

CARACTERISTICAS DE LAS MÁQUINAS PARA SELLAR PLÁSTICO **ME-305 HCG (Selladora cierre magnético y corte)**

CARACTERISTICAS

- ❖ Las máquinas son de sobremesa.
- ❖ La alimentación es de 220 v. alterna.
- ❖ La activación se realiza por presión del brazo superior sobre la base, con retención por electroimán para enfriar sellado antes de abrir.
- ❖ Con cortador para quitar retal o hacer bolsas partiendo de rollo.
- ❖ No necesita precalentamiento, el sellado se produce por impulsos al cerrar el brazo.
- ❖ La regulación es controlada por dos temporizadores electrónicos regulados por potenciómetros.
- ❖ Incorpora un indicador luminoso del tiempo de sellado y otro del tiempo de cierre
- ❖ Es monoactiva, un sellador. Con electrodo de 5 m.m. Largo sellado 300 m.m.
- ❖ Para grosores de hasta 150 micras.
- ❖ Sin consumo en reposo.
- ❖ Potencia total 850 wátios.
- ❖ Transformador de potencia de hilo reforzado.
- ❖ Medidas: 470 largo x 80 ancho x 250 alto (abierta) en m.m.
- ❖ Peso: 6,5 kg.

Complementos

- Se suministra con electrodos de recambio, teflones y cuchilla.
- Instrucciones de montaje y manejo.
- OPCIONAL: Mesita de apoyo y porta-rollos

Si desea más información contacte con nosotros en las direcciones del encabezado.