

BOXER 62

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO



DESCRIPCIÓN

La robusta máquina de envasado al vacío Boxer 62 de acero inoxidable está equipada de manera estándar con dos barras de soldadura, una bomba de vacío Busch y Control digital con una memoria de 10 programas. Este modelo de mesa cumple con los estándares CE.



Henkelman ofrece una garantía estándar de 3 años

CARACTERÍSTICAS

- Estándar: 2 barras de soldadura (frente - atrás): 2 x 620 mm
- Estándar: Sellado doble (dos cables). Opcional sin costos adicionales: Sellado corte/largo
- Barra de soldadura fácilmente desmontable por razones de limpieza y mantenimiento
- Capacidad de la bomba: 21 m³/h bomba al vacío Busch
- Programa de mantenimiento y limpieza de la bomba
- Ciclo de la máquina: 20-40 seg
- Estándar: Control digital con Control de tiempo y una memoria de 10 programas
- Estándar: Soft Aire para proteger el producto y el bolso de vacío
- Cámara embutida con ángulos redondeadas
- Chasis todo en acero inoxidable y tapa transparente
- Con placas de inserción para un ciclo de envasado más rápido y una colocación del producto óptima
- Control de sensor/Control avanzado (ACS)
- Inyección de gas

OPCIONES

- Panel ACS
- Control de líquido

ACCESORIOS INCLUIDOS

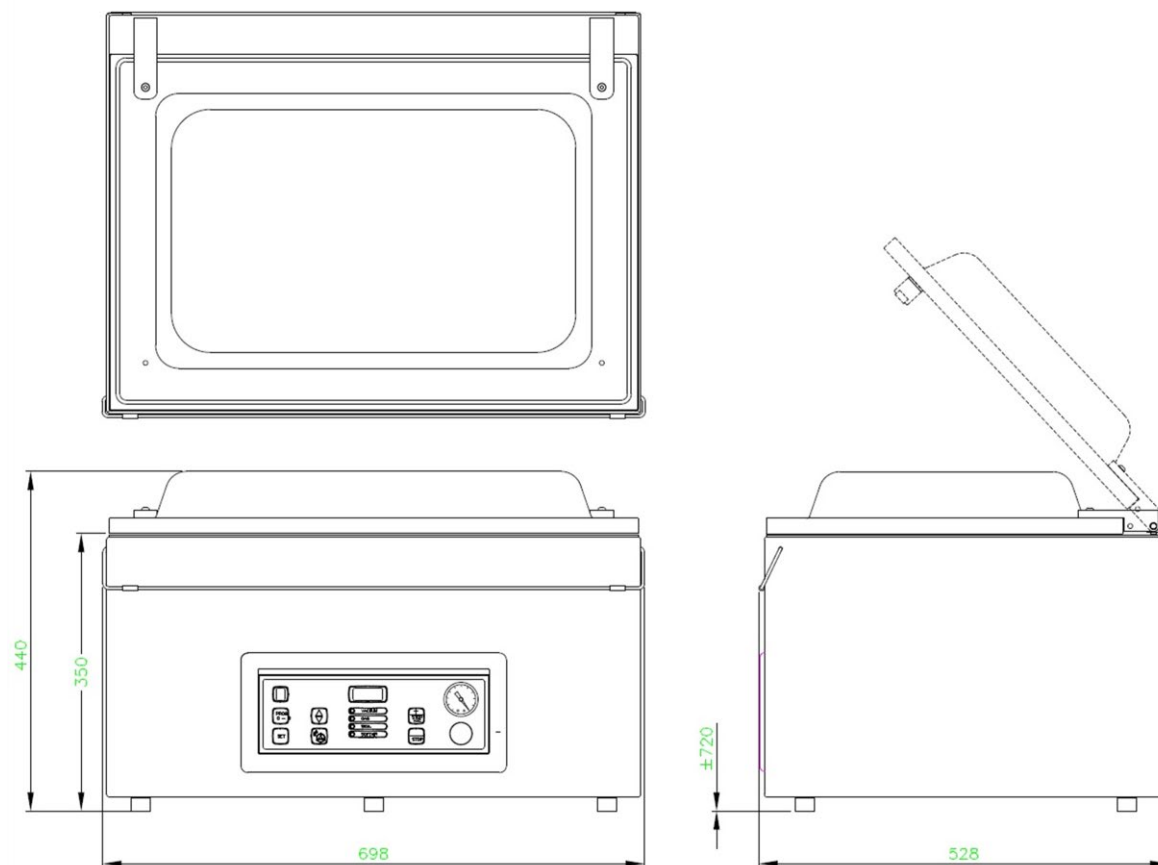
- Placa de inserción inclinada (para envasar líquidos y polvos)
- Kit de mantenimiento para el mantenimiento básico

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO BOXER 62- ESPECIFICACIONES

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO BOXER 62 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

En mm



Modelo	Dimensiones (mm)		Voltage* (Hz)	Capacidad de la bomba (m ³ /h)	Poder (kW)	Peso (kg)
	Cámara (espacio utilizable) L x W x H	Máquina L x W x H				
Boxer 62	360 x 620 x 180	528 x 698 x 440	230V-1-50	21	0,8	81

* Otros voltajes disponibles