

OMS 23

FLEJADORA DE BATERIA

TOOLS

Para flejes de polipropileno
y poliéster.
Soldadura de vibración.



MODELO

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

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso :

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

Alimentación :

Batería	14,8 V. 3 A/h (LI-PO)
---------	-----------------------

Prestaciones :

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

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO



FLEJE DE POLIÉSTER LISO



FLEJE DE POLIPROPILENO

