



➤ **Soldadoras de desplazamiento continuo**

Diseño ergonómico para soldar materiales complejos como papel/plástico, aluminio/plástico, papel revestido y laminados plásticos.

## Características generales :

- Soldadura multilínea de 15 mm en 4 tiras de 2 mm para embalaje esterilizable
- Control electrónico de la fuerza y velocidad de sellado
- Control de temperatura de 0 °C a 200 °C
- Posicionamiento ajustable de la soldadura en relación con el borde de la bolsa de 0 a 34 mm
- VIGITHERME de seguridad de sobrecalentamiento
- Reloj y calendario con actualización automática
- Impresión de la bolsa mediante proceso de matriz de aguja
- Pantalla táctil a color de 4.3"

### Opciones

- Mesa lisa
- Mesa de rodillos
- Impresora de etiquetas



### 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	PURA
Ancho de soldar (mm)	15 Multilínea (4 Bandas de 2 mm)
Tarifa (dependiendo del tipo de embalaje, ciclo/min)	10 m/min
Huella (mm)	553 x 264 x 192
Potencia (w)	650
Frecuencia (Hz)	50-60
Alimentación	230 V 50 Hz Mono
Peso (kg)	18