

## **Flejadora neumática con fleje de poliéster FSP – 16/19**

<b>MODELO FSP-16/19 CARACTERÍSTICAS</b>		
<b>Tipo de fleje</b>	Poliéster	
	Polipropileno	
<b>Anchura x espesor</b>	16-19 mm x 0,40 mm – 1,2 mm	
	16-19 mm x 0,70 mm – 1,4 mm	
	16-19 mm x 1 mm – 1,4 mm	
<b>Dimensiones</b>	Longitud	280 mm / 300 mm
	Anchura	150 mm
	Altura	175 mm
	Peso	4,9 Kg / 5,1 Kg
<b>Alimentación</b>	Presión de trabajo	4,5-7 bars / 64-99 psi
	Consumo de aire	14 L/s – 29 cuft/min
<b>Prestaciones</b>	Tensión máx. De flejado	2500 N- 3500 N-5000-N 6,5 bars – 92psi (Ajustable con fricción)
	Velocidad de tensado	11 mt/m @2500 N
		9 mt/m @3500 N
		6 mt/m @5000 N
	Sellado	Soldadura por vibración
Resistencia de sellado	75-80 % de la carga de rotura*	

\* Variable en función del tipo de fleje