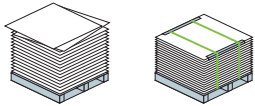


Sistemas de flejado

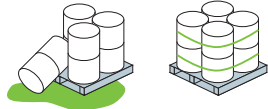




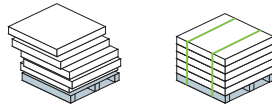
Con los sistemas de flejado Plasticband® conseguirá que sus productos viajen seguros y lleguen a destino en óptimas condiciones. El flejado es uno de los mejores sistemas para agrupar productos e ideal para fijar cargas de forma limpia, rápida y eficaz. Algunas de las ventajas que conseguirá son:



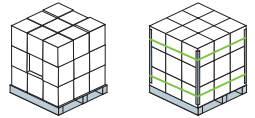
Fijación de la carga al palet, para evitar el deslizamiento, compactando las unidades individuales y reduciendo volumen de transporte-almacenaje.



Sujeción horizontal de piezas individuales, consiguiendo una carga segura.



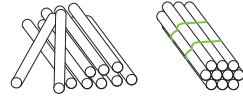
Fijación de la carga al palet, logrando inmovilizarla.



Sujeción de palets para evitar el desmoronamiento durante la carga y descarga.



Sellado de seguridad de cajas y contenedores.



Unión de piezas, creando una mercancía única, fácil de manipular.

Con nuestros sistemas de flejado logrará

✓ Ahorrar tiempo de embalaje

1 Con las modernas flejadoras, en pocos segundos, logrará compactar sus envíos.

✓ Reducir costes

2 El flejado, además de eficiente, es el sistema más económico de embalaje.

✓ Mejorar la calidad de sus envíos

3 Sus productos llegarán a destino en óptimas condiciones, mejorando así su presentación.

Ejemplos reales de empresas flejando sus productos



Plasticband® pone a su disposición las flejadoras más avanzadas tecnológicamente. La serie de máquinas Pb 100, Pb 200 y Pb 300 tienen como principales ventajas:



Ligera y manejable

Así de fácil: tensar, soldar y extraer la flejadora, todo con una sola mano. La herramienta más ligera dentro de su categoría.



Colocación conjunta del fleje

Fácil y rápidamente: fleje sobre fleje. Puede flejar cómodamente en 3 posiciones (vertical, horizontal y lateral).



Panel sensible al tacto

La tensión ajustable por panel es extremadamente precisa, proporcionando siempre la misma tensión.

Los ajustes de tensión (flejado) y del tiempo de soldadura se llevan a cabo mediante un simple botón.

Pulsando un botón muestra el nivel de carga de la batería.



Batería de alta autonomía

Óptima protección de la batería mediante carcasas resistentes.

Nuevo cargador con carga y descarga, una nueva batería (Heavy Duty) para un alto rendimiento y mayor vida.





430

Flejadora mecánica modelo 430 ✓

- Ideal para unificar cargas o agrupar mercancías.
- Permite aplicar grandes tensiones sobre la carga.
- El único límite es la fuerza del fleje.
- Usa precintos galvanizados, evitando el óxido y permitiendo flejar productos delicados.
- Realiza todas las operaciones (tensado, sellado y corte) con 1 sola palanca.



Las flejadoras Plasticband® le ayudan a sujetar sus productos con rapidez y seguridad. Tecnología suiza a su alcance, para obtener mayor valor añadido a sus envíos.



Pb 100

Flejadora por fricción modelo Pb 100 ✓

- Diseñada para el flejado de cargas ligeras y medianas.
- Tensión de flejado hasta 700 N (70 Kg).
- Ideal para industria y logística.
- Dispone de panel electrónico para controlar tensión, fricción y batería.



Pb 200

Flejadora por fricción modelo Pb 200 ✓

- Diseñada para el flejado de cargas medias y pesadas.
- Tensión de flejado hasta 2.000 N (200 Kg).
- Ideal para madera, construcción, metal e industria.
- Dispone de panel electrónico para controlar tensión, fricción y batería.



Pb 300

Flejadora por fricción modelo Pb 300 ✓

- Diseñada para aplicar una extrema tensión a las cargas.
- Tensión de flejado hasta 3.300 N (330 Kg).
- Ideal para industria pesada y metal.
- Dispone de panel electrónico para controlar tensión, fricción y batería.





Fleje de plástico

Una vez elegido el sistema de flejado, es básico que el fleje que use sea adecuado a sus productos.

Plasticband® fabrica diversas calidades de fleje (Tecnik®, Ecöband®, Nobel y Poliéster), en función de las necesidades de cada empresa.

Solicite el asesoramiento de nuestros técnicos comerciales, que le ayudarán a elegir el fleje más adecuado para sus envíos.



Las 4 calidades de fleje que encontrará en Plasticband®

T **Tecnik®**

Fleje dúctil y ligero que sujeta el producto sin dañarlo; con alta resistencia a las aristas cortantes. Destinado a industria y logística para sujetar cargas ligeras y medianas.

Ancho disponible: 8, 12, 13 y 16mm

E **Ecöband®**

Fleje ecológico de larga durabilidad expuesto a los rayos solares. Ideal para construcción y productos expuestos a la intemperie.

Ancho disponible: 12, 14 y 16mm

N **Nobel**

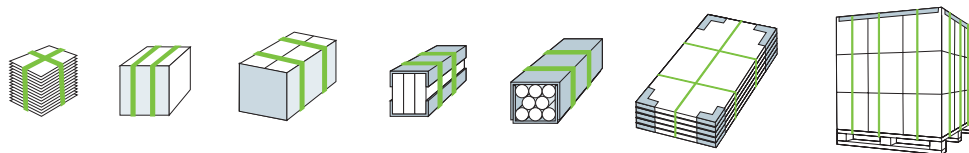
Fleje rígido destinado a sujetar cargas medianas y pesadas. Óptimo para alimentación, laboratorios, agricultura y sector sanitario, entre otros.

Ancho disponible: 12, 14, 16 y 19mm

P **Poliéster**

Fleje de alta resistencia fabricado para aplicar elevadas tensiones sobre las cargas.

Ancho disponible: 13, 15 y 19mm



Especificaciones técnicas	430-13	430-16	Pb 100	Pb 200	Pb 300
Peso, incluyendo batería	2,3 Kg	3,4 Kg	3,5 Kg	3,9 Kg	4,2 Kg
Dimensiones Largo Ancho Alto	290 mm 53 mm 160 mm	336 mm 72 mm 230 mm	375 mm 130 mm 140 mm	375 mm 130 mm 140 mm	375 mm 130 mm 140 mm
Tensión del fleje Tipo de tensión Nivel de tensión	Manual Media-alta	Manual Alta	Electrónica 0-700 N	Electrónica 400-2.000 N	Electrónica 400-3.300 N
Sellado del fleje	Precinto galvanizado	Precinto galvanizado	Fricción	Fricción	Fricción
Batería Número de flejados por carga (según tipo de fleje y tensión aplicada)			Hasta 300 ciclos	Entre 100-200 ciclos	120-150 ciclos (PP) 80-150 ciclos (PET)
Tipo de corriente eléctrica Cargador Batería	No usa	No usa	100/240 V 12 V, 2,4 Ah	100/240V 12 V, 2,4 Ah	100/240 V 14,4 V, 2,4 Ah
Tiempo de carga			60 minutos	60 minutos	60 minutos
Calidad de fleje recomendado	Tecnik®	Tecnik®, Ecöband®, Nobel	Tecnik®	Tecnik®, Ecöband®, Nobel, Poliéster	Nobel, Poliéster
Dimensiones de fleje Anchura del fleje Polipropileno Poliéster	12-13 mm	16 mm 16 mm	12-13 mm	12-16 mm 12-16 mm	19 mm 15-19 mm
Grosor del fleje Polipropileno Poliéster	0,5-0,8 mm	0,5-1,0 mm 0,5-1,0 mm	0,5-0,8 mm	0,7-1,0 mm 0,5-1,0 mm	0,8-1,0 mm 0,8-1,3 mm

Accesorios recomendados

Devanador móvil e-plus

Especialmente diseñado para suspender la flejadora en el aire evitando caídas y facilitando el trabajo del usuario.

Mantenga todos sus accesorios para flejado ordenados en un único lugar.

Batería auxiliar

Para aumentar la autonomía de su equipo y no parar nunca.





Fábrica central en Granollers (Barcelona)

Sistema Certificado SQI



Fábrica de fleje, film, maquinaria y accesorios para el embalaje
Plasticband®, un valor añadido a su producción



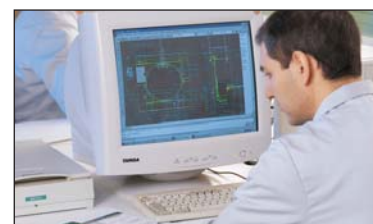
Atención al Cliente

comercial@plasticband.com
902 193 445



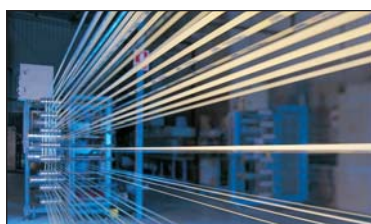
Asesoramiento técnico

asesor.tecnico@plasticband.com



I+D

msiso@plasticband.com



Producción a su medida

produccion@plasticband.com



Calidad integrada

sqi@plasticband.com



Servicio posventa

sat@plasticband.com

www.plasticband.com

Authorized distributor by Plasticband® :

Plasticband, S.A.
Polígono Radium - C/ Trueta, 5
E-08400 Granollers (Barcelona)
Atención Cliente: 902 193 445

Tel.: +34 938 495 722
Fax: +34 938 496 229
comercial@plasticband.com
www.plasticband.com