

## FICHA TÉCNICA

**Referencias:** MHS-H.

**Denominación comercial:** selladoras térmicas para plásticos complejos.



### Características:

- Máquinas manuales de sobremesa para sellar tubos o bolsas de plásticos complejos.
- Fáciles de manejar.
- Las selladoras manuales de 200 y 300 mm de ancho llevan una cuchilla de corte incorporada.
- Aptas para bolsas de papel-poliámida, papel-papel, aluminio termosoldable y otros complejos.
- Modelos disponibles (según la longitud del sellado): 200, 300 y 500 mm.

### Características técnicas:

	H-200	H-300	H-500	HC-200	HC-300
<b>Largo de Soldadura (mm)</b>	200	300	480	200	300
<b>Ancho de soldadura (mm)</b>	8	12	12	10	10
<b>Consumo (W)</b>	80	130	150	80	130
<b>Voltaje (V)</b>	220	220	220	220	220
<b>Peso Neto (Kg.)</b>	2,100	3,500	4'00	2,100	3,500
<b>Medidas embalaje (cm)</b>	35 x 20 x 11	49 x 20 x 11	70 x 22 x 11	35 x 20 x 11	49 x 20 x 11

**Modo de uso:** una vez esté enchufada la selladora, se fija en el termostato la temperatura de trabajo (0º-300º). Un indicador luminoso nos indicará que la resistencia se está calentando. Cuando ésta se apague, querrá decir que ya hemos alcanzado la temperatura prefijada y la selladora estará lista para funcionar. Para soldar, basta con introducir la boca de la bolsa entre las mordazas y presionar el brazo superior durante unos segundos.

