

## iMSM300

### Flejadora a batería



#### ESPECIFICACIONES

FLEJADO	Ancho	10-16 mm.
	Espesor	0.5 - 1.2 mm.
	Fleje	PP/PET
FUERZA DE FLEJADO	Tensión	de 400N-2800N (ajustable, podría alcanzar 4200N)
	Velocidad de apriete	100-200 mm/s
	Fuerza de soldadura	Sobre el 75/80% de la fuerza de flejado del fleje (depende del fleje)

#### ALIMENTACIÓN

BATERÍA	Modelo	Batería de Litio 18V/5.0Ah BOSCH
	Tiempo de carga	Con una carga de 90 minutos - 700 ciclos de flejado
	Peso de la batería	0.6 Kg
CARGADOR	Entrada	230V-50/60Hz, 75W (110V opcionales)
	Salida	10.8-18V, Max DC, 3.5A

SELECCIÓN DE MODOS		Automático (AUT), Semi automático (SEM) y MANUAL (MAN)
CONFIGURADOR DE TENSIÓN	Modo normal (H-)	Rango de tensión: 400N - 2800N (ajustable) Grados 1 a 9.
	Modo suave (L-)	Rango de tensión: 400N - 1600N Grados 1 a 9.
TIEMPO DE SOLDADURA		1.1 - 1.4 segundos
TIEMPO DE ENFRIADO		2.5 segundos (ajustable)
SISTEMA DE CONTROL		Botones + display digital
TEMPERATURA DE USO		Ambiente entre 5 y 45°C. El rango óptimo es entre 15 y 20°C

## iMSM300

### Flejadora a batería



#### VELOCIDAD

Tensión máxima hasta 4500N y acorta tiempo de soldadura hasta 1,1 segundos.



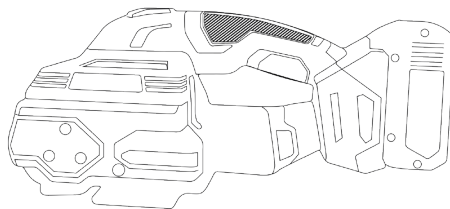
#### MULTIFUNCIÓN

- 3 programas
- Totalmente automático
- Semi automático
- Manual



#### EFICIENCIA

700 ciclos de flejado con una carga.



#### ESPECIFICACIONES

PESO DE LA MÁQUINA	4.05 Kg
DIMENSIONES MÁQUINA	335 x 150 x 145 mm. (Largo - Ancho - Alto)
DIMENSIONES PACKAGING	465 x 320 x 200 mm. (Largo - Ancho - Alto)