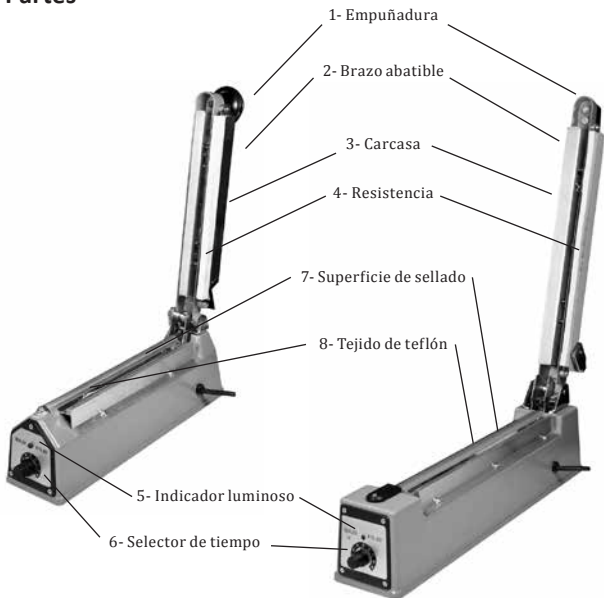


# SELLADORAS DE BOLSAS



## Partes



## Funcionalidad

Esta selladora de plásticos es perfecta para empaquetar gran diversidad de productos en bolsas de plástico PE (poliestireno) y PP (polipropileno).

## Utilización

Esta máquina no utiliza interruptor de encendido, conecte el cable de corriente al circuito eléctrico, regule el tiempo de sellado de acuerdo con el grosor del material a sellar, coloque una bolsa de plástico sobre la plataforma de sellado y cierre el brazo articulado sobre la misma. El circuito electrónico controla el tiempo de sellado de acuerdo con la selección realizada previamente. El sellado se realiza mientras indicador luminoso permanezca encendido, cuando se apague mantenga el brazo abajo durante 1-2 segundos más para un sellado perfecto.

- Reduzca la duración de sellado mediante el selector en caso de que la máquina quemee la zona de sellado.
- Aumente la duración de sellado si la bolsa no se ha cerrado correctamente.
- Si la bolsa se queda adherida a la goma de silicona del brazo de la selladora, significa que no ha dejado enfriar el sellado durante el tiempo suficiente.
- Una vez establecido el tiempo correcto de sellado, no es necesario cambiarlo, ya que se mantendrá constante, estable y sin cambios.
- No es necesario desconectar la máquina de la corriente eléctrica ya que no funcionará hasta que se baje el brazo articulado. No se consume nada de energía.

## Mantenimiento

- Mantenga limpia la superficie de sellado. Dejar residuos reducirá la vida de la resistencia y la del tejido de teflón.
- No utilice trapos o gamuzas húmedas para limpiar la superficie de sellado.
- Sustituya inmediatamente el tejido de teflón si está dañado, en caso contrario podría dañar la resistencia.
- Cada vez que sustituya la resistencia, reemplace a su vez el tejido de teflón.
- Una goma de silicona desgastada afectará al sellado, cambie la banda de goma de silicona si está desgastada o quemada.
- Desconecte la máquina de la corriente eléctrica cuando realice operaciones de mantenimiento.

## Especificaciones

Potencia 300W

Longitud máxima de sellado 200mm

Grosor máximo de sellado 0,3mm

Tiempo de sellado ajustable: 0,2-1,5 seg

Ancho de sellado: 2mm