

Para flejes
de Polipropileno y Poliéster.
Sistema de soldadura por fricción.



MODELO

Código	Modelo Tipo	Fleje	Espesor
T209997	OMS 20 1 batería	PP 13/16 mm PET 13/16 mm	0.5 mm - 1.05 mm 0.5 mm - 1.05 mm
T2099971	OMS 20 1 batería / 1 cargador	PP 13/16 mm PET 13/16 mm	0.5 mm - 1.05 mm 0.5 mm - 1.05 mm
T2099972	OMS 20/1 2 baterías / 1 cargador	PP 13/16 mm PET 13/16 mm	0.5 mm - 1.05 mm 0.5 mm - 1.05 mm

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso :

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

Prestaciones :

Tensado máximo*	2200 N
Velocidad de tensado	9 m/min.
Tipo de soldadura	Por fricción
Resistencia del cierre	80 % de la carga de rotura del fleje*

* variable en función del tipo de fleje

Alimentación :

Batería	14,8 V. 2 A/h (LI-PO)
---------	-----------------------

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO



FLEJE DE POLIÉSTER LISO



FLEJE DE POLIPROPILENO

