

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

Longitud	280 mm
Anchura	150 mm
Altura	175 mm
Peso	4.9 Kgs

ALIMENTACION

Presion de trabajo	4.5 -7 bar / 64-99 psi
Consumo de aire	14 L/s - 29 cuft/min

PRESTACIONES

Tension max. de flejado	2500 N - 6.5 bar- 92psi <i>(Adjustable with friction)</i>
Velocidad de tensado	11 mt/m
Tipo de cierre	Soldadura de vibración
Resistencia cierre	80% de la carga de rotura*

* variable en funcion del tipo de fleje

** only with friction on tensioning

MODELO

CODIGO	TIPO	FLEJE	ESPESOR
T101013	ITA10 / 10mm **	PP-PET	0.4 - 1.2 mm
		10 mm	
T101313	ITA10 / 13mm **	PP-PET	0.4 - 1.2 mm
		13 mm	
T109913	ITA10 / 16-19mm **	PP-PET	0.4 - 1.2 mm
		16-19 mm	

FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIPROPILENO

