



- **Termoselladoras desplazamiento continuo**
para soldar bolsas médicas y funda de embalaje
De acuerdo con la norma 11607
Soldadura multilínea de 12 mm de ancho
adecuado para sistemas de barrera estéril de complejos y
materiales: papel/polipropileno/poliéster, TYVEK.

Características generales

- Precinto plano de 12 mm en tiras de 4 x 2 mm para envases esterilizables
- Desplazamiento permitido sólo dentro del rango de temperatura establecido
- Desplazamiento activado por célula
- Control de temperatura de 50°C a 200°C
- Posición de la soldadura ajustable de 0 a 30 mm desde el borde de la bolsa
- Teclas digitales para ajuste de parámetros y menú
- Pantalla LCD
- Dispositivo de seguridad de sobrecalentamiento VIGITHERM
- Señal acústica para los fallos codificados



Option :

Válido ISO 11607-2 (versión VP)
Pantalla táctil de 4,3" (versión TOUCH)
Mesa lisa
Mesa de rodillos
Impresora integrada opcional (versión VP)

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 generales	A 1607
Ancho de soldadura	12 mm
Velocidad de soldadura (mm)	8m/min (50Hz) – 9,6/min (60Hz)
Alimentación	230 V / 50Hz
Potencia	500 W
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Huella (mm)	473 x 235 x 181
Peso (kg)	12.5