

## Flejadoras manuales

Flejadoras manuales de 12/13 mm y 15/16 mm.

4 palancas para flejes de polipropileno y poliéster. Permiten flejar sobre superficies planas en vertical u horizontal.



descripción	referencia
Flejadora 12/13mm	100.1801
Flejadora 15/16mm	100.3148

superficies planas

## Tensador superficie plana

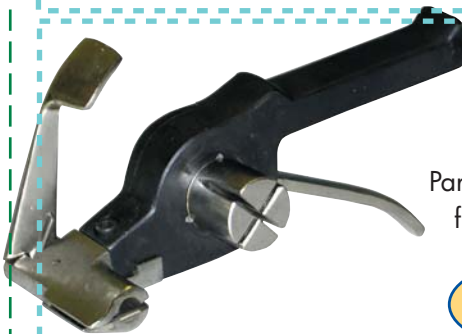
Para todo tipo de fleje sobre superficies planas.



Descripción	referencia
Tensador	137.4704

## Tensador superficie redonda

Para tensar todo tipo de fleje sobre superficies redondas.



superficies redondas

Descripción	referencia
Tensador	156.6612

## Alicates

Para aplicar chapas de 12/13 mm y 15/16 mm.



engasta chapas metálicas

descripción	referencia
Alicate 12/13mm	189.9941
Alicate 15/16mm	155.6528

## Fleje textil

Muy resistente. Para cargas hasta 500/600 kg. Para flejar sin herramientas (hebillas metálicas o de plástico).

Descripción	metraje	referencia
Bobina 12mm	1500	148.5804
Bobina 15mm	1200	130.4002

aplicación manual cargas hasta 600 kg

## Carro devanador

Tambor de 500 mm. Mandril 150 mm.

Descripción	referencia
Devanador	100.180



## Cantoneras

Cantoneras de plástico rígido.

descripción	referencia
800 cantoneras 50 x 60mm	100.3405
2000 cantoneras 30 x 40mm	100.3404

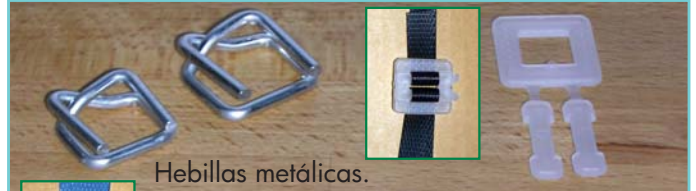


Chapa metálica de acero resistente.

Con garras, se consigue un precinto más seguro. No se desliza el fleje.

## Chapas metálicas (largo: 30 mm)

Descripción	referencia
4000 chapas 12/13mm lisas	100.0957
3000 chapas 15/16mm lisas	100.2899
5000 chapas 12/13mm con garras	189.9951



Hebillas metálicas.

Para todo tipo de fleje. Flejado sin herramientas o solamente con tensador.

Hebilla de plástico. Flexible y práctico (flejado resistente sin herramientas).

## Hebillas

Descripción	referencia
1000 hebillas metálicas 12/13mm	151.6101
1000 hebillas metálicas 15/16mm	165.7506
5000 hebillas de plástico 12/13mm	178.8753

## Fleje de polipropileno

El fleje de polipropileno es ideal para cargas de 150 hasta 250 kg. Es un producto económico para el flejado. Se puede utilizar con flejadoras manuales y chapas metálicas, con la flejadora eléctrica portátil (soldadura por fricción), con hebillas y con máquinas automáticas o semiautomáticas.



máquinas no suministradas

ancho x espesor (mm)	diám. madril (mm)	metraje (m)	color	resistencia a la rotura (kg)	aplicación	referencia
<b>para flejadoras automáticas o semiautomáticas, mandril diám. 200mm</b>						
5 x 0,45	200	6000	blanco	50		135.5570
8 x 0,60	200	3000	blanco	150		179.8900
8 x 0,63	200	3000	blanco	150	especial máquinas desgastadas	100.2358
12 x 0,55	200	3000	blanco	200		175.8541
12 x 0,65	200	2000	blanco	200	especial máquinas desgastadas	100.3175
<b>para flejadoras automáticas de palets, mandril diám. 400mm</b>						
12 x 0,80	400	1500	negro	250		100.3176
12 x 0,85	400	1800	negro	250	especial máquinas desgastadas	177.8750
12 x 0,84	400	2300	blanco	250	especial máquinas desgastadas	168.7809
<b>para flejadora manual (eléctrica o mecánica)</b>						
12/13 x 0,80	150	1600	negro	200	para flejadoras manuales mecánicas ref. 100.1801; 100.3148	100.1800
12/13 x 0,80	150	1500	verde	200		182.9250
15/16 x 0,80	150	1200	negro	250	para máquinas eléctricas (batería) ref. 176.8651 y 111.2103.	100.2719
15/16 x 0,80	150	1200	azul	250		188.9800
15/16 x 0,80	150	1200	verde	250		177.8700

**fleje garantizado para máquinas**



**Batería:** La batería se cambia en pocos segundos.

**garantía 6 meses**



**Ajustes:** control de tensión del fleje y del tiempo de soldadura. Tornillo para ajustar el espesor del fleje.



**Palanca de mandos:** La disposición ergonómica del botón de tensión y de la palanca de soldadura permite una fácil y rápida operatividad.

## Fleje poliéster

El fleje poliéster es **muy resistente a la rotura: hasta 500 kg.**

Sustituye perfectamente al fleje de acero. Para cargas pesadas. Se utiliza en aplicaciones manuales con chapas metálicas o en máquinas.

**apto para máquinas manuales**



## flejadora manual eléctrica con batería

La flejadora existe para dos anchos de flejes de poliéster o polipropileno: 12 y 15 mm.

Soldadura por fricción ajustando el tiempo de soldadura: alta eficacia. Ajuste de la tensión del fleje. Introducción fácil de los flejes dentro de la máquina. Versátil gracias a su batería y ligera (4,2 kg incluida batería). Largo de la máquina: 335 mm, ancho: 165 mm, alto: 125 mm.

ancho x espesor (mm)	diam. madril (mm)	metraje (m)	color	referencia
12,5 x 0,60	400	2500	verde	181.9101
12,5 x 0,70	400	2000	verde	189.9900
15,5 x 0,60	400	1600	verde	171.8100
15,5 x 0,70	400	1500	verde	165.7500

Descripción	referencia
Flejadora 12mm	176.8651
Flejadora 15mm	111.2103
Batería de recambio	189.9983

*flejes polipropileno, textil y poliéster*