

Máquina de sellado al vacío

Ref. 013.16520

ÍNDICE

1. Descripción
2. Características
3. Características generales
4. Códigos



1. Descripción

Este equipo permite sellar al vacío, eliminando cualquier humedad que puedan contener los elementos electrónicos dentro de una bolsa. La máquina aspira con total seguridad los restos de humedad antes de sellar la bolsa.

2. Características

- Alimentación 220 o 110 v
- Potencia 700 VA
- Long. Sellado de 520 mm
- Bomba de vacío 0,6 bar con bolsa y 0,7 sin bolsa
- Cubierta de acero inoxidable
- Controlada por microprocesador
- Dimensiones 600 x 220 x 320 mm (largo x ancho x alto)
- Peso 24 Kg

3. Características generales

- Sella bolsas extrayendo el aire y la humedad al mismo tiempo.
- Control del tiempo de sellado: Es ajustable. Indicado para ajustarlo a bolsas con distintos tamaños y materiales con diferente resistencia al calor.
- Horquillas de cierre: un electroimán mantiene las horquillas cerradas durando el proceso de aspiración y sellado. Cuando el proceso acaba, la horquilla se vuelve a abrir, soltando la bolsa.
- Proceso de aspiración efectivo: la cámara de vacío extrae el aire directamente de los canales laterales creados en ambos lados de la bolsa (obtenidos doblando la bolsa antes del sellado). El sistema previene el colapso de la bolsa y por lo tanto no deja residuos de aire dentro.
- Fuerte construcción: está diseñada y construida con acero inoxidable.
- Potencia y flexibilidad: la máquina contiene bombas de alta potencia y horquillas de cierre automático, incluyendo elementos de doble calentamiento en las horquillas superiores e inferiores, permitiendo así el sellado de bolsas de cualquier dimensión.

4. Códigos

013.16520 Máquina de sellado al vacío