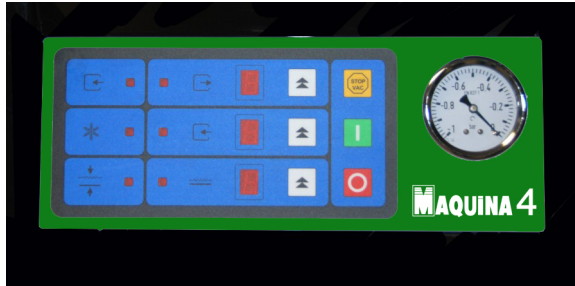


ENVASADORAS SOBREMESA

CONTROL POR TIEMPO



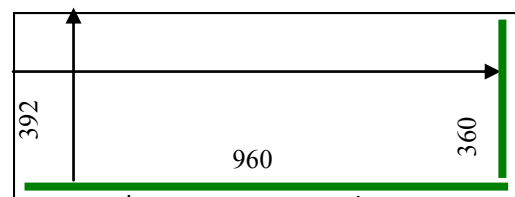
- Panel de mandos digital.
- Control de vacío por tiempo.
- Control entrada de gas por tiempo.
- Regulación del tiempo de soldadura.
- Posibilidad de variar el tiempo de enfriamiento de soldadura
- Entrada atmosfera progresiva. (Soft Air)
- Vac-stop, tecla para para vacío y continuar proceso .
- Seguimiento paso a paso del ciclo mediante leds.
- Vacuometro.

CONTROL POR SENSOR



- Panel de mandos digital.
- Control de vacío por SENSOR
- Control entrada de gas por SENSOR
- Regulación del tiempo de soldadura.
- VAC+, tiempo complementario de vacío
- 99 programas, muy fácil de programar
- Posibilidad de variar el tiempo de enfriamiento de soldadura
- Entrada atmosfera progresiva. (Soft Air)
- Vac-stop, tecla para para vacío y continuar proceso .
- Seguimiento paso a paso del ciclo mediante leds.
- Tecla para vacío exterior en recipientes.
- Contador de horas de trabajo y aviso mantenimiento.
- Vacuometro digital.

	MR-960
Bomba. (m3/h)	25
Potencia. Kw.	0,75
Dimensiones cámara	958x450x180
Dimensiones exteriores.	1027x580x470
Peso neto.	110
Peso bruto.	128
Embalaje. (cm)	110x62x70
Volumen. m3	0.47



NOTA:

SI ESTAN INTERESADOS EN ALGUNA COMBINACION DE SOLDADURAS PARA LA ENVASADORA QUE NO FIGURE CONTACTE CON NOSOTROS, Y LE DIREMOS PRECIO Y DISPONIBILIDAD