

Packaging Systems Technology

OMS 23

FLEJADORA DE BATERIA

TOOLS

Para flejes de polipropileno y poliéster. Soldadura de vibración.



MODELO

Código	Modelo Tipo	Fleje	Espesor
T239997	OMS 23	PP-PET 16 mm. 5/8"	De 1.05 mm a 0.041"
	con bateria	PP-PET 19 mm. 3/4"	De 0.8 mm a 0.019"
T2399971	OMS 23	PP-PET 16 mm. 5/8"	De 1.05 mm a 0.041"
	bateria y cargador	PP-PET 19 mm. 3/4"	De 0.8 mm a 0.019"
T2399972	OMS 23 con dos	PP-PET 16 mm. 5/8"	De 1.05 mm a 0.041"
	baterias y cargador	PP-PET 19 mm. 3/4"	De 0.8 mm a 0.019"

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso:

315 mm - 12.4" Largo Ancho 140 mm - 5.5" 183 mm - 7.2" Alto Peso con batería 3.8 Kg - 8.4 lbs

Alimentación:

14,8 V. 3 A/h (LI-PO) Batería

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO

Prestaciones:

5000 N Tensionamiento máximo* Velocidad de tensionamiento 12 m/min. Tipo de soldadura Por vibración Resistencia de la unión 80 % de la carga de rotura del fleje* * variable en función del tipo de fleje

OMS España Barcelona c/Purgatori, 40. Apt de correus 71 Polígon Industrial La Gavarra 08540 Centelles (Barcelona-Spain) T.+3493 881 20 12 F.+3493 881 35 18 info@omsespana.com

www.omsespana.com

FLEJE DE POLIÉSTER LISO

FLEJE DE POLIPROPILENO