

PREMCO
PROVEEDORA DE EMPAQUES & COMPLEMENTOS

NUESTROS PRODUCTOS

FLEJES Y SELLOS

SUJECCIÓN Y SEGURIDAD PARA TODO TIPO DE CARGAS

Ofrecemos soluciones completas de flejado para asegurar y proteger mercancías en transporte y almacenamiento. Nuestra línea incluye flejes de polipropileno, poliéster y acero, así como sellos de alta resistencia que garantizan un cierre seguro y duradero. Diseñados para diferentes aplicaciones y niveles de exigencia, optimizan la estabilidad de la carga, reducen daños y facilitan la manipulación en entornos industriales.

PREMCO.COM.MX



FLEJE POLIPROPILENO VIRGEN USO MANUAL



Fabricado con polipropileno virgen de alta calidad, este fleje está diseñado para su uso en máquinas semiautomáticas o automáticas, garantizando un flejado rápido, uniforme y seguro.

Su flexibilidad y resistencia lo hacen ideal para asegurar cargas en diferentes sectores industriales, manteniendo la estabilidad del producto durante transporte y almacenamiento. Además, es 100% reciclable y cuenta con acabado gofrado para mejorar la adherencia y el rendimiento.

PESO (KG)	ANCHO	COLOR	ESPESOR	LARGO	CORE	RESISTENCIA
10	0.46"	Negro	0.62 mm	3000 m	8 x 8"	140 kg
8.8	0.32"	Negro	0.50 mm	4000 m	8 x 8"	92 kg

FLEJE POLIPROPILENO VIRGEN AUTOMÁTICO



Fabricado con polipropileno virgen de alta calidad, este fleje está diseñado para su uso en máquinas semiautomáticas y automáticas, asegurando un flejado rápido, preciso y uniforme.

Su acabado liso y opaco facilita el deslizamiento en la máquina y su alta resistencia mantiene las cargas estables durante el transporte y almacenamiento. Es ideal para aplicaciones en sectores como logística, manufactura y comercio, y es 100% reciclable.

PESO (KG)	ANCHO	COLOR	ESPESOR	LARGO	CORE	RESISTENCIA
10	0.46"	Blanco	0.62 mm	3000 m	8 x 8"	140 kg
8.8	0.32"	Blanco	0.50 mm	4000 m	8 x 8"	92 kg

FLEJE DE POLIÉSTER



El fleje de poliéster es una de las mejores alternativas para el flejado industrial, sustituyendo al fleje de acero en la mayoría de las aplicaciones con un ahorro de hasta el 25%.

Es 80% más ligero que el acero, más fácil de manejar y con mayor flexibilidad, pero con menor elongación que el polipropileno. Ideal para la industria del vidrio, PET, ladrillo y forestal.

Disponible en acabados liso o moleteado, ofrece alta resistencia y seguridad en el transporte y almacenamiento de cargas.

PESO (KG)	ANCHO	COLOR	ESPESOR	LARGO	CORE	RESISTENCIA
18	11.9 mm	Verde	0.63 mm	1800 m	16 x 6	252 kg
18	11.9 mm	Verde	0.72 mm	1530 m	16 x 6	288 kg
18	15.9 mm	Verde	1.03 mm	850 m	16 x 6	645 kg

FLEJE DE ACERO RESISTENCIA ESTÁNDAR



El fleje de acero de resistencia estándar está diseñado para asegurar cargas pesadas en industrias como la metalmecánica, gracias a su gran fuerza de tensión y durabilidad. Su acabado pavonado ofrece protección contra la corrosión y un desempeño confiable en entornos exigentes.

ANCHO (MM)	ANCHO (PULG)	CALIBRE (MM)	CALIBRE (PULG)	FUERZA DE TENSIÓN (KG)	ELONGACIÓN (%)
12.7	1/2"	0.58	0.023"	800	2 – 6%
12.7	1/2"	0.51	0.020"	800	2 – 6%
15.9	5/8"	0.58	0.023"	800	3 – 6%
19	3/4"	0.51	0.020"	800	3 – 6%
19	3/4"	0.71	0.028"	800	3 – 6%
31.75	1-1/2"	0.89	0.035"	800	8%



FLEJE DE ACERO GALVANIZADO



El fleje de acero galvanizado está diseñado para resistir condiciones extremas de intemperie, combatiendo eficazmente la oxidación y corrosión.

Su recubrimiento de zinc proporciona una capa protectora que prolonga la vida útil del fleje, manteniendo su resistencia y desempeño en aplicaciones exigentes.

Ideal para asegurar cargas pesadas en sectores como metalmecánica, industria química y transporte marítimo.

ANCHO (PULG)	CALIBRE (PULG)	LONGITUD	ELONGACIÓN
3/4"	0.023"	517.5 m	3%

FLEJE DE ACERO ALTA RESISTENCIA (HT)



El fleje de acero alta resistencia (HT) está diseñado para aplicaciones de máxima exigencia, ofreciendo una gran fuerza de tensión y durabilidad.

Fabricado en acero negro pintado y encerado, garantiza un anclaje firme incluso en condiciones extremas. Su alta resistencia lo hace ideal para asegurar cargas pesadas y rígidas en sectores como metalmecánica, construcción y transporte industrial.

ANCHO (MM)	ANCHO (PULG)	CALIBRE (MM)	CALIBRE (PULG)	FUERZA DE TENSIÓN (KG)	ELONGACIÓN (%)
31.75	1-1/4"	0.74	0.029"	≥ 950	10 – 12%
31.75	1-1/4"	0.8	0.031"	≥ 950	10 – 12%
19	3/4"	0.74	0.029"	≥ 950	8%
19	3/4"	0.8	0.031"	≥ 950	8%
19	3/4"	0.51	0.020"	≥ 950	8%

FLEJE CORDSTRAP



El fleje cordstrap está fabricado con fibras sintéticas de alta resistencia y posee memoria elástica, lo que permite mantener las cargas firmemente tensionadas incluso en condiciones de movimiento o vibración.

No se oxida, es resistente a la intemperie y requiere de herramienta especializada para su tensión.

Cuenta con la aprobación de la AAR, siendo ideal para el aseguramiento de cargas en transporte terrestre, marítimo y ferroviario.

ANCHO (PULG)	LONGITUD
1/4"	2377.44 m
3/8"	1600.2 m
1/2"	1188.72 m
5/8"	914.4 m
3/4"	640.08 m

SELLOS PARA FLEJE

Sellos diseñados para asegurar flejes de plástico, poliéster o acero en procesos de flejado. Disponibles en diferentes tipos y acabados para adaptarse a cada material y necesidad, garantizando un cierre firme y seguro. Fabricados con acero de alta resistencia, ofrecen un desempeño confiable incluso en aplicaciones de alta tensión.

SELLO PARA PLÁSTICO		SELLO PARA ACERO		SELLO PARA POLIÉSTER	
	CP (Abierto)		AA (Abierto)		SPO (Dentado)
	CPO (Punteado)		AC (Cerrado)		MPO (Tipo "M")
	CPT (Traslapado)		SAT (Traslapado)		

PREMCO

PROVEEDORA DE EMPAQUES & COMPLEMENTOS

**ENTREGAS INMEDIATAS • ATENCIÓN
PERSONALIZADA • CALIDAD GARANTIZADA**

-  Rómulo Díaz de la Vega 1008, Col. Hidalgo, Monterrey, NL
-  (81) 2316 6335 / (81) 3228 1694 / (81) 3225 6712
-  www.premco.com.mx
-  contacto@premco.com.mx

