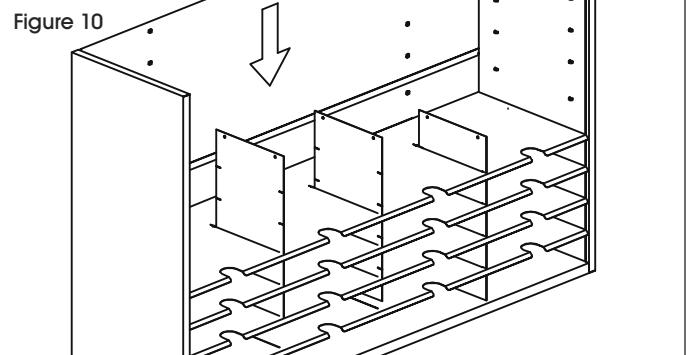
- Pour installer les tablettes, commencez par celle du bas (bride de 1 po sans fentes pour séparateurs). Placez la tablette afin que ses attaches (sur les brides latérales seulement) se verrouillent dans les rangs inférieurs des boucles des panneaux d'extrémité intérieurs et que sa bride arrière soit soutenue par les attaches du panneau arrière et repose bien en place. Répétez la même procédure pour les quatre autres tablettes comprenant des fentes. (Voir Figure 9)

Figure 9



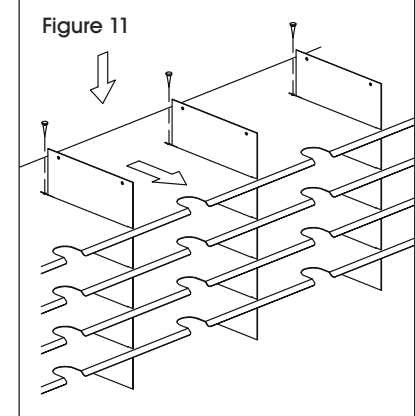
- Pour installer les séparateurs, insérez-en un à travers chaque fente. Les séparateurs glissent vers le bas à travers les fentes de toutes les tablettes avant de se poser sur celle du bas. (Voir Figure 10)

 **REMARQUE :** L'extrême à deux trous du séparateur doit être orientée vers le haut.



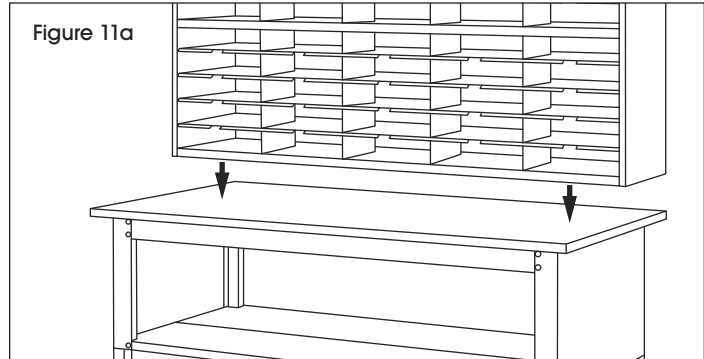
- Une fois les séparateurs en place, tirez chacun d'eux vers l'avant pour les verrouiller en position. Insérez les boutons en plastique dans les trous situés derrière les séparateurs sur les tablettes du haut et du bas comprenant des fentes pour séparateurs. (Voir Figure 11)

Figure 11

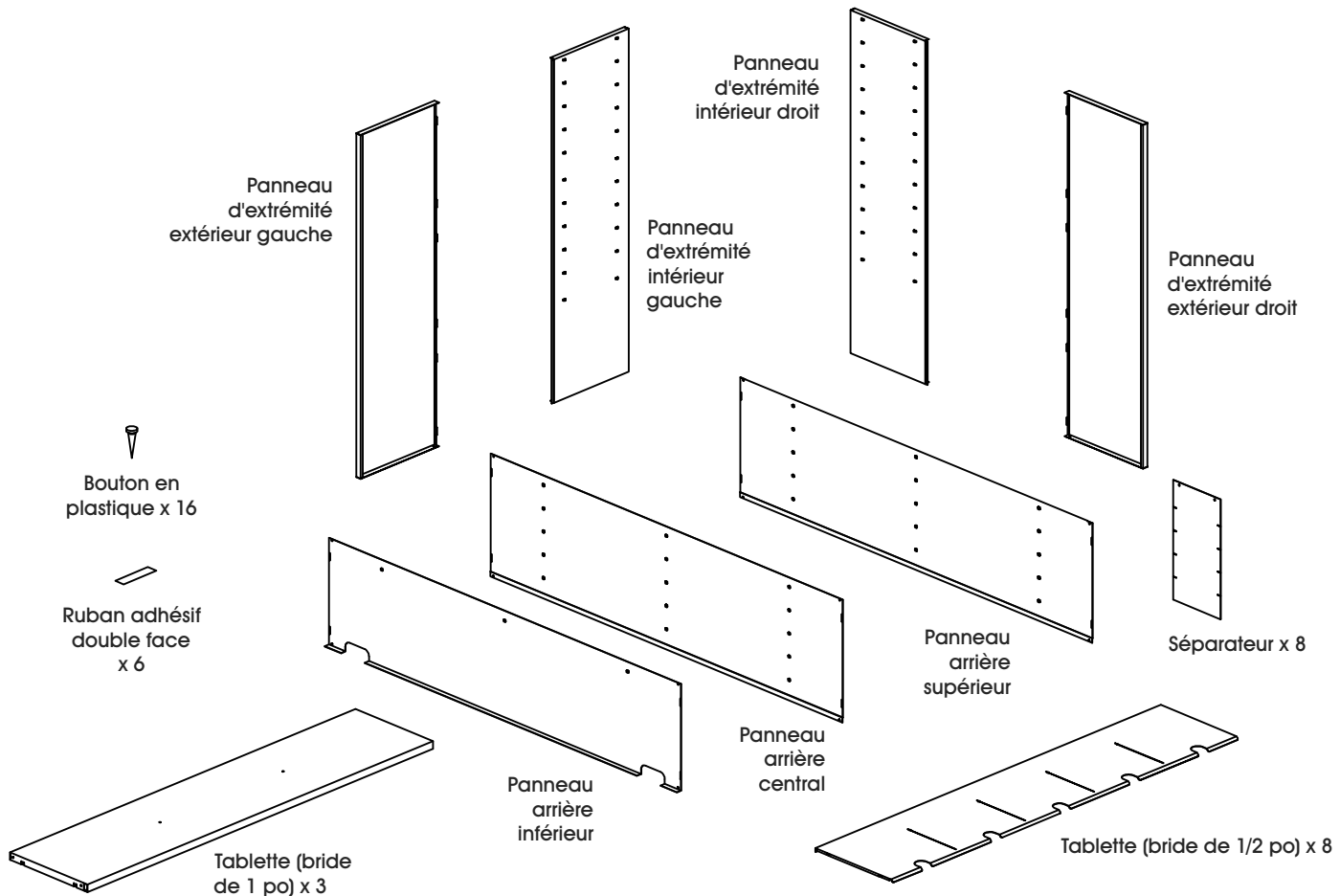


- Répétez les étapes de sept à neuf pour former la seconde rangée de compartiments. Commencez par installer la tablette du haut de la première rangée qui est sans fentes pour séparateurs et qui a une bride avant de 1 po. Celle-ci sert également de tablette du bas de la seconde rangée.
- Placez la tablette du haut (bride avant de 1 po et sans fentes pour séparateurs) par-dessus le rang supérieur des attaches du panneau arrière. Les attaches de la tablette doivent passer à travers les boucles du panneau d'extrémité intérieur pour qu'elle repose bien en place.
- Retirez l'endos du ruban adhésif double face qui a été posé au préalable au bas du classe-courrier. Posez le classe-courrier bien en place sur la table. Le ruban adhésif l'empêchera de bouger. (Voir Figure 11a)

Figure 11a



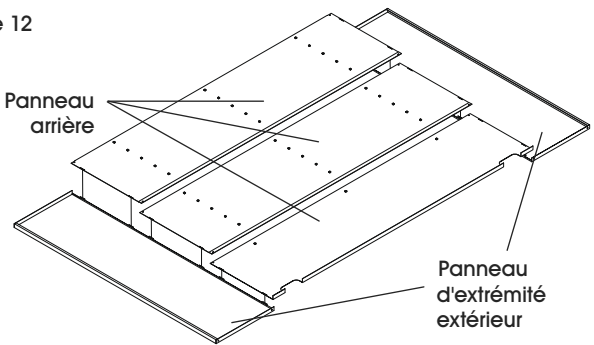
## PIÈCES DE CLASSE-COURRIER À 50 FENTES AVEC REHAUSSE



## MONTAGE DE CLASSE-COURRIER À 50 FENTES AVEC REHAUSSE

1. Déballez l'article et identifiez toutes les pièces. Retirez la pellicule protectrice sur les faces avant de toutes les pièces planes en acier.
2. Placez les deux panneaux d'extrémité extérieurs (brides vers le haut) et les trois panneaux arrière (attaches vers le haut) sur une surface lisse et non marquante comme illustré. Le panneau arrière inférieur possède des entailles pour les câbles; le panneau arrière supérieur comporte au dos une bride de 45 degrés. (Voir Figure 12)
3. Soulevez un côté du panneau arrière inférieur et insérez les attaches par les fentes inférieures du panneau d'extrémité adjacent. Répétez sur le côté opposé. Faites de même pour les panneaux arrière supérieur et central. Le bord inférieur du panneau arrière central chevauchera légèrement le bord supérieur du panneau arrière inférieur; et le bord inférieur du panneau arrière supérieur chevauchera légèrement le bord supérieur du panneau arrière central. (Voir Figure 12)

Figure 12



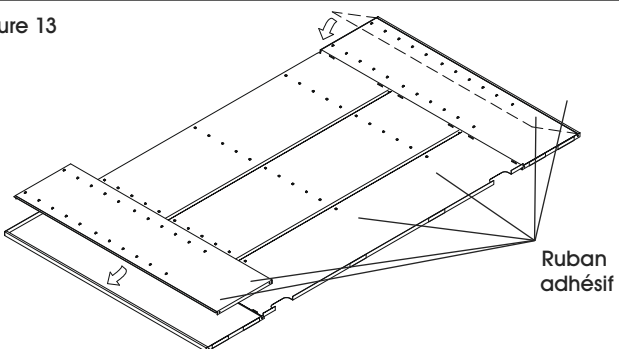
## MONTAGE DE CLASSE-COURRIER À 50 FENTES AVEC REHAUSSE SUITE

- Placez chacun des panneaux d'extrémité intérieurs dans les panneaux d'extrémité extérieurs, boucles vers le haut. Le rebord décalé se loge sous la bride du bord extérieur du panneau d'extrémité extérieur. (Voir Figure 13)

 **REMARQUE :** La bride à deux trous du panneau d'extrémité intérieur doit être orientée vers le bas.

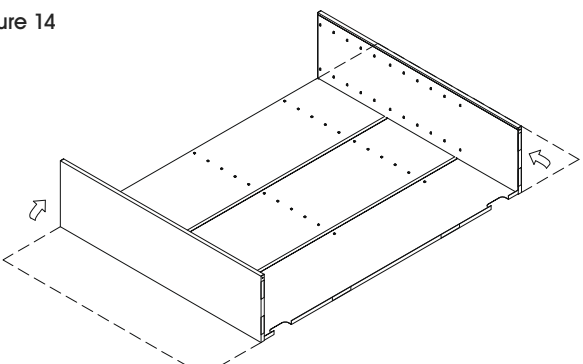
- Passez aux six morceaux de ruban adhésif et décollez l'endos d'un seul côté seulement; déposez-en deux au bas de chaque panneau d'extrémité extérieur et deux au panneau arrière. (Voir Figure 13)

Figure 13



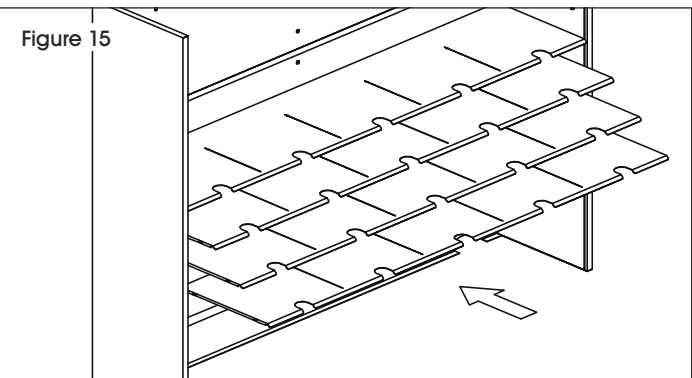
- Soulevez les panneaux d'extrémité avec l'aide d'une autre personne en les tenant chacun d'un côté et, en partant des panneaux arrière, rabattez-les par un mouvement de 90 degrés afin de mettre l'unité à la verticale. (Voir Figure 14)

Figure 14



- Pour installer les tablettes, commencez par celle du bas (bride de 1 po sans fentes pour séparateurs). Placez la tablette afin que ses attaches (sur les brides latérales seulement) se verrouillent dans les rangs inférieurs des boucles des panneaux d'extrémité intérieurs et que sa bride arrière soit soutenue par les attaches du panneau arrière et repose bien en place. Répétez la même procédure pour les quatre autres tablettes comprenant des fentes. (Voir Figure 15)

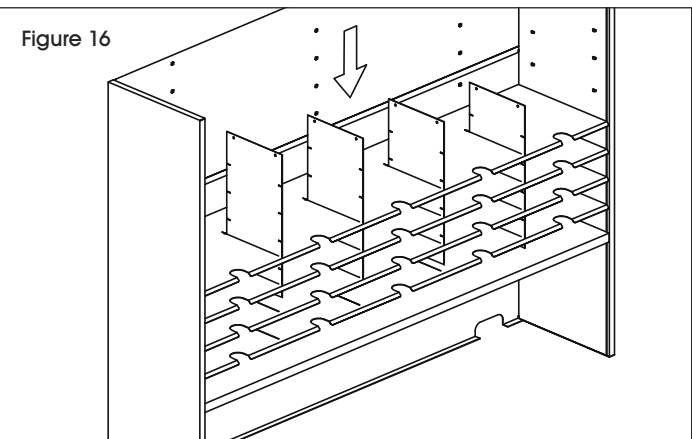
Figure 15



- Pour installer les séparateurs, insérez-en un à travers chaque fente. Les séparateurs glissent vers le bas à travers les fentes de toutes les tablettes avant de se poser sur celle du bas. (Voir Figure 16)

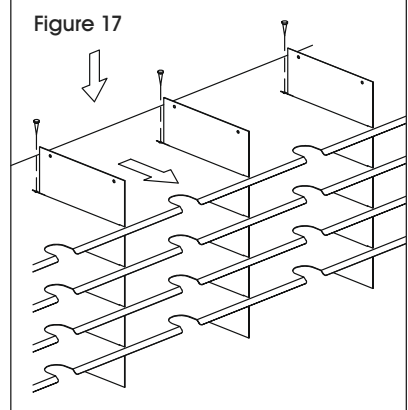
 **REMARQUE :** L'extrémité à deux trous du séparateur doit être orientée vers le haut.

Figure 16



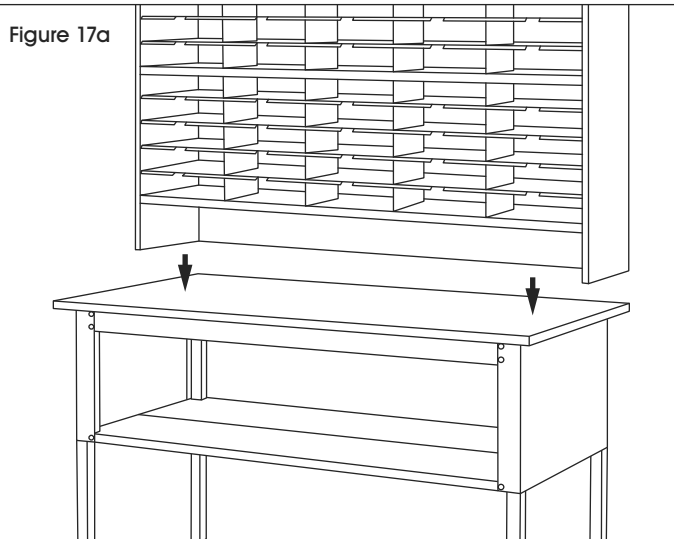
- Une fois les séparateurs en place, tirez chacun d'eux vers l'avant pour les verrouiller en position. Insérez les boutons en plastique dans les trous situés derrière les séparateurs sur les tablettes du haut et du bas comprenant des fentes pour séparateurs. (Voir Figure 17)

Figure 17



## MONTAGE DE CLASSE-COURRIER À 50 FENTES AVEC REHAUSSE SUITE

10. Répétez les étapes de sept à neuf pour former la seconde rangée de compartiments. Commencez par installer la tablette du haut de la première rangée qui est sans fentes pour séparateurs et qui a une bride avant de 1 po. Celle-ci sert également de tablette du bas de la seconde rangée.
11. Placez la tablette du haut (bride avant de 1 po et sans fentes pour séparateurs) par-dessus le rang supérieur des attaches du panneau arrière. Les attaches de la tablette doivent passer à travers les boucles du panneau d'extrémité intérieur pour qu'elle repose bien en place.
12. Retirez l'endos du ruban adhésif double face qui a été posé au préalable au bas du classe-courrier. Posez le classe-courrier bien en place sur la table. Le ruban adhésif l'empêchera de bouger.  
(Voir Figure 17a)



**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca