

SOLDADORA ME-4510 450 MM. SOBREMESA C/PEDAL BIACTIVA SELLADO 5 MM.



CARACTERISTICAS

Las máquinas está diseñada para trabajar sobre una mesa, bandeja portabolsas y pedal de activación.

La activación y el cierre se realiza mediante electroimanes activados por señal eléctrica sobre pedal, o presionando ligeramente los selladores.

La bolsa se apoya en la bandeja ajustada a su medida y es termo-sellada al aplicar la señal de activación.

Selector de modo cierre automático programable de 1 a 10 seg.

Selector para uno o dos selladores activos, según grosor del plástico.

Electrodos de sellado de 10 m.m. ancho. 2 selladores. Largo sellado 450 mm.

La regulación es controlada por un temporizador electrónico regulado por potenciómetro.

Incorpora indicadores luminosos del tiempo de sellado y cierre.

Alimentación 220 v C. alterna.

Sin consumo en reposo, ya que sella por impulsos al cerrar las mordazas.

Potencia total 2.500 watos.

Transformador de potencia de hilo reforzado.

Rollos dispensadores de teflón protector, para recambiar fácilmente.

Medidas: 58 x 45x 145 cm (ancho-largo-alto) peso 33 kg.

Protección: Fusible rápido 20.

Complementos

Se suministra con electrodos de recambio y fusible.

Instrucciones de montaje y manejo.