

Fleje

CINTA DOBLE CARA MALLADA

MODELO	Presentación	Uds. Caja
SUGAR7990-85	13-16 mm	0.5 ÷ 1.05mm
SUGAR7990-100	13-16 mm	0.5 ÷ 0.7mm
SUGAR7990-240	13-16 mm	0.5 ÷ 1.05mm

También efectuamos cortes a medida



FLEJADORA MANUAL

FLEJADORA DE BATERIA

Flejadora para flejes de polipropileno y poliéster. Sistema de soldadura por fricción. MODELO

TIPO	FLEJE	ESPEJOR
13-16 mm	13-16 mm	0.5 mm 0.0019"
1 batería	1/2" – 5/8"	1.05 mm 0.041"
13-16 mm	13-16 mm	0.5 mm 0.0019"
1 batería / 1 cargador	1/2" – 5/8"	1.05 mm 0.041"
13-16 mm	13-16 mm	0.5 mm 0.0019"
2 baterías / 1 cargador	1/2" – 5/8"	1.05 mm 0.041"

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso

Largo	290 mm
Ancho	140 mm
Alto	165 mm
Peso con batería	3,6 Kg.

Prestaciones

Tensionamiento máximo	2200 N
Velocidad de tensionamiento	9 m/min.
Tipo de soldadura	Por fricción
Resistencia de la unión	3,6 Kg.

Alimentación

Batería 1,4 V.2 A/h (LI-PO)

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO



FLEJE DE POLIÉSTER LISO



FLEJE DE POLIPROPILENO



FLEJADORA DE BATERIA

Flejadora para flejes de polipropileno y poliéster. Sistema de soldadura por fricción. MODELO

TIPO	FLEJE	ESPEJOR
13-16 mm	13-16 mm	0.5 ÷ 1.05mm
1 batería	13-16 mm	0.5 ÷ 0.7mm
13-16 mm	13-16 mm	0.5 ÷ 1.05mm
1 batería / 1 cargador	13-16 mm	0.5 ÷ 0.7mm
13-16 mm	13-16 mm	0.5 ÷ 1.05mm
2 baterías / 1 cargador	13-16 mm	0.5 ÷ 0.7mm

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso

Largo	316 mm
Ancho	140 mm

Alto 160 mm
Peso con batería 3,8 Kg.

Prestaciones

Tensionamiento máximo 1500 N
Velocidad de tensionamiento 8 m/min.
Tipo de soldadura Por vibración
Resistencia de la unión 75%

Alimentación

Batería 14,4 V.-3 Ah Li-ion

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO



FLEJE DE POLIÉSTER LISO



FLEJADORA ELECTRICA CON BATERIA

MODELO	TIPO	SUPERFICIE	FUERZA TENSION (kg)	PESO (kg)	TIPO FLEJE	ANCHO FLEJE (mm)	ESPESOR FLEJE (mm)	TIPO SELLADO
SR-92B	ELECTRICA	PLANA	10 - 250	3,5	PP / PET	9 / 16	0.6 - 1.0	FRICCION
SR-96B	ELECTRICA	PLANA	40 - 400	3,6	PET	15 / 19	0.8 - 1.3	FRICCION

FLEJADORA MANUAL

TIPO	SUPERFICIE	PESO (kg)	TIPO FLEJE	ANCHO FLEJE (mm)	ESPESOR FLEJE
MANUAL	PLANA/REDONDA	1.4/2.9/3.2/4	PP/PET	12/13/16	0.6/0.7/0.9
SENSOR MANUAL	PLANA	2.1	PP	13/16	0.7/0.9

FLEJADORA DE PAQUETES AUTOMATICA

Por su sencillez no es necesario realizar mantenimientos y es muy fácil de utilizar. Con la ayuda de esta máquina, mejora la presentación de los productos embalados.

La unión de los flejes se realiza por termosoldadura, dejando una superficie lisa y segura.

Esta máquina solo existe con canal de 850 x 600 mm.

Las características técnicas más importantes de esta máquina son las siguientes:

Arco de flejado 850 x 600 mm (ancho x alto).

Control de tensión de fleje manual y sin expulsión de fleje automático.

Sin sistema de enhebrado automático y reintento en caso de fallo de lanzamiento.

FLEJADORA DE PAQUETES SEMI-AUTOMATICA

Por su sencillez no es necesario realizar mantenimientos y es muy fácil de utilizar. Con la ayuda de esta máquina, mejora la presentación de los productos embalados.

La unión de los flejes se realiza por termosoldadura, dejando una superficie lisa y segura.

FLEJE TEXTIL

FLEJE POLIESTER

Las principales ventajas del fleje de poliéster versus a los flejes de acero tradicionales , son los siguientes:

- Absorbe mayor fuerza de choque y tiene mejor memoria
- Se adapta mejor en paquete que reducen su volumen en el tiempo
- Más metros por bobina , menos cambios
- No se Oxida, no deja marcas sobre el producto embalado
- En ocasiones evita utilizar protecciones como cantonera
- Es mas fácil para acondicionarlo para su reciclaje
- Las herramientas y maquinas flejadoras son menos costosas

FLEJE ACERO

El fleje metálico y de acero es una cinta metálica utilizada para asegurar o fijar el embalaje de diversos productos, generalmente productos pesados. Y con éste podemos realizar abrazaderas de cualquier diámetro.

La principal característica es su gran resistencia a la tracción. Y, a pesar de ser flejes metálicos, sus aristas son perfectamente redondeadas para trabajar con mayor seguridad y evitar cortes.

Sus aplicaciones son: para la sujeción de señales, carteles, cajas eléctricas, papeleras, fijación de mangueras, tuberías...

Disponemos de varias medidas y presentaciones.

□ **FLEJE POLIPROPILENO**