

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-poliamida, 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
Largo de Soldadura (mm)	200	300	480	200	300
Ancho de soldadura (mm)	8	12	12	10	10
Consumo (W)	80	130	150	80	130
Voltaje (V)	220	220	220	220	220
Peso Neto (Kg.)	2,100	3,500	4'00	2,100	3,500
Medidas embalaje (cm)	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.

