

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

Longitud	300 mm
Anchura	150 mm
Altura	175 mm
Peso	5.1 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	3500 N - 6.5 bar - 92 psi
Velocidad de tensado	9 mt/m
Tipo de cierre	Soldadura de vibración
Resistencia cierre	80% de la carga de rotura*

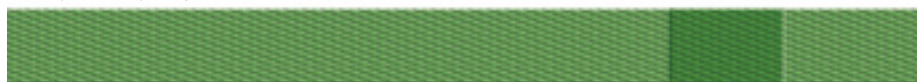
Rapport de transmission -

* variable en funcion del tipo de fleje

MODELO

CODIGO	TIPO	FLEJE	ESPESOR
T111323	ITA11 / 13mm	PP-PET	0.7 - 1.4 mm
		13 mm	
T119923	ITA11 / 16-19mm	PP-PET	0.7 - 1.4 mm
		16 - 19 mm	

FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIPROPILENO

