

ULINE

GUÍA DE FLEJE

¿QUÉ TIPO DEBO UTILIZAR?

TIPO	Elongación	Resistencia a la Tensión	Resistencia a la Corrosión	Resistencia a Rayos UV	Descripción
 Acero Regular	Regular	Muy Buena	Regular	Excelente	Para cargas pesadas que necesitan más protección que la que brinda el fleje de polipropileno.
 Alta Resistencia	Buena	Excelente	Regular	Excelente	Recomendado para utilizar en envíos por tren.
 Acero Inoxidable	Buena	Excelente	Extrema	Excelente	De primera calidad para condiciones extremas en interiores y exteriores.
 Recubierto en Zinc	Buena	Excelente	Muy Buena	Excelente	Ideal para almacenamiento prolongado en exteriores.
 Poliéster	Buena	Muy Buena	Excelente	Regular	Reemplaza al de acero para aplicaciones de uso medio y pesado.
 Polipropileno	Muy Buena	Buena	Excelente	Regular	Pesa la mitad que el de acero. Menos costoso, más fácil y seguro de usar.
 Cordón de Poliéster	Muy Buena	Muy Buena	Excelente	Muy Buena	Poliéster tejido combina fuerza y resistencia a impactos.

¿QUÉ HERRAMIENTAS NECESITO?



Carrito

Se usa para almacenar y despachar fleje.



Tensionadora

Se usa para apretar el fleje.



Sellos

Se usan para asegurar el fleje en su lugar.



Selladora

Se usa para cerrar los sellos en el fleje.



Cortadora

Se usa para cortar los excedentes del fleje.

¿CÓMO SE COLOCA?



1. TENSIONADORA
Apretar el fleje



2. SELLADORA
Cierra los sellos en el fleje



3. CORTADORA
Corta los excedentes del fleje

800-295-5510 uline.mx