

## 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

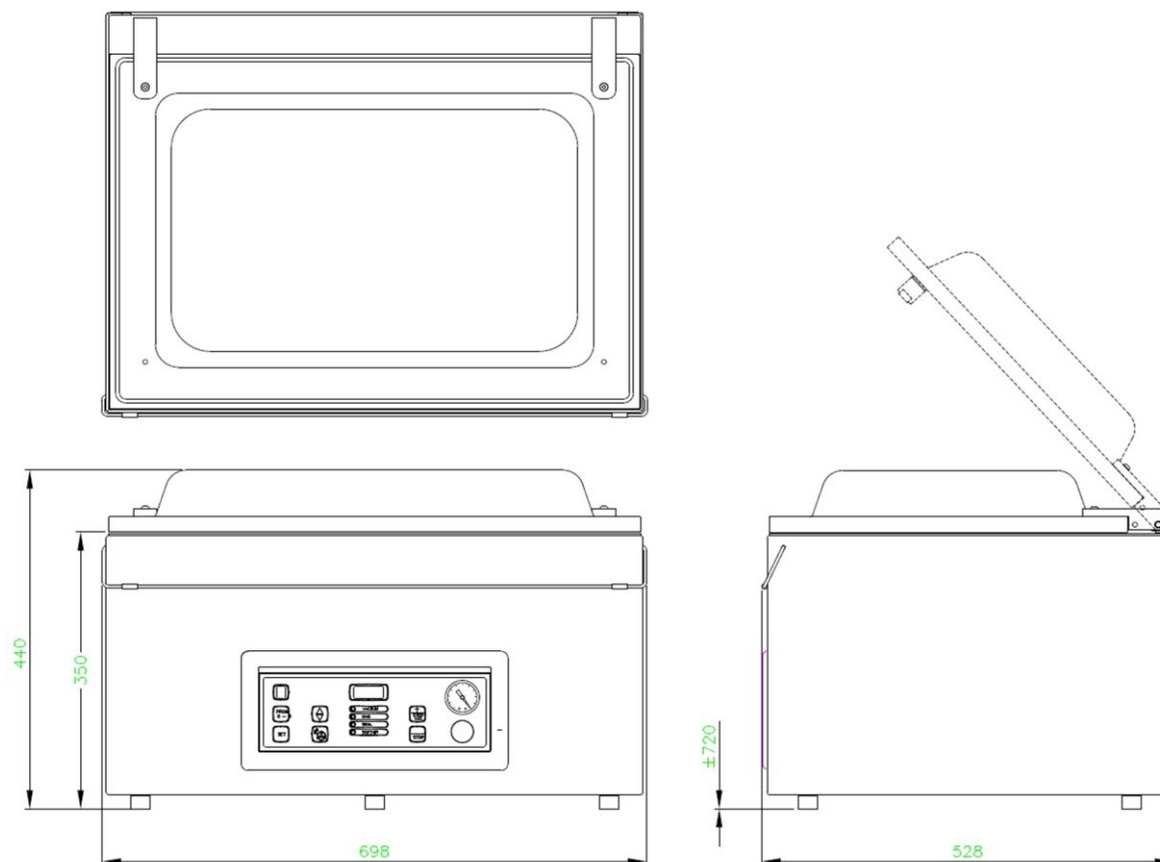
- Placa de inserción inclinada (para envasar líquidos y polvos)
- Kit de mantenimiento para el mantenimiento básico

# MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO BOXER 62- ESPECIFICACIONES

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO BOXER 62 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## DIMENSIONES

En mm



| Modelo   | Dimensiones (mm)                            |                      | Voltage*<br>(Hz) | Capacidad de<br>la bomba<br>(m <sup>3</sup> /h) | Poder<br>(kW) | Peso<br>(kg) |
|----------|---|----------------------|------------------|---|---------------|--------------|
|          | Cámara<br>(espacio utilizable)<br>L x W x H | Máquina<br>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