



➤ **Soldadoras de pulsos**

Concebido para sellar materiales flexibles como: PE, ALU PE, TYVEK, PET, no tejidos, PAPEL..

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 |