

FLEJADORA NEUMÁTICA PARA FLEJE DE POLIPROPILENO Y POLIESTER, SOLDADURA DE VIBRACIÓN



ESPECIFICACIONES TECNICAS	
DIMENSIONES	
Longitud	250 mm
Anchura	130 mm
Altura	120 mm
Peso	2.6 kgs
ALIMENTACION	
Presion de trabajo	4.5 - 7 bar / 64 -99 psi
PRESTACIONES	
Tension max. de flejado	-
Velocidad de tensado	-
Tipo de cierre	Soldadura de vibración
Resistencia cierre	80% de la carga de rotura*
Rapport de transmission	-

* variable en funcion del tipo de fleje

MODELO			
CODIGO	TIPO	FLEJE	ESPEJOR
T189901	ITA18 / 16 -19 mm	PP-PET	> 0.4 mm - 1.4mm <
		16 -19 mm	
T182501	ITA18 / 25 mm	PP-PET	0.8 mm - 1.4mm
		25 mm	

FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIPROPILENO

