



OPTION  
VALIDABLE  
ISO 11607-2

➤ **Soldadoras de pulsos biactivos**

Diseñado para soldar complejos y materiales simples: PAPEL /  
PET, PEBH, HDPE, TYVEK, PE.



### Características generales

Activación del ciclo por pedal o presión manual

- Soldadura biactiva o mono
- Ajuste del tiempo de soldadura y enfriamiento
- Construcción: carcasa de acero inoxidable y piezas de aluminio anodizado
- Conectable en el puerto serie RS232 de PC y en la impresora exterior

#### Opciones

- Taza
- Desbobinador de conductos
- Plan de instalación para la conservación horizontal de envases

#### 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	MH 460	MH 610
Largura de soldar (mm)	460	610
Anchura del cordón de soldadura (mm)	8 mm Biactivo o mono	
Tasa (dependiendo del tipo de ciclo de envasado/min)	7-8	
Anchura máxima de la funda (mm)	460	610
Alimentación	230V - 50 Hz	
Potencia (W)	1 700	2 100
Huella (mm)	560 x 360 x 220	710 x 360 x 220
Peso (Kg)	30	37