

## 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 m<sup>3</sup>/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

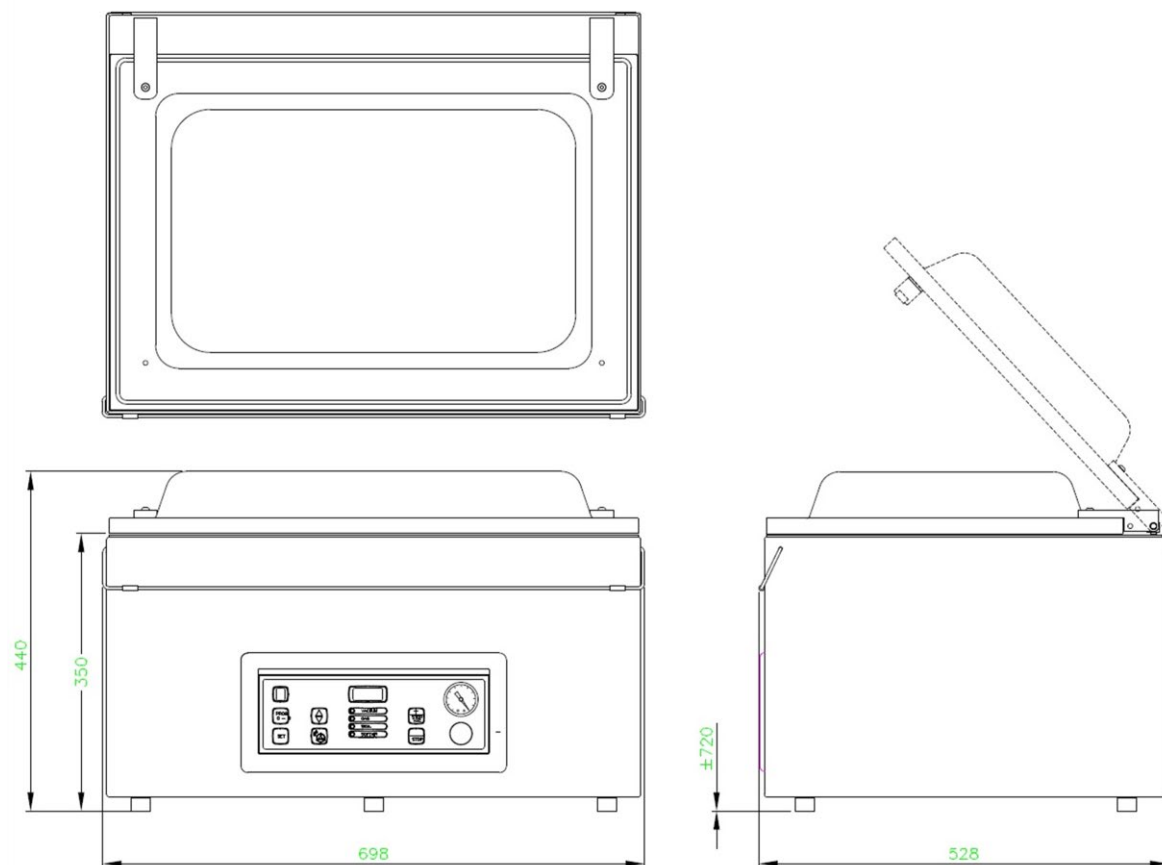
- Placa de inserción inclinada (para envasar líquidos y polvos)
- Kit de mantenimiento para el mantenimiento básico

# 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 <sup>3</sup> /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