

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

EMPAQUE EFICIENTE, SEGURO Y LISTO PARA ENTREGAR.

SOLUCIONES DE EMPAQUE INDUSTRIAL

Distribuimos materiales de empaque industrial en todo México, con stock disponible y más de 25 años de experiencia.





81-3225-6712 81-3228-1694



ventas@premco.com.mx



EMPRESA 100% MEXICANA, CON ALCANCE NACIONAL

Desde Monterrey, atendemos a industrias como la automotriz, metalmecánica, electrónica, acerera y maquiladora. Nos respalda un equipo comprometido y procesos optimizados que garantizan entregas puntuales y atención personalizada.

NUESTRA VISIÓN

Ser el proveedor más confiable de soluciones de empaque industrial en México.

Buscamos mantener relaciones duraderas con nuestros clientes, innovando en productos, stock y logística para adaptarnos a las necesidades cambiantes del sector.

¿POR QUÉ PREMCO?

Calidad, servicio y cumplimiento. Eso nos ha convertido en el proveedor de confianza para más de 700 empresas en todo México.

SOLUCIONES INDUSTRIALES

En PREMCO ofrecemos una línea completa de materiales de empaque y embalaje industrial que protegen tu producto y optimizan tus procesos logísticos. Desde películas estirables, cintas adhesivas, flejes, bolsas plásticas, cartón corrugado y esquineros, hasta maquinaria y herramientas para empaque.

Contamos con presentaciones adaptadas a diferentes tipos de industria como la automotriz, metalmecánica, electrónica, acerera, alimenticia y maquiladora. Nuestro equipo técnico te asesora para elegir la solución más eficiente según tu tipo de carga, almacenamiento y destino.

NUESTRA PROMESA

Confiabilidad que se nota en cada entrega.

En PREMCO entendemos que tu operación no se puede detener. Por eso, nuestra promesa es simple: entregarte los materiales correctos, en el momento justo y con la atención que mereces.

Nos comprometemos desde el primer contacto, brindando asesoría personalizada, tiempos de respuesta ágiles y soluciones listas para integrarse a tu proceso de empaque. Mantenemos inventario estratégico para cubrir pedidos urgentes y asegurar que nunca falte material en planta.

PREMCO

01	PRESENTACIÓN
	CORPORATIVA

00	PELÍCULAS Y
UZ	ENVOLTURAS

00	FLEJES Y
U-5	HERRAMIENTAS

04	CINTAS Y
U4	ACCESORIOS

OE	MAQUINARIA PARA
UÐ	EMPAQUE

06	ACOJINAMIENTO Y
UO	PROTECCIÓN

07	CAJAS Y MATERIALES
U/	DE ENVÍO

BOLSAS Y RAFIA

	ESQUINEROS Y
00	EMPAQUES
UJ	ESPECIALIZADO

10	CONTACTO Y
	PEDIDOS





ATENCIÓN PERSONALIZADA

En PREMCO no creemos en soluciones genéricas. Cada cliente que atendemos opera con condiciones distintas: productos frágiles, líneas de producción continuas, tiempos de entrega exigentes o normativas específicas. Por eso ofrecemos una atención personalizada desde el primer contacto.

Nuestro equipo técnico-comercial se involucra activamente para entender tu necesidad a fondo y recomendar el material de empaque adecuado para tu operación. Analizamos el tipo de carga, las condiciones de transporte, almacenaje y el destino final (nacional o exportación), y te damos opciones con base en resistencia, costos y disponibilidad.

CLIENTES ASESORADOS



STOCK LISTO PARA ENTREGA

Sabemos que en la industria, el tiempo perdido representa dinero perdido. Por eso, en PREMCO hemos construido un modelo logístico eficiente, con stock permanente de los productos más críticos para nuestros clientes.

Desde nuestra base en Monterrey y con una red de distribución ágil, atendemos pedidos programados y urgencias con la misma eficiencia. Contamos con inventario de materiales como películas estirables, cintas, flejes, bolsas, cartón y maquinaria, todo listo para entrega inmediata.

Además, adaptamos los esquemas de entrega a tus procesos: envíos por lote, reparto semanal, atención a múltiples plantas o entregas directas a producción. Nuestra logística no interrumpe tu operación; la respalda.

48 HRS

TIEMPO PROMEDIO DE ENTREGA



EXPERIENCIA MULTISECTORIAL

Durante más de 25 años hemos aprendido de la industria misma. Trabajamos con empresas de sectores tan diversos como el automotriz, metalmecánico, electrónico, acerero, alimenticio y maquilador, entendiendo los retos particulares que enfrentan en sus procesos de embalaje y distribución.

Esta experiencia nos ha permitido crear un portafolio de productos funcionales, probados en campo y compatibles con normativas nacionales e internacionales. Desde empaques anticorrosivos VCI, hasta materiales ESD, rollos especiales o maquinaria automatizada, ofrecemos soluciones diseñadas para entornos industriales reales.

SECTORES INDUSTRIALES ATENDIDOS





NUESTRAȘ CATEGORIAS





EMPAQUES VCI

Protección anticorrosiva para metales en bolsas, rollos y película stretch.



CINTAS ADHESIVAS

Variedad de cintas industriales para sellado, identificación y refuerzo.



PELÍCULA ESTIRABLE

Película manual, automática, preestirada y de colores para embalaje seguro.



ESQUINEROS PROTECTORES

Refuerzo estructural para proteger esquinas y estabilizar la carga.



LÁMINAS Y SEPARADORES

Cartón corrugado, single face y liners kraft para protección y separación.



FLEJES Y SELLOS

Sistemas de flejado en polipropileno, poliéster, acero y cordstrap con accesorios.



BOLSAS PLÁSTICAS

Bolsas y rollos de polietileno para múltiples aplicaciones industriales.



CAJAS DE CARTÓN

Cajas de cartón corrugado resistentes y adaptables a tu operación.



EMPAQUES ESD

Soluciones antiestáticas para componentes electrónicos sensibles.



EMPAQUES DE PROTECCIÓN

Foam y poliburbuja para absorción de impactos y envoltura segura.



RAFIA

Rafia de polipropileno resistente para uso industrial y agrícola.



PELÍCULA TERMOENCOGIBLE

Polietileno, PVC y poliolefina para envolver productos con sellado térmico.



MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS

Flejadoras, selladoras y herramientas para automatizar tu línea de empaque.



SELLOS DE SEGURIDAD

Sellos industriales para control logístico y seguridad en transporte.











Nuestros Empaques VCI Brindan protección al metal frente a la oxidación y la corrosión de dos maneras: actúa como un escudo físico contra la humedad, el polvo y otros agentes contaminantes, y también como un agente que previene la corrosión. EL Polietileno VCI puede elaborarse en diversos formatos, como rollos, láminas, bolsas, tubos o envoltorios retráctiles. Es una solución de empaque práctica, limpia y seca para componentes metálicos o superficies de metal.

BOLSAS DE POLIETILENO VCI

Bolsas de polietileno con aditivo VCI para protección de piezas metálicas.





Fabricadas a la medida.



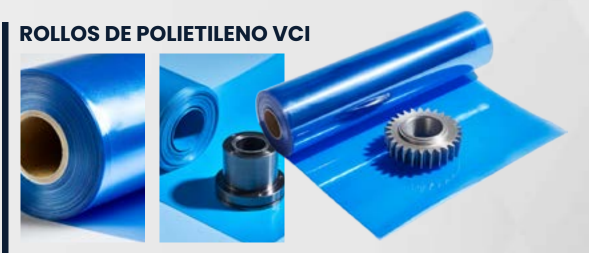
Alta protección a la corrosión para metales por largo tiempo



Resistente a la humedad.

Las Bolsas de Polietileno VCI se fabrican personalizadas según las siguientes especificaciones:

- Bolsa Plana o con Fuelle
- Con Cierre Zipper o sin Cierre
- Colores: Azul, Amarilla o Verde.
- Calibre: desde 1 mil hasta 6 mil.



Al igual que las bolsas de Polietileno VCI se fabrican personalizadas según las siguientes especifiaciones

- Colores: Azul, Amarilla, Verde o Transparente.
- Calibre: desde 1 mil hasta 6 mil.

STRETCH FILM VCI









Película Estirable VCI

Película estirable con Aditivo VCI, recomendada para el embalaje de metales ferrosos y no ferrosos.

- Diferentes medidas disponibles.
- Resistente a la humedad.
- Alta protección a la corrosión para metales por largo tiempo.
- Ideal para Metales de gran Tamaño.

MEDIDAS DE LINEA:

ANCHO (")	CAL (MIL)	LARGO (FT)	APLICACIÓN
20	1	800	Manual
20	1	1500	Manual



CINTAS ADHESIVAS

SOLUCIONES DE SELLADO Y PROTECCIÓN PARA APLICACIONES EXIGENTES

En PREMCO ofrecemos una amplia gama de cintas adhesivas diseñadas para satisfacer las necesidades de empaque, protección y señalización en entornos industriales. Contamos con cintas para empaque estándar y especializadas, disponibles en diferentes materiales, adhesivos y formatos que garantizan un rendimiento confiable bajo diversas condiciones de operación. Desde cintas Hot Melt y Acrílicas hasta cintas reforzadas, doble cara o de marcaje de área, nuestras soluciones están pensadas para ofrecer alta adherencia, resistencia al desgarre y facilidad de aplicación.







Ideales para procesos de embalaje, resguardo de mercancía, cierres seguros y señalización en almacenes, nuestras cintas aseguran eficiencia y durabilidad sin comprometer la presentación del producto final.

CINTA DE EMPAQUE

Nuestra línea de cintas de empaque está diseñada para ofrecer un sellado confiable en procesos logísticos y de embalaje. Contamos con dos tecnologías de adhesivo que se adaptan a diferentes condiciones de uso:



Adhesivo Acrílico

Formulado para una adhesión duradera en Se adhiere de forma inmediata a fibras de superficies como cartón y hule, incluso en aplicaciones de larga duración.

• Rango de operación: -20°C a 60°C.

ANCHO (MM)	LARGO(M)
48	50
48	100
48	150
48	910
72	100
72	150
72	910
144	910

Adhesivo Hot Melt

cartón, brindando un anclaje rápido y ambientes con humedad. Es ideal para efectivo. Es la opción preferida para líneas de empaque con alta rotación por su eficiencia operativa.

• Rango de operación: 10°C a 50°C.

ансно (мм)	LARGO(M)
36	150
48	50
48	100
48	150
48	910
48	1200
72	100
72	150
72	910
144	910

CINTA DE EMPAQUE IMPRESA



Esta cinta no solo mejora la presentación de tus envíos, sino que también fortalece la identidad visual de tu marca desde el primer contacto. Su diseño personalizado permite identificar fácilmente la mercancía y detectar cualquier intento de apertura no autorizada, brindando mayor seguridad.

Flexográfica 1 a 3 tintas



Hotmelt Acrílico

Colores disponibles:

○00 Natural ○01 Blanco ○62 Canela

Encapsulada 1 a 4 tintas



Colores disponibles:

00 Natural 01 Blanco 62 Canela

CINTA DE EMPAQUE DE COLORES



Este tipo de cinta funciona como una cinta de empaque convencional, pero con la ventaja de ofrecer colores distintivos para mejorar la identificación visual. Es ideal para codificar envíos, organizar inventarios, marcar productos por tipo o destino, y facilitar la logística en almacenes o líneas de producción.

Cinta para Empaque de COLORES Hot Melt

ансно (мм)	LARGO(M)	PZAS X CAJA	PRESENTACIÓN	UNIDAD
48	50	36	Charola /6	Rollo
48	100	36	Charola /6	Rollo
48	150	36	Charola /6	Rollo
48	910	6	Individual	Rollo
72	150	24	Charola /6	Rollo
144	910	2	Individual	Rollo







CINTA FLAT-BACK



Es una excelente alternativa para operaciones manuales donde se busca un sellado fuerte y de aspecto limpio. Compatible con superficies de cartón y materiales porosos.

Cinta de papel para empaque Flat Back

амсно(мм)	LARGO(M)	PZAS X CAJA	PRESENTACIÓN	UNIDAD
48	55	36	Charola /6	Rollo
72	55	36	Charola /6	Rollo
48	150	36	Charola /6	Rollo
48	910	6	Individual	Rollo
72	150	24	Charola /6	Rollo
144	910	2	Individual	Rollo

CINTA REFORZADA ACTIVADA POR AGUA



Construcción del producto:

- Respaldo: Papel reforzado con fibra de vidrio
- Adhesivo: Activado por agua
- Color: Kraft

Esta cinta está fabricada con papel kraft reforzado con filamentos de fibra de vidrio, lo que le otorga una alta resistencia a la tensión y al desgarre. Su adhesivo activado por agua garantiza una unión firme y permanente al entrar en contacto con superficies de cartón. Es una solución confiable para el cerrado de cajas en líneas de empaque que manejan productos pesados o sensibles.

Aplicaciones típicas:

Ideal para cerrar cajas de cartón destinadas al empaque de productos pesados o de alto valor, como equipos electrónicos, computadoras, autopartes o maquinaria.

Medidas disponibles:

TIPO	MEDIDA
1	70 mm x 137 m
1.3	136 mm x 137.2 m

Nota: Para medidas especiales, contactar a su representante de ventas.

CINTA DOBLE CARA DE POLIÉSTER



Nuestra cinta doble cara de poliéster es ideal para unir objetos a distintas superficies con alta precisión y adherencia. Gracias a su soporte delgado y adhesivo sensible a la presión, proporciona una excelente sujeción sin dejar residuos, facilitando aplicaciones limpias y profesionales.

ANCHO(MM)	LARGO(M)
12	33
18	33
24	33

Cinta de tela plastificada de alto desempeño, especialmente diseñada para aplicaciones de uso general. Su adhesivo de gran adherencia permite

CINTA DUCTO



fijarse a múltiples superficies, incluso en condiciones de humedad.

Es resistente al agua y a los desgarres, lo que la hace ideal para sellado de ductos, protección temporal, refuerzo de cajas y cierres seguros.

ANCHO(MM)	LARGO(M)		
48	10		
48	30		
48	50		

CINTA FILAMENTO

Es ampli

industriale

productos

alta segur



filamentos de fibra de vidrio, diseñada para soportar altos niveles de tensión y corte. Gracias a su estructura reforzada, ofrece una excelente adhesión en empaques exigentes y garantiza un flejado seguro.

Cinta de polipropileno reforzada con

	ANCHO(MM)	LARGO(M)
liamente utilizada en aplicaciones	12	50
es para sujetar, reforzar o agrupar -	18	50
s pesados, así como para cierres de	24	50
ridad en cajas.	48	50

CINTA MASKING



Nuestra cinta masking está fabricada con respaldo de papel crepé y adhesivo de hule resina natural, lo que permite una adhesión firme e inmediata sobre superficies curvas, redondeadas o irregulares. Es ideal para proteger zonas durante procesos de pintado, marcado temporal o sujetado ligero.

Soporta temperaturas de hasta 82 °C, haciéndola adecuada tanto para usos generales como para procesos industriales ligeros.

ANCHO(MM)	LARGO(M)
12	50
18	50
24	50
36	50
48	50

CINTA DE MARCAJE DE ÁREA



Cinta de PVC con adhesivo de hule resina, diseñada para delimitar áreas de trabajo, zonas de seguridad, rutas de tránsito o puntos de riesgo. Su resistencia al desgaste, abrasión y químicos la hace ideal para entornos industriales. Se adhiere fácilmente a diferentes superficies y mantiene su visibilidad incluso en condiciones exigentes.

Los colores combinados en patrón diagonal refuerzan el efecto visual y mejoran la percepción de seguridad en el entorno.

ANCHO(MM)	LARGO(M)
24	33
48	33
96	33
1250	33

SOLICITA TU COTIZACIÓN PERSONALIZADA

Cuéntanos tus necesidades y te ayudamos a elegir la mejor opción en cintas adhesivas para tu operación.



PREMCO NUESTROS PRODUCTOS PELÍCULAS **ESTIRABLES CONTENCIÓN CONFIABLE** CON EL MENOR CONSUMO DE MATERIAL En PREMCO fabricamos y distribuimos película estirable tipo cast en diferentes formulaciones para operación manual y automática. Nuestras películas ofrecen alta elongación, memoria elástica y excelente claridad para identificar la carga y leer códigos. Con opciones para cuartos fríos,

preestirada y en colores, aseguramos el balance correcto entre sujeción, rendimiento y costo por tarima. Integra la solución adecuada a tu proceso y reduce mermas en embarques, almacenamiento y traslado.

GARANTÍA DE METROS COMPLETOS

PELÍCULA ESTIRABLE USO MANUAL



Película estirable coextruida, fabricada mediante el método cast de 5 capas y elaborada con resina de polietileno lineal de baja densidad (LLDPE). Diseñada para envolver y asegurar tarimas o cargas de forma manual, ofrece un balance ideal entre resistencia, elongación y transparencia.

ANCHO (")	CAL (MIL)	LARGO (FT)
9	0.5	1000
10	0.8	1200
12	0.5	800
17.5	0.45	600
18	0.5	600
18	0.5	700
18	0.5	800
18	0.5	1000
18	0.5	1200
18	0.5	1500
18	0.6	600
18	0.6	700
18	0.6	800
18	0.6	1000
18	0.6	1200
18	0.6	1500
18	0.7	700
18	0.7	800
18	0.7	1000
18	0.7	1200
18	0.7	1500
18	0.8	700
18	0.8	800
18	0.8	1000
18	0.8	1200
18	0.8	1500

PELÍCULA ESTIRABLE DE BANDEO



Película estirable en anchos de 2", 3" y 5", ideal para sujetar, amarrar o agrupar piezas, paquetes o materiales sueltos. Ofrece gran fuerza de sujeción, resistencia a la punción y alta claridad para identificar el contenido. Su formato compacto facilita la manipulación y agiliza procesos de embalaje y

ANCHO (")	CAL (MIL)	LARGO (FT)
2	0.5	1000
3	0.5	800
3	0.6	1000
5	0.5	800
5	0.5	700
5	0.6	1000

PELÍCULA ESTIRABLE DE COLORES



Película estirable disponible en tonos azul, rojo, verde, amarillo y negro, diseñada para identificar cargas, codificar productos y marcar inventarios de forma visual. Ofrece excelente elongación de hasta 200%, resistencia a la punción y una aplicación manual sencilla.

ANCHO	LONGITUD	CALIBRE	COLOR	APLICACIÓN
18"	18"	0.60 mil	Azul	Manual
18"	18"	0.60 mil	Rojo	Manual
18"	18"	0.60 mil	Verde	Manual
18"	18"	0.60 mil	Amarillo	Manual
18"	18"	0.60 mil	Negro	Manual

PELÍCULA PREESTIRADA **USO MANUAL**



Película estirable fabricada con tecnología cast de 5 capas y sometida a un proceso de preestirado para optimizar el rendimiento y reducir el esfuerzo del operario. Ofrece excelente sujeción con menor consumo de material y un calibre reducido sin comprometer la resistencia. Disponible para aplicación manual y compatible con máquina envolvedora.

ANCHO (")	CAL (MIL)	LARGO (FT)
2	0.5	1000
3	0.5	800
3	0.6	1000
5	0.5	800
5	0.5	700
5	0.6	1000

PELÍCULA ESTIRABLE USO MÁQUINA

Película estirable fabricada con tecnología cast de 5 capas y resina de polietileno lineal de baja densidad. Ideal para estabilizar cargas, proteger mercancía y reducir costos de embalaje.

ANCHO (")	CAL (MIL)	LARGO (FT)
20	0.5	3500
20	0.5	4000
20	0.5	4500
20	0.5	5000
20	0.6	3500
20	0.6	4000
20	0.6	4500
20	0.6	5000
20	0.7	3500
20	0.7	4000
20	0.7	4500
20	0.7	5000
20	0.8	3500
20	0.8	4000
20	0.8	4500
20	0.8	5000



ESQUINEROS

CONTENCIÓN CONFIABLE CON EL MENOR CONSUMO DE MATERIAL

Fabricados con cartón kraft 100% reciclado y adhesivo base agua, brindan rigidez y protección a pallets, evitando daños en esquinas y orillas durante carga, descarga y transporte. Ayudan a mantener la estabilidad y forma del pallet, mejorando la seguridad en almacenamiento y traslado.

ESQUINEROS

Los esquineros de cartón están fabricados con papel kraft reciclado 100% y adhesivo base agua. Brindan rigidez y protección a las orillas de tarimas y pallets, ayudando a mantener la carga firme y segura durante su almacenamiento y transporte.

VENTAJAS

- Mayor estabilidad y resistencia en las esquinas.
- Distribuyen la tensión del stretch film o fleje.
- Soportan vibraciones y golpes durante el transporte.
- Reducen reclamaciones por daños.

ESPECIFICACIONES	DETALLE
ALA 1	Desde 1 hasta 4 pulgadas (2.5 – 10 cm)
ALA 2	Desde 1 hasta 4 pulgadas (2.5 – 10 cm)
CALIBRE	Desde 0.080 a 0.400 pulgadas (2 – 10 mm)
LARGO	Desde 2.5 pulgadas (6.3 cm) hasta cualquier largo deseado
COLORES	Kraft / Blanco
NOTA	Los esquineros pueden ser asimétricos y la suma de ambas alas no puede exceder las 8



CARTÓN CORRUGADO

PROTECCIÓN CONFIABLE CON CARTÓN LAMINADO DE ALTA RESISTENCIA Y ACABADO

El cartón laminado combina resistencia, rigidez y presentación profesional para el embalaje industrial. Gracias a su estructura multicapa y acabado uniforme, ofrece una excelente protección contra golpes, humedad y desgaste, manteniendo la integridad del producto durante el transporte y almacenamiento.

Ideal para empaques que requieren durabilidad y buena apariencia, es una solución versátil que se adapta a distintos sectores como automotriz, electrodomésticos, metalmecánica y más. Disponible en diferentes calibres, tamaños y acabados para ajustarse a las necesidades específicas de cada proyecto.







LAMINAS Y SEPARADORES DE CARTÓN CORRUGADO



Los separadores de cartón corrugado son ideales para fijar, separar y proteger distintos productos durante su almacenamiento o transporte.

Se fabrican en diferentes medidas, siendo la presentación de 1.00 m x 1.20 m una medida estándar de línea, siempre disponible para entrega inmediata.



Las Laminas de Carton Corrugado se pueden fabricar personalizadas en base a las siguientes especificaciones

MEDIDAS	MIN		MAX	
Ancho	350 r	nm	2400 mm	
Largo	750 r	mm	3300 mm	
COLORES				
Kraft			Blanco	
	FLAU	JTAS		
Corrugado S	encillo		В, С, Е	
Corrugado	Doble		ВС	
PAPEL				
Nacional Importado				

RESISTENC	IAS
	SG
	21 ECT
	23 ECT
Corrugado Sencillo	26 ECT
	29 ECT
	32 ECT
	40 ECT
	44 ECT
	55 ECT
	30 ECT
	36 ECT
	42 ECT
Corrugado Doble	48 ECT
	51 ECT
	61 ECT
	71 ECT

Recubrimientos Disponibles:

- Michelman
- Parafina
- Antiestatico

CARTÓN SINGLE FACE



Fabricado para ofrecer una protección versátil y confiable, el cartón corrugado sencillo es ideal para empaque, embalaje y resguardo de maquinaria, muebles, equipos y todo tipo de productos. Su estructura flexible y adaptable lo hace perfecto para envolver y proteger objetos de diferentes tamaños y formas. Se recomienda almacenarlo en un lugar seco, libre de polvo y humedad, y manipularlo con cuidado para evitar daños.

ANCHO	GRAMAJE
1 m	450 gr/m ²
1.25 m	450 gr/m ²
1.60 m	450 gr/m ²
1.80 m	450 gr/m²
2 m	450 gr/m²

LINERS DE PAPEL KRAFT



Fabricados con papel kraft 100% reciclable, los liners se utilizan comúnmente como separadores entre capas de productos para estabilizar la carga y evitar desplazamientos durante el almacenamiento y transporte. Brindan protección contra daños, raspaduras y polvo, asegurando la integridad de la mercancía en cada etapa logística. Disponibles en diferentes gramajes para adaptarse a distintas necesidades de resistencia y presentación.

TIPO DE LINER	GRAMAJE DESDE
Liner y Chip Board	127 g
Kraft Natural	60 g
Medium	112 g







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%



PREMCO

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			
3/4"	0.023"	517.5 m			

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.

ELONGACIÓN 3%

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 I	PLÁSTICO	SELLO PAI	RA ACERO	SELLO PARA	POLIÉSTER
	CP (Abierto)		AA (Abierto)		SPO (Dentado)
	CPO (Punteado)	4	AC (Cerrado)		MPO (Tipo "M")
	CPT (Traslapado)		SAT (Traslapado)	DDEMC	

PREMCO **NUESTROS PRODUCTOS BOLSAS Y ROLLOS** DE POLIETILENO VERSATILIDAD Y RESISTENCIA PARA EMPAQUE Y PROTECCIÓN DE PRODUCTOS Fabricados con material flexible y resistente, ideales para empaque, almacenamiento y protección de productos en diversos sectores. El polietileno de baja densidad ofrece una excelente capacidad de adaptación a diferentes formas y tamaños, además de ser transparente o translúcido para facilitar la identificación del contenido. Disponibles en diferentes calibres, medidas y presentaciones para ajustarse a sus necesidades. PREMCO.COM.MX





BOLSAS DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD (LDPE)

Solución versátil y personalizable para empaque y protección de productos.



Bolsas fabricadas en polietileno de baja densidad, disponibles en anchos de hasta 3.5 metros. Pueden entregarse en presentación suelta o en rollo punteado, con la posibilidad de impresión y pigmentación en cualquier color requerido.

Ofrecen flexibilidad, resistencia y adaptabilidad para múltiples aplicaciones industriales, comerciales y alimenticias.

Aplicaciones

- Bolsas en rollo punteado
- Bolsas para hielo
- Rollos para invernaderos
- Liners para supersacos
- Bolsas para productos congelados
- Bolsas biodegradables
- Bolsas antiderrapantes (gofrado)
- Bolsas de basura
- Bolsas para resinas (FFS Bags LDPE pellets)
- Bolsas y rollos microperforados
- Bolsas Stretch Hood
- Bolsas con solapa

ROLLOS LDPE FILMS



Los rollos tubulares de polietileno de baja densidad (LDPE Films) ofrecen una solución resistente y flexible para proteger productos durante su almacenamiento o transporte.

Con un ancho de hasta 3.5 metros —y hasta 7 metros al abrirlos—, son ideales para cubrir, envolver o separar mercancías. Su fabricación en material LDPE garantiza durabilidad, resistencia a la humedad y facilidad de manejo.

Aplicaciones

- Cubre polvos para protección de maquinaria o productos
- Separadores para pallets y cargas
- Rollos antideslizantes (gofrado) para evitar desplazamientos
- Rollos para silaje en aplicaciones agrícolas
- Rollos FFS (Form, Fill, Seal) para procesos automáticos de empaque.





Nuestras cajas de cartón corrugado ofrecen una solución segura y confiable para todo el proceso logístico, combinando alta resistencia con una excelente presentación.

Este tipo de empaque es ideal para cualquier clase de producto, ya que protege eficazmente su contenido, permite una impresión publicitaria de calidad y, además, es completamente biodegradable.

Al diseñar cajas de cartón corrugado, es fundamental tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Características del producto (peso, tamaño y cantidad)
- Condiciones durante la manipulación y transporte
- Requisitos de almacenamiento
- Nivel de apilamiento en almacén
- Mercado objetivo



RESISTENCIA			
	SG		
	21 ECT		
	23 ECT		
Corrugado	26 ECT		
Sencillo	29 ECT		
	32 ECT		
	40 ECT		
	44 ECT		
	30 ECT		
	36 ECT		
	42 ECT		
Corrugado	48 ECT		
Doble	51 ECT		
	61 ECT		
	71 ECT		

Fabricamos Cajas de Carton Regulares y troqueladas y se personalizan según las siguientes especificaciones:

Colores

Kraft
Blanco

Papel

NacionalImportado

Flautas

- Corrugado Sencillo: B,C,E
- Corrugado Doble: BC

Recubrimientos Disponibles

- Michelman
- Parafina
- Antiestatico







PREMCO PROVEEDORA DE EMPAQUES & COMPLEMENTOS

BOLSAS DE POLIETILENO ESD



Bolsas de polietileno con protección antiestática, fabricadas en el calibre y medida que el cliente requiera. Proporcionan alta protección contra descargas electrostáticas, ideales para el resguardo de componentes electrónicos sensibles. Disponibles con o sin impresión personalizada.

- Protección duradera contra electricidad estática.
- Fabricación a la medida en diferentes calibres.
- Compatibles con entornos de producción y almacenamiento ESD.
- Opción de impresión personalizada o sin impresión.

BOLSAS METALIZADAS ESD



Su construcción multicapa con laminación metálica actúa como una barrera efectiva contra la humedad, el oxígeno y la luz, manteniendo la integridad y el rendimiento de los equipos durante su almacenamiento o transporte.

- Protección contra descargas electrostáticas (ESD).
- 🥦 Barrera contra humedad, oxígeno y luz.
- Disponibles en diferentes calibres y medidas.
- Laminaciones según necesidad del cliente.

POLIBURBUJA ANTIESTÁTICA



Poliburbuja con aditivos antiestáticos que crean una barrera de protección contra la transmisión de electricidad estática, protegiendo componentes electrónicos sensibles.

CALIBRE	ANCHO	LONGITUD	COLOR
1/2"	48"	60 m	Rosa
3/16"	48"	120 m	Rosa

BOLSAS DE POLIBURBUJA Y FOAM ESD



Bolsas de poliburbuja y foam con aditivos antiestáticos que brindan una protección segura para productos delicados y ligeros. Diseñadas a la medida, garantizan una completa protección libre de estática, manteniendo la integridad de componentes electrónicos y piezas sensibles durante su almacenamiento y transporte.

Características

- Fabricadas a la medida.
- Ideales para productos delicados y ligeros.
- Protección completa contra descargas electrostáticas.
- Materiales resistentes y ligeros.

PELÍCULA ESTIRABLE ESD



Película estirable antiestática ESD, diseñada especialmente para el embalaje de productos electrónicos y componentes sensibles.

Su formulación minimiza la acumulación de estática y protege los productos contra polvo y daños por descargas eléctricas, garantizando seguridad durante el almacenamiento y transporte.

- Mantiene los productos libres de polvo.
- Reduce significativamente la descarga estática.
- Brinda protección electrostática prolongada.
- Ideal para envolver productos grandes.

CALIBRE	ANCHO	LONGITUD	APLICACIÓN
1"	20"	1500 ft	Manual



PREMCO PROVEEDORA DE EMPAQUES & COMPLEMENTOS

POLIBURBUJA NATURAL



También fabricamos sobres, láminas y cortes de poliburbuja en diferentes espesores y medidas. **Cotización** personalizada.

Película extruida de polietileno de baja densidad con burbujas de aire de alta resistencia, 100% reciclable. Su flexibilidad y versatilidad ayudan a reducir daños por manipulación y transporte, además de ser resistente a la humedad.

Ideal para embalaje y protección de: instrumentos y partes electrónicas, equipos de cómputo, televisores, audio, video y telefonía, equipos médicos y electrodomésticos.

CALIBRE	ANCHO	LONGITUD	COLOR
1/2"	48"	60 m	Natural
3/16"	48"	120 m	Natural



FOAM EN ROLLO DE POLIETILENO



Podemos fabricar sobres, láminas, punteos y cortes de foam en diferentes espesores, ya sea en foam normal o laminado, con o sin impresión. Cotización personalizada disponible.

El foam de polietileno es un material no abrasivo, fuerte y ligero, con excelente resistencia al desgarre.

Gracias a su composición celular, es ideal para la protección de superficies y como material amortiguador en distintos tipos de empaque.

Su flexibilidad y versatilidad permiten reducir daños por manipulación y transporte. Además, es resistente a la humedad y 100% reciclable, lo que lo convierte en una opción práctica y sustentable.

CALIBRE	ANCHO	LONGITUD	COLOR
1/32"	200 cm	315 m	Natural
1/25"	200 cm	210 m	Natural
1/16"	200 cm	210 m	Natural
3/32"	200 cm	140 m	Natural
1/8"	200 cm	105 m	Natural
3/16"	200 cm	70 m	Natural
1/4"	200 cm	55 m	Natural

FOAM TROQUELADO



Las placas de foam de polietileno pueden ser cortadas o troqueladas para adaptarse a la forma específica de cada producto.

Este proceso permite proteger piezas delicadas considerando factores como forma, peso, fragilidad, tipo de embalaje exterior, medio de transporte, destino, humedad, corrosión y estática, entre otros aspectos.

El foam troquelado es ideal para empaques de alta precisión y para resguardar productos electrónicos, componentes frágiles y piezas de alto valor, asegurando que lleguen en óptimas condiciones.

Disponibilidad: diferentes espesores y medidas personalizadas según el requerimiento del cliente.





RAFIA DE POLIPROPILENO

RESISTENCIA Y VERSATILIDAD PARA EMPAQUE Y SUJECIÓN

La rafia de polipropileno es un material ligero, resistente y reciclable, diseñado para asegurar, atar y proteger diferentes tipos de productos. Su durabilidad frente a la humedad y agentes químicos la hace ideal para aplicaciones industriales y comerciales, garantizando un uso confiable en diversos entornos.

RAFIA DE POLIPROPILENO

La rafia de polipropileno es una herramienta multiusos reconocida por su resistencia y durabilidad. Este material ligero y reciclable es ideal para aplicaciones en distintos sectores gracias a su capacidad de soportar humedad y productos químicos.

Se utiliza comúnmente en cuerdas, tejidos y empaques, ofreciendo una solución versátil y confiable para asegurar, atar y proteger mercancías en diferentes industrias.

CALIBRE	ANCHO	LONGITUD	COLOR
1/2"	48"	60 m	Natural
3/16"	48"	120 m	Natural



PREMCO NUESTROS PRODUCTOS PELÍCULAS TERMOENCOGIBLES PROTECCIÓN SEGURA Y PRESENTACIÓN IMPECABLE Las películas termoencogibles son una solución versátil para embalaje que combina resistencia, flexibilidad y presentación estética. Se adaptan perfectamente a distintos tamaños y formas de producto, brindando protección durante almacenamiento y transporte. Su acabado transparente o brillante mejora la visibilidad y la presentación en punto de venta, al mismo tiempo que mantiene los productos agrupados y seguros. Disponibles en diferentes materiales y presentaciones, son ideales para aplicaciones industriales, comerciales y de consumo.





POLIOLEFINA TERMOENCOGIBLE

Protección confiable con acabado brillante



La poliolefina termoencogible es una película de embalaje de alta calidad, diseñada para proteger y resaltar tus productos.

Gracias a su tecnología de cuatro capas, ofrece gran resistencia al desgarre, mayor durabilidad y una presentación superior con acabado brillante y uniforme.

Es ideal para aplicaciones que requieren una envoltura segura y estética en distintos sectores.

Presentaciones

CALIBRE DE PELÍCULA

ANCHO DE ROLLOS

30 / 35 / 60 / 75 / 100 De 5 a 44 in

POLIETILENO TERMOENCOGIBLE

Protección confiable para cargas pesadas y empaques de autoservicio

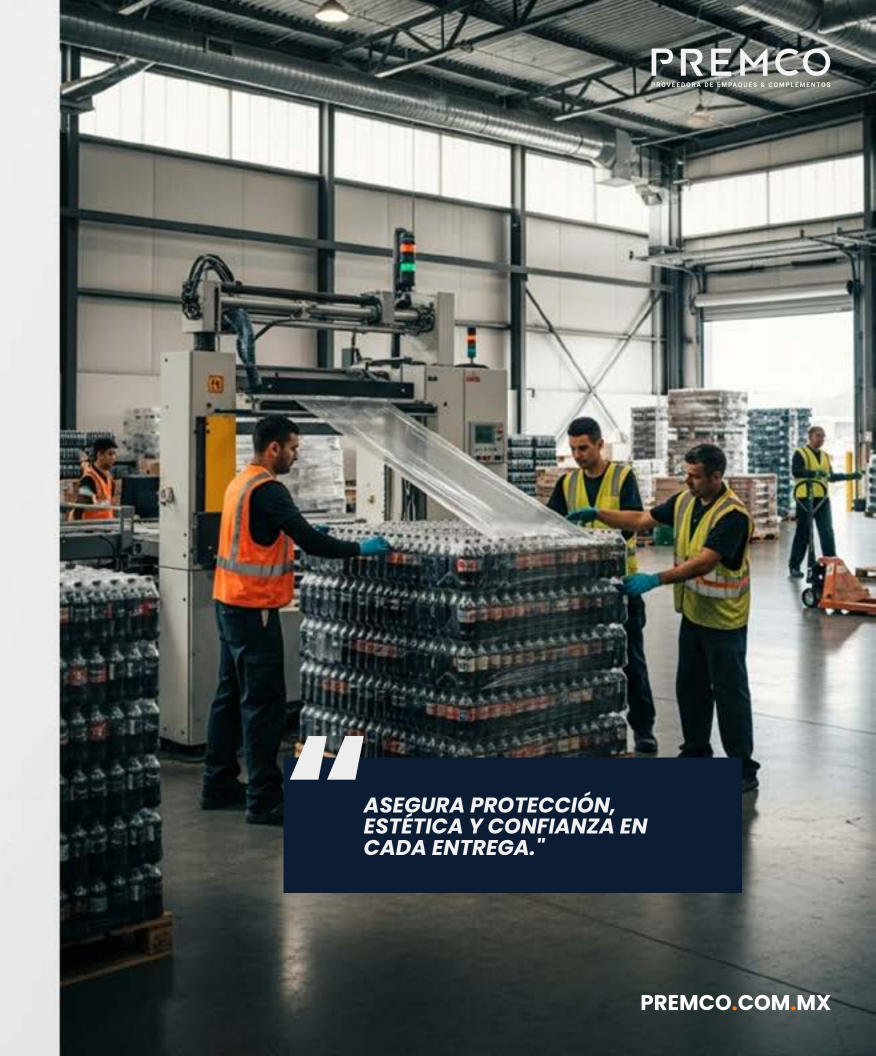


El polietileno termoencogible es una película de empaque reconocida por su flexibilidad, resistencia y capacidad para soportar cargas pesadas.

Ofrece excelente sellabilidad, compactación uniforme y alta transparencia, lo que la convierte en la solución ideal para el empaque de jugos, refrescos, agua embotellada y artículos de autoservicio. Su versatilidad la hace indispensable en líneas de producción que requieren seguridad, estabilidad y presentación profesional.

Presentaciones

CALIBRE	MICRAS
150	38
175	44
200	50
250	63
300	76





MAQUINARIA PARA EMPAQUE Y EMBALAJE

AUTOMATIZA TUS PROCESOS Y MEJORA LA PRODUCTIVIDAD CON EQUIPOS ESPECIALIZADOS

Nuestras máquinas están diseñadas para optimizar la operación diaria de empaque, garantizando ahorro en tiempo, materiales y mano de obra. Contamos con soluciones confiables para distintas necesidades, desde el flejado hasta el encintado.



PARA EMPLAYAR



PARA ENCINTAR



PARA FLEJAR



PARA EMPLAYAR

Equipos diseñados para envolver tarimas con película estirable, logrando mayor estabilidad en el transporte y ahorro en material y tiempo de operación.

ENVOLVEDORAS SEMIAUTOMÁTICAS

ENVOLVEDORA SEMIAUTOMÁTICA CON CARRO DE PRE-ESTIRADO

Reduce el consumo de material gracias a su sistema de pre-estirado, logrando un embalaje uniforme y seguro en cada tarima. Ideal para operaciones intensivas con cargas pesadas.

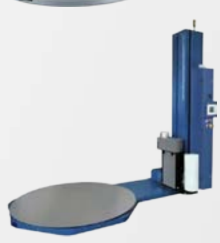
LARGO ANCHO		LARGO	PESO	
1650 mm	2468 mm	2561 mm	270 kg	



ENVOLVEDORA SEMIAUTOMÁTICA CON FRENO MECÁNICO

Ofrece un sistema práctico de tensión mecánica para envolver tarimas con seguridad y estabilidad. Recomendada para cargas medianas, facilita el transporte y resguarda la mercancía.

LARGO	ANCHO	LARGO	PESO
1500 mm	2468 mm	2559 mm	290 kg



DISPENSADORES DE PELÍCULA

APLICADOR TIPO HAND SAVER

Accesorio que facilita el uso reduciendo la fricción en las manos y mejorando la comodidad del operador durante el emplaye.





APLICADOR TIPO MARACA

Soporte práctico para película manual, rollos de película de bandeo en presentaciones de 2", 3" y 5", diseñado para rollos con núcleo de 3". Permite un manejo sencillo y rápido.



APLICADOR TIPO BASTÓN

Dispensador manual que controla la tensión y elasticidad de la película. Incluye un asa de caucho flexible que brinda mayor comodidad y ergonomía al usuario.



PARA ENCINTAR

Equipos diseñados para sellar cajas de cartón con cinta adhesiva de manera uniforme y rápida, reduciendo el trabajo manual y garantizando mayor seguridad en cada empaque.

ENCINTADORA SEMIAUTOMÁTICA MODELO COMPACTO

ANCHO

1580 mm

Equipo práctico para el sellado de cajas, que garantiza un acabado preciso con cinta adhesiva.

LARGO

804 mm



Máquino	ı di	iseñc	ıda
para c	aplicar	ci	nta
adhesivo	a en l	a po	ırte
superior	e infe	erior	de
cajas	de	cart	ón,
asegura	ndo		un
sellado	unifo	rme	\/

rápido.

ENCINTADORA



LARGO	PESO	LARGO	ANCHO	LARGO	PESO
1237 mm	131 kg	845 mm	1713 mm	1350 mm	160 kg

DISPENSADOR DE CINTA MANUAL

Herramienta práctica para aplicar cintas adhesivas de 2" y 3" de ancho en distintos empaques. Su diseño incluye mango reforzado para un mejor agarre, rodillo de goma que asegura un sellado firme, cuchilla aserrada para cortes precisos y ajuste de tensión para un uso más eficiente. Una solución versátil y confiable para agilizar el sellado de cajas en cualquier entorno de trabajo.



DISPENSADORES DE CINTA ENGOMADA

DISPENSADOR BETTER PACKAGES BP333

Dispensador manual de cinta engomada reconocido a nivel mundial por su fiabilidad.



DISPENSADOR BETTER PACKAGES PROGRAMABLE **BP500T**

Equipo semiautomático que agiliza el proceso de empaque, garantizando un corte preciso y constante de cinta engomada.



DISPENSADOR BETTER PACKAGES BP555ESA

Ofrece precisión, rapidez y eficiencia para entornos industriales exigentes.











PARA FLEJAR

Equipos diseñados para asegurar cargas mediante flejes de polipropileno, poliéster o acero. Garantizan firmeza en el transporte, reducen riesgos de daño y agilizan el proceso de embalaje en distintos volúmenes de operación.

FLEJADORAS SEMIAUTOMÁTICAS

FLEJADORA SEMIAUTOMÁTICA DE MESA

Equipo compacto que tensa, sella y corta el fleje de forma semiautomática. Ideal para aplicaciones generales de embalaje, combina facilidad de uso con un desempeño confiable.

LARGO	ANCHO	LARGO	PESO
740 mm	565 mm	895 mm	110 kg



FLEJADORA AUTOMÁTICA DE ARCO

Máquina automática de alto rendimiento que permite flejar con rapidez y precisión mediante su sistema de arco. Diseñada para operaciones de volumen medio a alto, asegura un sellado firme y consistente en cada ciclo.

LARGO	ANCHO	LARGO	PESO
1516.5 mm	550 mm	1105 mm	142 kg



SELLADORAS

SELLADORAS PARA FLEJES DE POLIPROPILENO, **POLIÉSTER Y ACERO**

Herramientas manuales resistentes y duraderas diseñada de diferer

as para garantizar un cierre firme en flejes	TIPO DE FLEJE	MEDIDAS DISPONIBLES
entes materiales.	Acero	1/2", 5/8", 3/4", 1-1/4"
	Poliéster	1/2", 5/8"
	Polipropileno	1/2", 5/8"
162		
/ASV		0 - 20
1970		() Y



FLEJADORAS

FLEJADORA DE BATERÍA PARA FLEJE DE POLIÉSTER Y POLIPROPILENO

Herramienta portátil y ergonómica que permite realizar el flejado de manera rápida y segura sin necesidad de conexión eléctrica.

ANCHO DE FLEJE	ESPESOR DE FLEJE	SELLADO	TENSIÓN	APLICACIÓN
8 – 13 mm	0.015" a 0.031"	Fricción	35 - 180 lbs	Tareas ligeras pero rápidas
10 – 16 mm	0.016" a 0.041"	Fricción	90 - 540 lbs	Tareas medias-pesadas
16 – 19 mm	0.016" a 0.053"	Fricción	135 – 787 lbs	Tareas pesadas
19 – 25 mm	0.016" a 0.060"	Fricción	270 - 1350 lbs	Tareas pesadas pero rápidas





FLEJADORA NEUMÁTICA PARA FLEJE **DE POLIÉSTER Y POLIPROPILENO**

Herramienta robusta que funciona con aire comprimido, ideal para operaciones industriales que requieren rapidez y fuerza de sujeción.

ANCHO DE FLEJE	ESPESOR DE FLEJE	SELLADO	TENSIÓN	usos
10 – 16 mm	0.016" a 0.041"	Fricción	90 - 470 lbs	Tareas ligeras, flejado vertical y horizontal
16 – 19 mm	0.016" a 0.053"	Fricción	180 - 830 lbs	Tareas medias-pesadas, flejado vertical y horizontal
13 – 19 mm	0.016" a 0.053"	Fricción	135 – 405 lbs	Especial para flejado de productos pequeños y redondos



FLEJADORA MANUAL PARA FLEJE DE ACERO

Equipo de uso manual diseñado para el flejado de paquetes planos con fleje de acero.

ANCHO DE FLEJE	ESPESOR DE FLEJE
1/2" - 3/4"	0.015" a 0.023"





PREMCO.COM.MX



FLEJADORAS

FLEJADORA DE BATERÍA PARA FLEJE DE POLIÉSTER Y POLIPROPILENO

Herramienta portátil y ergonómica que permite realizar el flejado de manera rápida y segura sin necesidad de conexión eléctrica.

ANCHO DE FLEJE	ESPESOR DE FLEJE	SELLADO	TENSIÓN	APLICACIÓN
8 – 13 mm	0.015" a 0.031"	Fricción	35 - 180 lbs	Tareas ligeras pero rápidas
10 – 16 mm	0.016" a 0.041"	Fricción	90 - 540 lbs	Tareas medias-pesadas
16 – 19 mm	0.016" a 0.053"	Fricción	135 – 787 lbs	Tareas pesadas
19 – 25 mm	0.016" a 0.060"	Fricción	270 - 1350 lbs	Tareas pesadas pero rápidas





FLEJADORA NEUMÁTICA PARA FLEJE DE POLIÉSTER Y POLIPROPILENO

Herramienta robusta que funciona con aire comprimido, ideal para operaciones industriales que requieren rapidez y fuerza de sujeción.

ANCHO DE FLEJE	ESPESOR DE FLEJE	SELLADO	TENSIÓN	usos
10 – 16 mm	0.016" a 0.041"	Fricción	90 - 470 lbs	Tareas ligeras, flejado vertical y horizontal
16 – 19 mm	0.016" a 0.053"	Fricción	180 - 830 lbs	Tareas medias-pesadas, flejado vertical y horizontal
13 – 19 mm	0.016" a 0.053"	Fricción	135 – 405 lbs	Especial para flejado de productos pequeños y redondos



FLEJADORA MANUAL PARA FLEJE DE ACERO

Equipo de uso manual diseñado para el flejado de paquetes planos con fleje de acero.

ANCHO DE FLEJE	ESPESOR DE FLEJE
1/2" - 3/4"	0.015" a 0.023"





PREMCO.COM.MX





SELLOS DE SEGURIDAD

PROTECCIÓN CONFIABLE CONTRA MANIPULACIONES NO AUTORIZADAS

Los sellos de seguridad están diseñados para proteger mercancías durante su almacenamiento y transporte, evitando manipulaciones no autorizadas. Disponibles en diferentes materiales y presentaciones, ofrecen niveles de seguridad que se adaptan a cada necesidad: desde aplicaciones ligeras hasta certificaciones internacionales para operaciones críticas.

SELLO TIPO BOTELLA

Sello de alta seguridad con barril metálico recubierto de polímero. No requiere herramientas y cuenta con certificaciones internacionales para transporte y exportación.



SELLO DE LÁMINA

Sello metálico plano fácil de aplicar manualmente. Ofrece cierre firme y visible para detectar violaciones, ideal en transporte con nivel de seguridad media.



SELLO TIPO PULSERA

Sello de polipropileno práctico y flexible. Se coloca sin herramientas y permite personalización con folios, facilitando control e identificación.



SELLO COLA DE RATÓN

Sello ajustable de polipropileno copolímero. Resistente a la tensión, asegura distintos empaques y registra cualquier intento de apertura.





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

