



Somos una empresa dedicada a la comercialización y venta de productos para embalaje.

Nuestra Misión es brindarle a nuestros Clientes la mejor atención y productos de excelente calidad.

Es un compromiso asegurarnos la satisfacción de todos aquellos que confían en nosotros para la protección de sus productos.

Nuestra política se basa en dar una rápida y efectiva respuesta a nuestros clientes, dado que el servicio de asesoramiento, reparaciones y mantenimiento es nuestra especialidad.

CONTAMOS CON STOCK PERMANENTE DE REPUESTOS.

- * ASESORAMIENTO PROFESIONAL.
- * PRECIOS ACCESIBLES Y FACILIDADES DE PAGO.
- * PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD.
- * RÁPIDA RESPUESTA A SUS NECESIDADES.
- * SERVICIO TÉCNICO PROFESIONAL Y A DOMICILIO.

Máquina sunchadora semi-automática EXS-306



Especificaciones

Largo	895 mm.
Ancho	565 mm.
Alto	740 mm.
Peso	100 Kg.
Consumo	0.4 Kw.
Velocidad	2.5 Seg.
Mínima medida de sunchado	60 mm.
Máxima medida de sunchado	Sin limite
Fuerza de tensión	5-55 Kgs
Medida de fleje	8-9-11.5 mm.
Alimentación	220 V-50/60 Hz.

Lleva el rollo de fleje en su interior.

Esta máquina posee un dispositivo stand-by para ahorrar energía eléctrica.

Tiene un bajo nivel de mantenimiento.

Cuenta con una tapa metálica rebatible que permita el fácil recambio del fleje.

Frente digital.

Posee indicador de fuera de punto

Trabaja con un electro imán.

Tiene regulador de tiempo de enfriado.

Presenta control de temperatura.

Su estructura es reforzada.

Flejadora Semiautomática TP-201



Especificaciones

Medida de Fleje	6 a 15 mm
Tensión de flejado	15-45 kg
Velocidad (promedio)	10 flejadas/min
Altura de mesa	750 mm
Alimentación eléctrica	220 v
Peso	85 kg

Posee regulador de tiempo de enfriado.
Presenta control de temperatura.
Su estructura es reforzada.
Ancho del fleje: de 6 a 15 mm.
Tensión máxima: 45 kg.
Alimentación: 220V
Peso neto: 100 kg.
Velocidad de flejado: hasta 20 bultos por minuto.
Alto: 785 mm.
Largo: 910 mm.
Ancho: 582 mm.

Apta para sellado de flejes de polipropileno sin el uso de sellos ni hebillas. De gran versatilidad y simple operación, se utiliza para todo tipo de bultos sin límite de tamaño. Cabezal convencional con control mecánico de tensión. Diseñada para trabajo continuo. Económica y Robusta, extensamente utilizada, de calidad comprobada por la industria en general.

Flejadora Automática TP-6000



Especificaciones

Medida de fleje	8 mm - 12 mm
Tensión	7 kg-70 kg
Velocidad	27 Flejadas/minuto
Altura de mesa	810 mm
Peso	220 kg
Alimentación electrica	220V, 380V, 50Hz 1PH or 3PH

Flejadora Automática para flejado de cajas.
De simple operación y mínimo mantenimiento.
Es la versión más económica de las flejadoras automáticas,
Vastamente utilizada en todo tipo de industrias.
Disponibile con arco standard de 600 x 850 mm.
Asegura su carga con hasta 70 kg de tensión.
Control mecánico de tensión.

Flejadora h45L



Especificaciones

Medida de Fleje	9- 12- 16 mm
Tensión de flejado	2-220 kg
Velocidad (promedio)	2 flejada/min
Capacidad de batería	300 flejadas/carga
Peso	4,5 kg

Apta para sellado de flejes de Pet y polipropileno sin el uso de sellos ni hebillas. De gran versatilidad y simple operación, se utiliza para todo tipo de bultos.

Amplio rango de tensión de flejado.

Robusta, diseñada para trabajo continuo.

Equipada con baterías de litio primera marca con capacidad de 2000 ciclos de 300 flejados c-u.

Dos funciones de uso, automático y semiautomático.

Máquina flejadora manual H-42



Especificaciones

Flejes	10, 13 y 16 mm.
Dimensiones	370 x 150 x 125 mm.
Peso	3150 Kg.

Reforzada.

Ideal para cajas de cartón o superficies planas.

Insumo: precintos de chapa.

Estira y corta en un simple proceso.

Máquina Flejadora para Fleje Metálico 13-32



Especificaciones

Para utilizar con fleje metálico y hebillas reten.

Realizada en acero especial K con tratamiento de dureza.

Peso: 1,3 Kg.

Máquina tensora manual H-21



Especificaciones

Medida	13-19 mm.
Tensión de flejado	50–250 Kg.
Velocidad (promedio)	1 flejada/min.
Peso	1 Kg.

Ideal para sellado de flejes de polipropileno de uso manual con hebillas de alambre.

Recomendado para bultos grandes, rígidos o pesados.

Se logra una tensión de hasta 250 Kg. según el fleje utilizado.

Es muy utilizada para el flejado de pallets, cajones de maderas, etc.

Máquina tensora PET H-23



Especificaciones

Dimensiones: 265 x 65 x 140 mm.

Compacta y liviana.

Adaptable a flejes de 13, 16 y 19 mm.

Insumo: Sello de chapa

Ideal para paletizar.

Estira y corta en un simple proceso.

Tijera para fleje de acero H-16



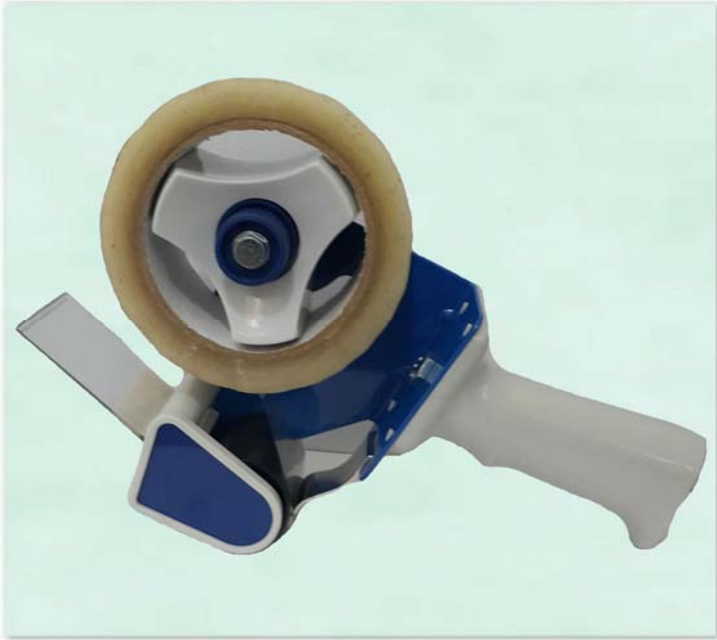
Especificaciones

Medida	H-16
Medida de fleje	13 – 16 – 19 mm.
Peso	1 Kg.

Tijera especialmente diseñada para ser utilizada con flejes de acero.

Fabricada de acero forjado 4140 para uso continuo.

Dispensador



Especificaciones

Construido en plástico y metal.
Para aplicar cinta autoadhesiva de hasta 48 mm.

Pinza para fleje plástico H-35



Especificaciones

Largo	42 cm.
Medida de precinto	13/ 16 mm.
Peso	1.7 kg.

Apta para sellado de flejes de polipropileno de uso manual con sellos de chapa.
Se utiliza como complemento de la máquina tensora H-21

Pinza para fleje PET H-36

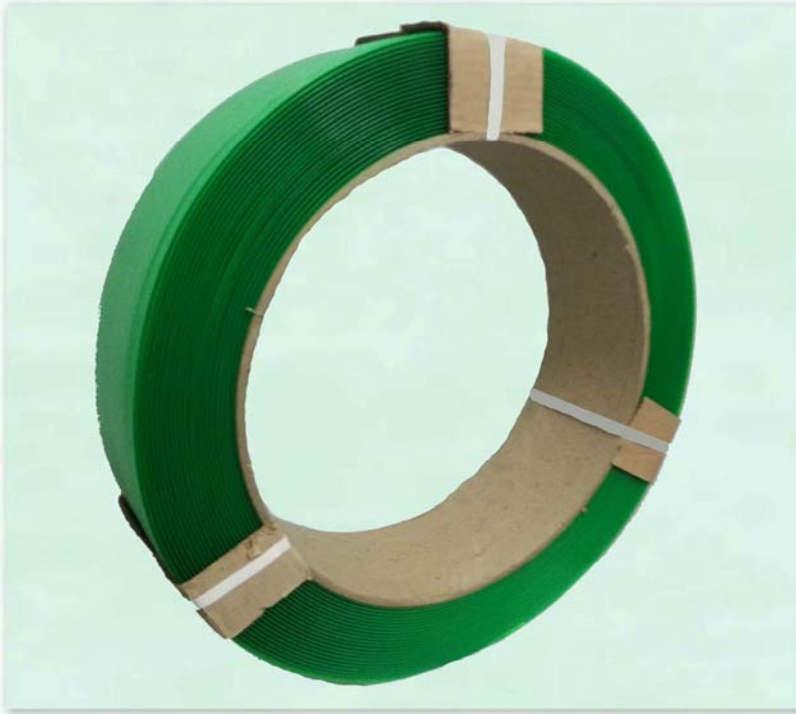


Especificaciones

Largo	42 cm.
Medida de precinto	12 / 16 mm.
Peso	1.7 kg.

Apta para sellado de flejes de poliéster de uso manual con sellos de chapa.

Se utiliza como complemento de la maquina tensora H-23



Especificaciones

Medida (mm.)	Peso (Kg.)
13	18
16	18
20	24

El fleje de poliéster (PET) se destaca por su alta resistencia mecánica y baja elongación, destacando su performance al sustituir a flejes de polipropileno que operan al límite de rotura y principalmente son una alternativa a los flejes de acero.

Resistentes a los cambios de temperatura, así como también a los rayos UV.

Nuestros flejes garantizan una tensión constante en todos los estadios del manipuleo del embalaje.

Esto nos provee máxima seguridad en el transporte.

Están disponibles en una amplia gama de medidas, tanto para uso manual como para automático.

Se presentan en bobinas con tubo interior de 406 mm.

Fleje plástico blanco-negro para máquinas semi-automáticas



Especificaciones

Medida(mm.)	Test	Longitud	GR/MT	Peso
9 x 0,70	120 Kg.	2800 M.	3,5	10 Kg.
12 x 0,70	150 Kg.	1800 M.	5,5	10 Kg.

Colores: Blanco y Negro

Utilizado extensamente para diversas aplicaciones, desde paquetería pequeña hasta sujeción de grandes bultos que puedan ser manipulados sobre la máquina.

Excelente relación precio/rendimiento.

Fabricado especialmente para ser utilizado con cualquier maquina semiautomática.

Resistente a la humedad, así como también a los rayos UV.

Nuestros flejes garantizan una tensión constante en todos los estadios del manipuleo del embalaje.

Esto provee máxima seguridad en el transporte.



Especificaciones

Ancho	Peso (Kg.)	Metros por kilo	Espesor	Resistencia a la tracción
13 mm.	12 a 14	130	0.8 mm.	200 Kg.
16 mm.	13 a 15	80	0.8 mm.	280 Kg.
19 mm.	13 a 15	60	0.8 mm.	380 Kg.

Gracias a su bajo costo y facilidad de empleo, el fleje de polipropileno (PP) es la solución ideal para embalajes industriales.

Proveen estabilidad y firmeza a todo tipo de carga.

Se recomienda utilizarlos en palletizado con cargas de hasta 1000 Kg.

Resiste a la humedad, así como también a los rayos UV.

Nuestros flejes garantizan una tensión constante en todos los estados del manipuleo del embalaje.

Esto nos provee máxima seguridad en el transporte.



Especificaciones

Ancho	Peso	Metros por kilo	Espesor
9 mm.	9 a 12 Kg.	350	0.55 mm.
12 mm.	9 a 12 Kg.	280	0.55 mm.

Fleje 100% Virgen Transparente, utilizado extensamente para diversas aplicaciones, desde paquetería pequeña hasta sujeción de grandes bultos que puedan ser manipulados sobre la máquina.

Excelente relación precio/rendimiento.

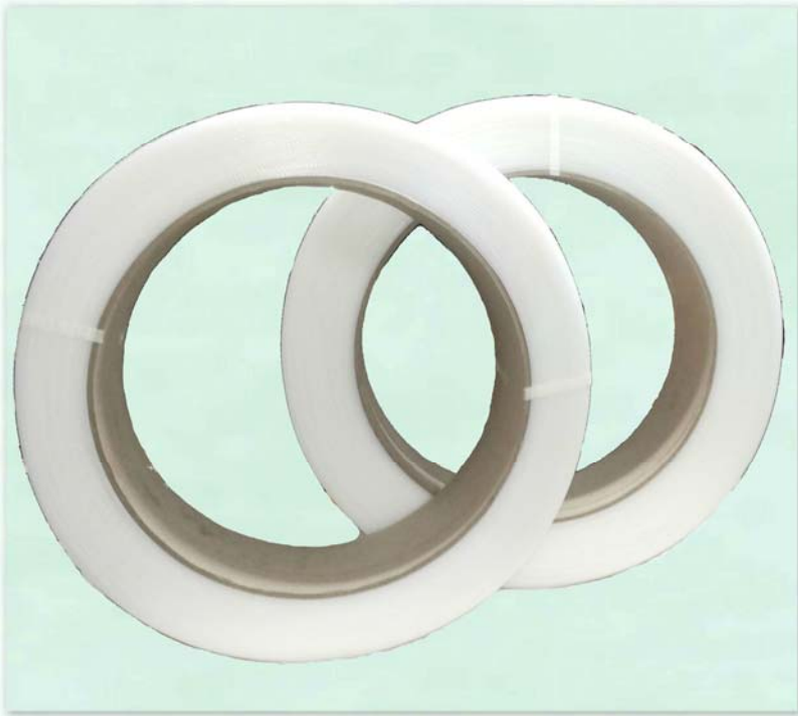
Fabricado especialmente para ser utilizado con cualquier máquina semiautomática.

Resistente a la humedad, así como también a los rayos UV.

Nuestros flejes garantizan una tensión constante en todos los estadios del manipuleo del embalaje.

Esto provee máxima seguridad en el transporte.

Fleje plástico automático 12mm



Especificaciones

Ancho	12mm.
Peso	12 a 14 Kg.
Metros por kilo	280
Espesor	0.7 mm.

Materia prima: polipropileno.

Color: Blanco.

Cono interno: 400 mm.

Presentación: Bobinas de 13 kilos aprox. en cajas unitarias.

Espesores: 0.6 mm.

Material reciclable.

Alta resistencia a la tracción.

Para utilizar en máquinas flejadoras automática.



Especificaciones

Ancho	Peso (Kg.)	Metros por kilo	Espesor	Resistencia a la tracción
13 mm.	17 a 20	19	0.5 mm.	350 Kg.
16 mm.	25 a 27	17	0.5 mm.	450 Kg.
19 mm.	25 a 27	9	0.7 mm.	800 Kg.
32 mm.	45 a 50	6	0.7 mm.	910 Kg.

Son los más resistentes entre los materiales de flejes.
Fabricados especialmente para embalaje con resistencia H-50.
Brindan una excelente performance entre maleabilidad y resistencia.
Utilizados vastamente por la industria semipesada, donde se requiere sujetar piezas de gran porte, con bordes extremadamente cortantes o que deban soportar altas temperaturas.
Tipo de acero SAE 1010.

Flejes de acero inoxidable



Especificaciones

Ancho	Peso (Kg.)	Metros por kilo	Espesor	Resistencia a la tracción
13 mm.	10 a 12	19	0.5 mm.	350 Kg.
16 mm.	10 a 12	17	0.5 mm.	450 Kg.
19 mm.	10 a 12	9	0.7 mm.	800 Kg.

Materia prima: acero inoxidable 409

Dureza: 98/101 Hrb. según medida.

Presentación: bobinas de entre 10 y 12 Kg

Espesor: 0.5 o 0.7 mm.

Para utilizar en máquinas flejadoras para fleje metálico y hebillas reten.



Especificaciones

Ancho	Peso	Metros por kilo	Espesor
9 mm.	9 a 12 Kg.	350	0.55 mm.
12 mm.	9 a 12 Kg.	280	0.55 mm.

Utilizado extensamente para diversas aplicaciones, desde paquetería pequeña hasta sujeción de grandes bultos que puedan ser manipulados sobre la máquina.

Excelente relación precio/rendimiento.

Fabricado especialmente para ser utilizado con cualquier máquina semiautomática.

Resistente a la humedad, así como también a los rayos UV.

Nuestros flejes garantizan una tensión constante en todos los estadios del manipuleo del embalaje.

Esto provee máxima seguridad en el transporte.

Cinta plástica para atar



Especificaciones

Materia prima: polipropileno recuperado.

Presentación bolsa por 6 unidades.

Peso por unidad: 1.8 kg.

Ancho: 5 mm. aprox.

Cinta polipropeno 48 x 100 transparente y marrón



Especificaciones

Cinta de polipropeno utilizadas para empaque.

Disponibles con adhesivo acrílico.

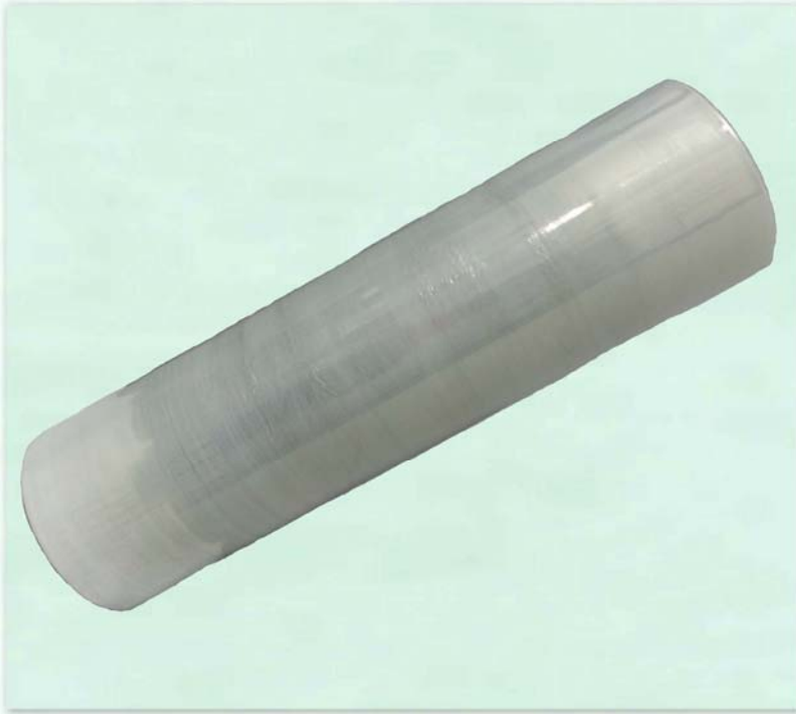
Diversas medidas siendo la más utilizada la de 48x100 de uso manual.

Medida: 48 x 100 uso manual

Cantidad por cajas: 36 unidades

Se presentan en color transparente y marrón.

Film stretch manual 50 cm virgen



Especificaciones

Medida	50cm
Cantidad por caja	4
Peso aprox.	20 Kg.

Para uso manual de excelente adherencia y resistencia.

Sus 23 micrones y capacidad de hasta 250% de estiramiento otorgan una óptima performance en cuanto a costo rendimiento.

Su gran versatilidad ayuda que sea utilizado en diversas aplicaciones, principalmente para palletizado.

Se presentan en tubos de cartón de 75 mm para sujetarlo desde el centro.

Film stretch manual 50cm con mango



Especificaciones

Medida	50 cm. con mango
Cantidad por caja	4
Peso aprox.	20 Kg.

Para uso manual de excelente adherencia y resistencia.

Sus 23 micrones y capacidad de hasta 250% de estiramiento otorgan una óptima performance en cuanto a costo rendimiento.

Su gran versatilidad ayuda que sea utilizado en diversas aplicaciones, principalmente para palletizado.

Se presentan en tubos de cartón de 75 mm para sujetarlo desde el centro y en 38mm (manija).

Film stretch 10 cm virgen



Especificaciones

Medida	10 cm.
Cantidad por caja	28
Peso aprox.	20 Kg.

Para uso manual de 10 cm de excelente adherencia y resistencia. Sus 23 micrones y capacidad de hasta 250% de estiramiento otorgan una óptima performance en cuanto a costo rendimiento. Su practicidad desplaza en muchas aplicaciones a las cintas autoadhesivas. Se presentan en tubos de cartón de 38 mm.

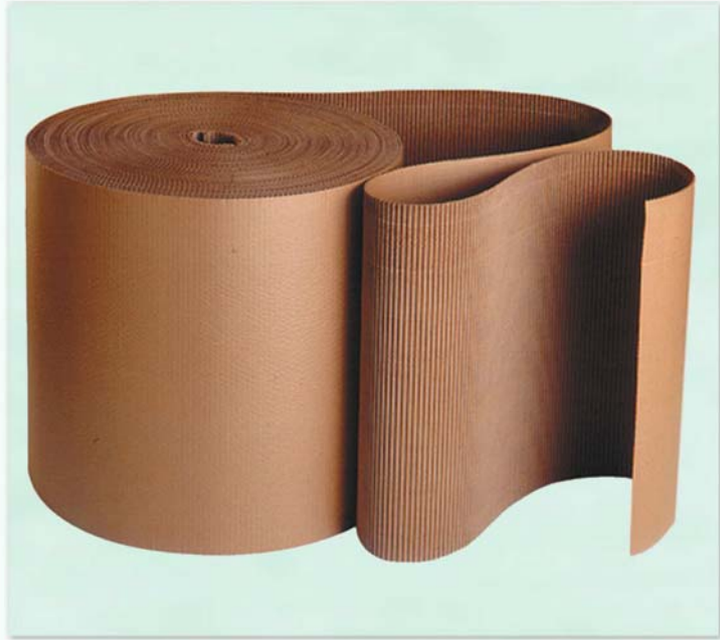


Especificaciones

Medida	50 cm.
Cantidad por caja	4
Peso aprox.	20 Kg.

Para uso manual de excelente adherencia y Resistencia.
Sus 23 micrones y capacidad de hasta 250% de estiramiento otorgan una óptima performance en cuanto a costo/rendimiento.
Su gran versatilidad ayuda que sea utilizado en diversas aplicaciones, principalmente para palletizado.
Se presentan en tubos de cartón de 75 mm para sujetarlos desde el centro.

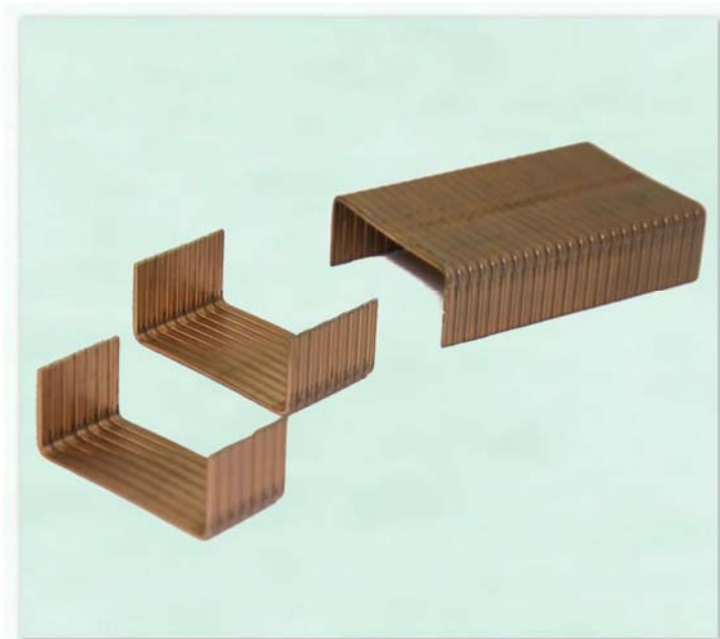
Cartón Corrugado



Especificaciones

Presentación en bobinas de
1.2 mts x 30 mts y 1 mts x 30 mts

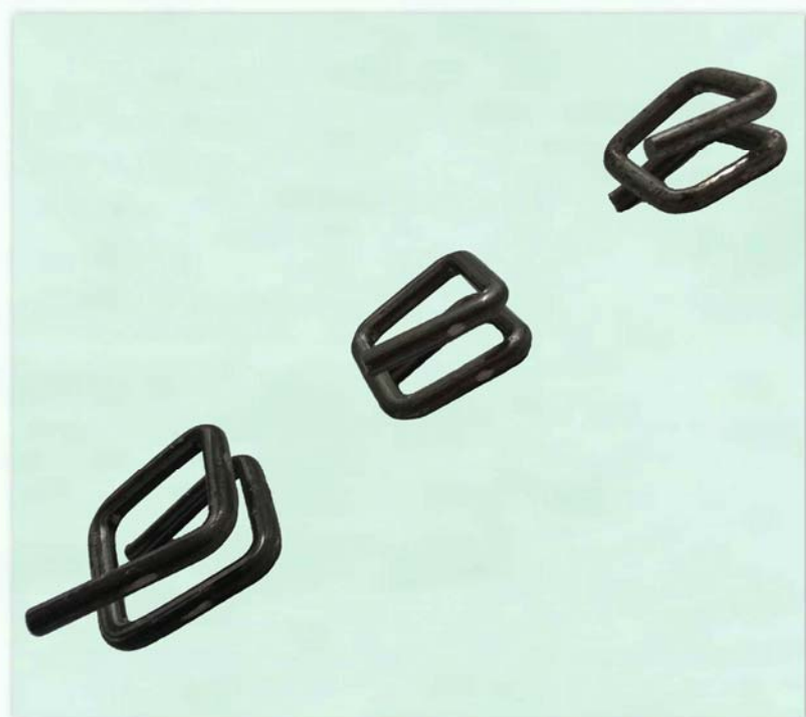
Broches Cobreados



Especificaciones

Para cerrar cajas de cartón con
abrochadora 5/8.
Presentación: Caja x 5000 unidades.

Hebillas 13/16/19 mm.

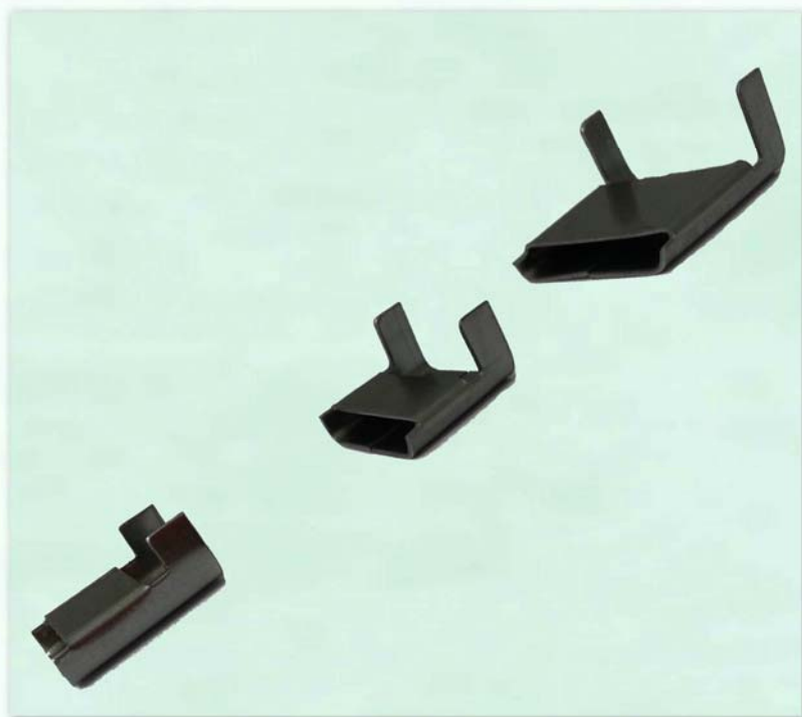


Especificaciones

Medida	Espesor	Unidades por kilo
13 mm.	3.5 mm.	102
16 mm.	4.0 mm.	70
19 mm.	4.5 mm.	49

Apta para sellado de flejes de polipropileno de uso manual.
Para su aplicación solamente es necesario un tensor (modH21).
Su diseño permite el deslizamiento en un solo sentido, brindando un sellado de alta tensión.
Es recomendable para bultos grandes o pesados.
Es muy utilizada en sectores de maderas, cerámicos, botellas de vidrio, frutas, entre otros.
Se pueden proveer con tratamiento de superficie si su producto o proceso lo requiere.

Hebillas retén para flejes metálicos



Especificaciones

Medida	Test (Kg.)	Rendimiento
13 mm.	300	245 un/Kg.
20 mm.	600	145 un/Kg.
32 mm.	1100	55 un/Kg.

Es uno de los métodos de sellado más difundidos para fleje de acero.
Para su aplicación solo es necesario un tensor R.
Su diseño provee un anclaje perfecto.
Se proveen con superficie natural.

Hebillas galvanizadas



Especificaciones

Medida	Espesor	Unidades por kilo
13 mm.	1 mm.	240
20 mm.	1mm.	144

Es uno de los métodos de sellado más difundidos para fleje de acero.
Para su aplicación solo es necesario un tensor R.
Su diseño provee un anclaje perfecto.
Se proveen con superficie natural.

Hebillas reten de acero inoxidable



Especificaciones

Medida	Espesor	Unidades por caja
13 mm.	1.25 mm.	100
19 mm.	1.80 mm.	100

Insumo de fleje metálico y sunchadora manual.
Material: Acero inoxidable AISI 301.
Presentación: cajas por 100 unidades.



Especificaciones

Medida	Espesor	Unidades por caja	Test
12 mm.	2 mm.	1500	270 Kg.
16 mm.	2 mm.	1500	500 Kg.
19 mm.	2 mm.	1000	700 Kg.

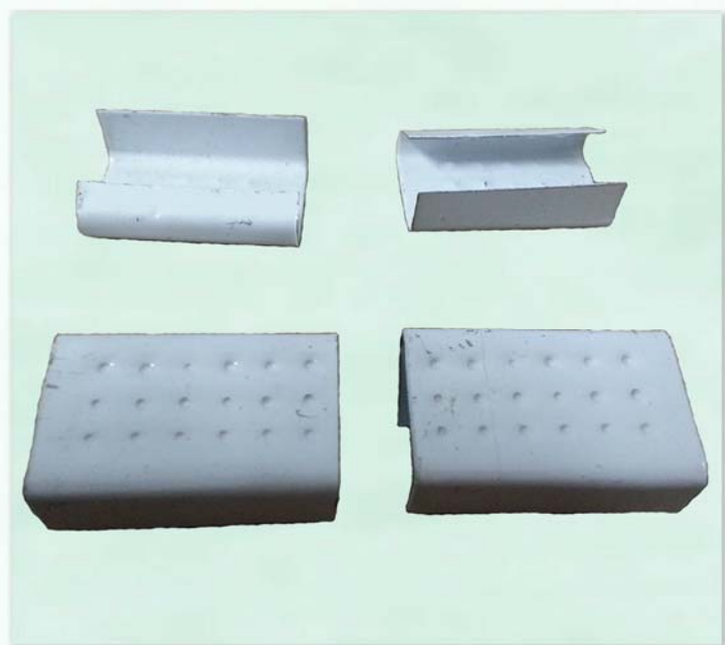
Insumos del fleje PET.

Superficie zincada.

Para utilizar con maquina tensora y pinza H-35.

Presentación: cajas por 1500 unid.

Precintos de chapa de 13/16 mm.

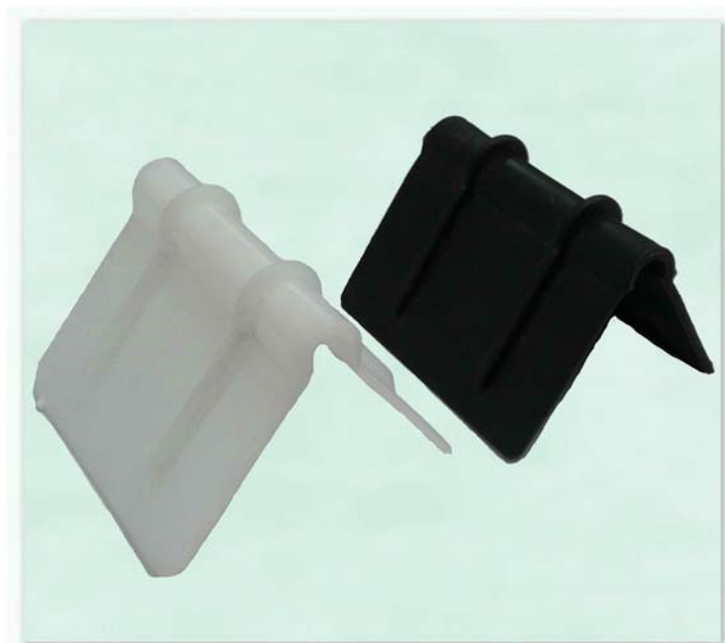


Especificaciones

Ancho	13 y 16 mm.
Largo	25 mm.
Espesor	1 mm.

Presentación: Bolsa por 20 kilos

Esquineros de plástico



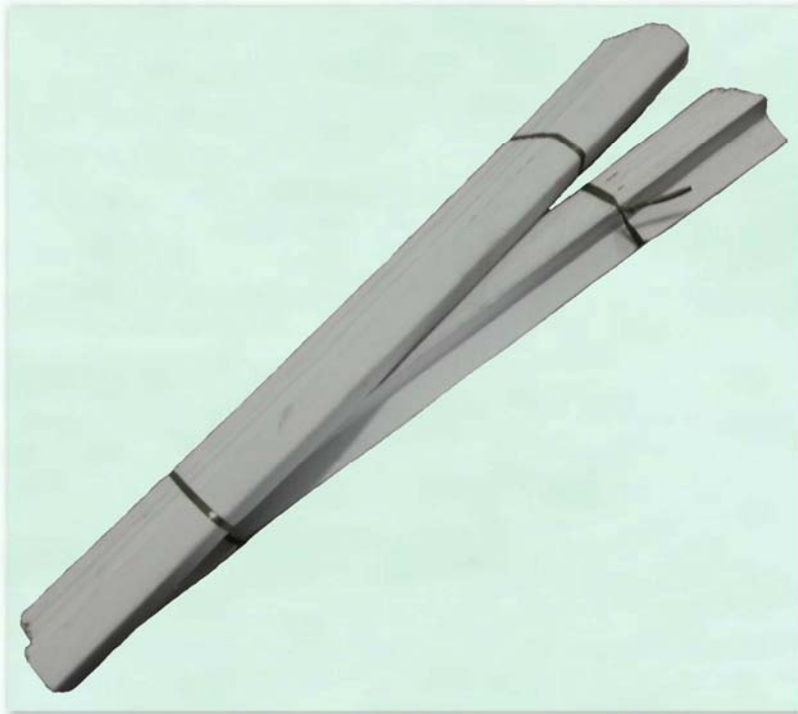
Especificaciones

Ideal para paletizar.

Color: Blanco y negro.

Protege tanto el producto de la presión ejercida por el fleje como al fleje de puntas y superficies cortantes.

Presentación: Cajas por 1000 unid.



Especificaciones

Se presentan en color blanco.
Largo estándar 1 mts, otras medidas disponibles a pedido.

De gran utilidad para proteger el producto, evitando marcas en el mismo por la presión ejercida por el fleje, como también proteger al fleje de bordes filosos y cortantes.

Brinda una estructura solidaria con toda la carga otorgando mayor rigidez al palletizado de cajas.

Aptos para flejes de PP y PET.



www.flejesyembalajes.com.ar



Teléfono1: (011) 4722-4853



Teléfono2: (011) 4729-4082



Nextel: 54*582*654



WhatsApp: 1563972673



E-mail: info@flejesyembalajes.com.ar