

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



Packaging
 Systems
 Technology

MODELO

Código	Tipo	Fleje	Espesor
T209997	OMS 20 13-16 mm 1 batería	PP PET 13-16 mm • 1/2" - 5/8"	0.5 mm 0.0019" 1.05 mm 0.041"
T2099971	OMS 20 13-16 mm 1 batería / 1 cargador	PP PET 13-16 mm • 1/2" - 5/8"	0.5 mm 0.0019" 1.05 mm 0.041"
T2099972	OMS 20 13-16 mm 2 baterías / 1 cargador	PP PET 13-16 mm • 1/2" - 5/8"	0.5 mm 0.0019" 1.05 mm 0.041"

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso :

Largo 290 mm.

Ancho 140 mm.

Alto 165 mm.

Peso con batería 3,6 Kg.

Alimentación :

Batería 14,8 V. 2 A/h (LI-PO)

Prestaciones :

Tensionamiento máximo* 2200 N

Velocidad de tensionamiento 9 m/min.

Tipo de soldadura Por fricción

Resistencia de la unión 80 % de la carga de rotura del fleje*

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO

* variable en función del tipo de fleje



FLEJE DE POLIÉSTER LISO



FLEJE DE POLIPROPILENO



Fleje Polipropileno (PP) Calidad Automática o Fricción