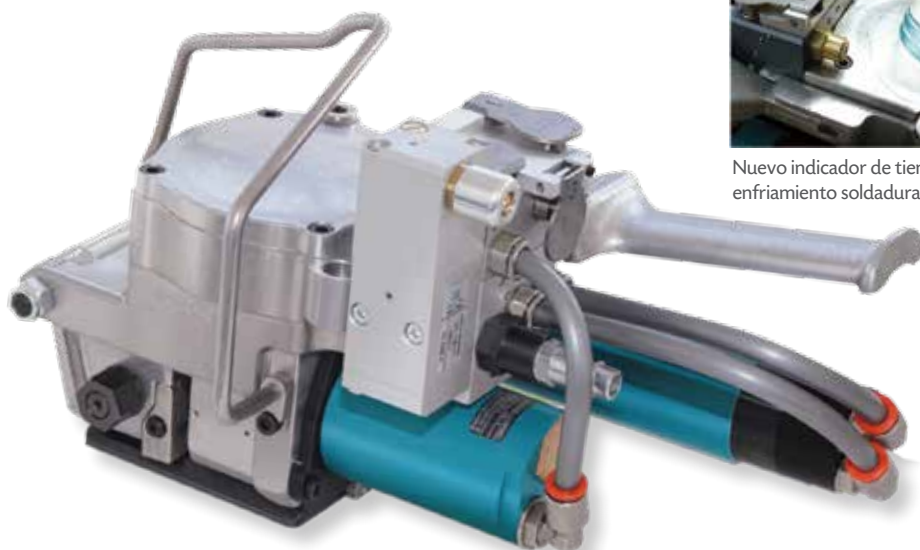


OMS 10

FLEJADORA NEUMÁTICA

TOOLS

Flejadora neumática para fleje de polipropileno y poliéster.
Soldadura de vibración.



Nuevo indicador de tiempo enfriamiento soldadura.

MODELO			
CÓDIGO	MODELO TIPO	FLEJE	ESPESOR
T101013	OMS 10 / 10 mm *	PP-PET 10 mm.	De 0.4 a 1.2 mm.
T101013	OMS 10 / 13 mm *	PP-PET 13 mm.	De 0.4 a 1.2 mm.
T101013	OMS 10 / 19 mm *	PP-PET 16 - 19 mm.	De 0.4 a 1.2 mm.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES Y PESO :		PRESTACIONES :	
Largo	280 mm.	Tensión máximo* de flejado	2500 N 6.5 bar - 92 psi.
Ancho	150 mm.	Velocidad de tensado	11 m/min.
Alto	175 mm.	Tipo de soldadura	Soldadura de vibración
Peso con batería	4.9 Kg.	Resistencia de cierre	80 % de la carga de rotura del fleje*
ALIMENTACIÓN :			
Presión de trabajo	4.5 - 7 bar / 64-99 psi		
Consumo de aire	14 L/s - 29 cuft/min		

* variable en función del tipo de fleje
** únicamente con fricción sobre tensado

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO



FLEJE DE POLIÉSTER LISO



FLEJE DE POLIPROPILENO

