

**POLAR 110**

**MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO**



**DESCRIPCIÓN**

La robusta máquina de envasado al vacío Polar 110 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 suelo cumple con los estándares CE.



Henkelman ofrece una garantía estándar de 3 años

**CARACTERÍSTICAS**

- Estándar: 2 barras de soldadura: 1050 mm (frente), 620 mm (derecho)
- Otras configuraciones de sistema de sellado disponibles sin costos adicionales: (izquierda-derecho, frente-detrás)
- Estándar: Sellado doble (dos cables). Opcional sin costos adicionales: Sellado corte/Sellado largo (10 mm)
- Contrabarras de soldadura fácilmente desmontable por razones de limpieza y mantenimiento
- Capacidad de la bomba: 160 m<sup>3</sup>/h bomba al vacío Busch
- Programa de mantenimiento de bomba
- Ciclo de la máquina: 15-40 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
- Placa de trabajo plana de acero inoxidable
- Construcción exterior de acero inoxidable
- Con placas de inserción para un ciclo de envasado más rápido y una colocación del producto óptima
- Clasificación IP-65

**OPCIONES**

- 3 barras de soldadura (izquierda-frente-derecho)
- 1-2 Sellado corte/Sellado bi-activo
- Bomba al vacío Busch 100/300 m<sup>3</sup>/h
- Control de sensor/Control avanzado (ACS)
- Control de líquido
- Inyección de gas (incl. conexión de aire comprimido)
- Preparación para bomba externa
- Elemento de calentamiento (válvula de vacío)

**ACCESORIOS**

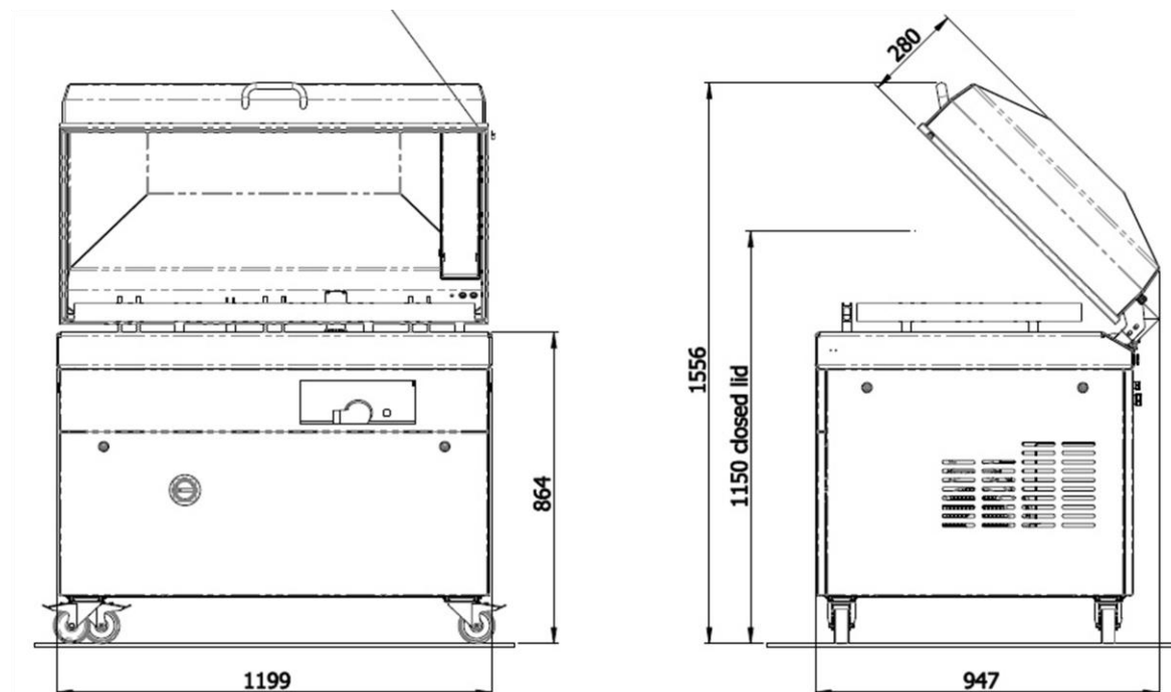
- Impresora de etiquetas térmica Zebra ZD410 (solo con ACS)
- Placa de inserción inclinada (líquidos/polvos)
- Kit de mantenimiento para el mantenimiento básico

# MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO POLAR 110 – ESPECIFICACIONES

## MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO POLAR 110 – 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				
Polar 110	620 x 1050 x 280	947 x 1200 x 1150	400V-3-50	160	2.3 - 5.6	465

\* Otros voltajes disponibles



**HENKELMAN BV**  
Titaniumlaan 10  
5221 CK 's-Hertogenbosch  
Países Bajos

**Soporte**  
De ventas/técnico  
T +31 73 621 36 71  
E [info@henkelman.com](mailto:info@henkelman.com)