



➤ **Soldadoras de pulsos**
cerrado neumáticamente

Diseñado para el sellado de Materiales flexibles del tipo :
PE, ALU PE, TYVEK, PET, non tissé, PAPIER.

Máquinas que cumplen con los estándares ISO 11607-2 y EN868-5.

Características generales

Memorización hasta 9 programas

- Soldadura biactiva o mono
- Alimentación neumática: 6 bar
- Ajuste del tiempo de soldadura y enfriamiento
- Construcción: carcasa de acero inoxidable y piezas de aluminio anodizado

Opciones

- Plan de trabajo
- Chasis para soldadura vertical
- Desbobinador de conductos
- Control del pie

NORMA ISO 11607-2 opcional :

Bloqueo en caso de incumplimiento de uno de los parámetros utilizados para calificar al soldador.

Temperatura - Fuerza - Tiempo, se controlan con precisión hasta 60 veces por segundo durante el ciclo de sellado, para garantizar la repetibilidad de la calidad del sellado.

En caso de desviación de los parámetros establecidos, la máquina deja de funcionar automáticamente y activa una alarma sonora.

Características técnicas	SI 520	SI 720	SI 1020
Largura de soldadura (mm)	520	720	1020
Ancho del cordón de soldadura (mm)	5 (Versión MED: 8 mm)		
Rendimiento (dependiendo del tipo de embalaje, ciclos/minuto)	5-8/min		
Huella (mm)	590 x 487 x 232	790 x 487 x 232	1110 x 487 x 232
Alimentación neumática	6 bars		
Potencia (w)	2 500		
Alimentación electrónica	230 V - 50 Hz		
Peso (kg)	32	34	37