

FLEJADORA MODELO PB-100

APLICACIONES:

La flejadora PB-100 está diseñada para el flejado de productos con fleje de polipropileno o poliéster. Realiza la tensión y la fricción mediante botón/pulsador. Además solamente necesita una mano para ser utilizada. El precintado del fleje lo realiza por fricción. Es la máquina ideal para el flejado de mercancías de peso ligero y cargas en general.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Unión del fleje por fricción.
- Flejadora con batería.
- Flejado con una sola mano.
- Introducción de dos flejes a la vez
- Guía delantera y trasera para la colocación del fleje.
- Botón para tensión del fleje.
- Pulsador para realizar la fricción del fleje.
- Tensión del fleje graduable.
- Panel táctil (con indicador auditivo) que indica nivel de carga de batería, ajuste nivel de tensión i ajuste tiempo de fricción.
- Protector batería para evitar roturas de la misma.
- Máquina robusta y a prueba de golpes (probado en laboratorio independiente)
- Protector de manos.
- Asa ergonómica.

ACCESORIOS (opcional):

- Placa de acero para proteger la base de contacto ante el desgaste del producto a flejar.
- Flexo de suspensión.
- Batería extra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones máquina	:37 x 13 x 14 cm.
Peso de la máquina	:3,5 kgs.
Ancho fleje (mín/máx)	:9 / 13 mm.
Espesor fleje (mín/máx)	:0,5 / 0,8 mm.
Batería	:12V 2,4A
Cargador	:60 min. por carga
Flejadas por carga	:hasta 300 unidades
Vida del cargador	:2.000 cargas
Fuerza de tensión	:0-700 Nws.
Tipos de fleje	:Tecnik®; Nobel® y Ecöband®



FÁBRICA

Polígono Radium c/ Trueta 5 – E 08400 Granollers (Barcelona)
c/ Tetuan 11 – E 08400 Granollers (Barcelona)

TEL./FAX

+ 34 938 495 722
+34 938 496 229

E-MAIL - WEB

central@plasticband.com
www.plasticband.com