



CARACTERISTICAS DE LAS MÁQUINAS PARA SELLAR PLÁSTICO (ME-6010 FDV pedestal)

CARACTERISTICAS

- Las máquinas van en un bastidor con peana, bandeja portabolsas y pedal de activación.
 - La altura del suelo al punto de sellado es de 105 cm.
 - 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
 - Electrodo de sellado de 10 m.m. ancho. 600 mm largo sellado.
 - 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 2.900 watos.
 - Transformador de potencia de hilo reforzado.
 - Rollos dispensadores de teflón protector, para recambiar fácilmente.
 - Medidas: 68 x 45x 145 cm (ancho-largo-alto) peso 44 kg.
 - Protección: Fusible rápido 20 amperios.
-

• Complementos

- Se suministra con electrodos de recambio y fusible.
- Instrucciones de montaje y manejo.