

*Máquina flejadora neumática para  
Aplicaciones standard con fleje de  
plástico*

*Flejadora neumática, Manual (2 botones) o Semi-Automática (1 botón)*



### *Características*

Calidades de fleje	Poliéster (PET) y Polipropileno (PP), liso y grafilado
Medidas de fleje	ancho 12,7 – 16,0 mm / 1/2 – 5/8" espesores 0,40 – 1,05 mm / .016 – .041"
Peso	5,7 kg / 12.6 lbs
Medida de la máquina	L350 x An133 x Al 135 mm / 13.8" x 5.2" x 5.3"
Tipo de soldadura	Sin enlazador, soldadura por fricción
Resistencia soldadura	aprox. 75% (dependiendo de la calidad del fleje)
Fuerza tensión:	600 – 1.300 N / 135 - 292 lbs   1.200 – 2.500 N / 270 – 562 lbs, ajustable
Velocidad de tensión	aprox. 165 mm/s / 6.5"/s   104 mm/s / 4"/s. Ver carta de tipos
Max. presión de aire	5,5 - 6.0 bar / 80 - 87 psi
Consumo de aire	60 NI/min – 2.1 cu.ft/min Max. caída de presión 0,5 bar / 7.25 psi
Gancho de suspensión	Suministrado con la máquina

*Máquina flejadora neumática para  
Aplicaciones standard con fleje de  
plástico***Ventajas & Beneficios**

- Uso con una sola mano;
- Selección del modo de funcionamiento que mejor se adapte a su trabajo : manual (2-botones) o semi-automático (1-botón);
- Fácil enhebrado del fleje –ambos flejes se introducen al mismo tiempo;
- La tensión del fleje se puede ajustar y bloquear para asegurar correcta y consistentemente los paquetes;
- El tiempo de soldadura es fácil de ajustar, para obtener la mejor eficiencia en la soldadura;
- Para garantizar un óptimo tiempo de enfriamiento de la soldadura, el pin de señalización muestra el fin de cada ciclo de flejado
- Accionada neumáticamente, muy fiable y de fácil mantenimiento;
- Esta máquina es ideal para una gran variedad de posiciones de flejado verticales y horizontales , adecuada para casi todas las aplicaciones de varias industrias.
- La solución perfecta en caso de que las herramientas eléctricas, por razones de seguridad o técnicas, no se deban o no se puedan usar
- El aire comprimido, puede ser conectado a la máquina tanto en la parte superior de la carcasa principal o en la parte trasera;
- Para paquetes con una superficie dura y rugosa , está disponible , como accesorio , una placa antidesgaste de la base inferior;
- En los casos en que los paquetes blandos se deben atar, hay disponible una placa protectora de plástico de la base inferior

**Tabla de tipos, modelo P357**

Art no.	Modelo	Anchos		Espesores		Máx. tensión		Velocidad tensión	
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/s.	inch/s.
49.0211	P357/12,7/0.4-0.64/1.3	12,7	½	0,40-0,64	.016-.025	1.300	292	165	6.4
49.0212	P357/12,7/0.4-0.64/2.5	12,7	½	0,40-0,64	.016-.025	2.500	562	104	4.0
49.0213	P357/12,7/0.65-1.05/1.3	12,7	½	0,65-1,05	.025-.041	1.300	292	165	6.5
49.0214	P357/12,7/0.65-1.05/2.5	12,7	½	0,65-1,05	.025-.041	2.500	562	104	4.0
49.0243	P357/16/0.65-1.05/1.3	16	5/8	0,65-1,05	.025-.041	1.300	292	165	6.5
49.0244	P357/16/0.65-1.05/2.5	16	5/8	0,65-1,05	.025-.041	2.500	562	104	4.0

**Accesorios**

- P35.0336 Base inferior placa antidesgaste, acero
- P35.0337 Placa de protección base inferior, plástico