



- **Soldadoras de pulsos**
para envasado al vacío
Cerrado neumáticamente
por boquilla de succión, materiales :
PE/PE – Alu/PE – Tyvek – PET/PE

Características generales :

- Memorización hasta 9 programas
- Soldadura biactiva o mono
- Alimentación neumática: 6 bar
- Rendimiento de succión: 11 m³/h por venturi
- Tiempo de vacío, ajuste del tiempo de reinyección de gas
- Ajuste del tiempo de soldadura y enfriamiento
- Control y configuración en teclado digital
- Conectable en el puerto serie RS232 de PC y en la impresora exterior

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 VAC 520	SI VAC 720	SI VAC 1020
Longitud de soldadura (mm)	520	720	1 020
Ancho de soldadura (mm)	8		
Tarifa (dependiendo del tipo de embalaje, ciclo/min)	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)	2,5 - 3		
Alimentación eléctrico	230 V - 50 Hz		
Peso (kg)	32	35	37