

Envasadoras al Vacío

Ares VT40



- Doble barra de sellado
- Panel de control frontal integrado
- Manómetro analógico de vacío
- Barras de sellado desmontables
- Tapa transparente
- Bomba de vacío de 20 m³/h

Características

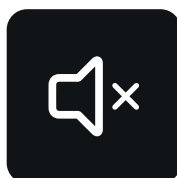
VT40



Acero inox.



Control inteligente



Silencioso



Fácil limpieza



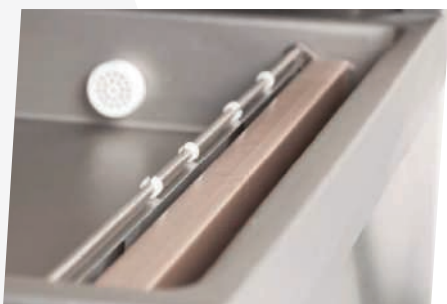
Características

VT40

Estructura en acero inoxidable: Gabinete robusto de fácil limpieza e higiene.

Tapa superior transparente: Construida en material acrílico, permite supervisar visualmente el proceso de vacío y sellado.

Cámara de vacío interna amplia: Diseñada para alojar bolsas de distintos tamaños, optimizando la capacidad de trabajo.



>BOMBA DE VACÍO DE 20 m³/h

Proporciona elevada capacidad de aspiración y rendimiento estable.



Características

VT40

Visor de aceite: Permite controlar fácilmente el nivel de aceite de la bomba, facilitando el mantenimiento preventivo.

Filtro integrado: Filtra el aceite y los gases de escape, evitando la contaminación del entorno y protegiendo los componentes de la bomba.

Motor monofásico: Proporciona un funcionamiento estable, compatible con instalaciones eléctricas estándar.

Barras de sellado desmontables (sin cables): permiten una extracción rápida y sencilla, facilitando las tareas de limpieza, mantenimiento y reemplazo.



→ Barras de sellado desmontables (sin cables)

Características

VT40

Panel de control frontal: Integrado en el frente del equipo, con comandos claramente identificados para una operación sencilla.

Manómetro analógico integrado: Ubicado en el panel frontal, permite visualizar el nivel de vacío en tiempo real.

Pantalla digital de control: Facilita la visualización de parámetros y el ajuste de las funciones de envasado.



Manómetro analógico integrado

Pantalla digital de control

Patas de apoyo inferiores: Aseguran estabilidad durante la operación del equipo .

Compatibilidad con múltiples tipos de envases y productos: Apta para el sellado al vacío de bolsas termosellables de PE, aluminio, con pliegue tipo "M" y bolsas reticuladas.

Envasadora multifunción: Apta para el envasado de productos duros, secos, suaves, húmedos.



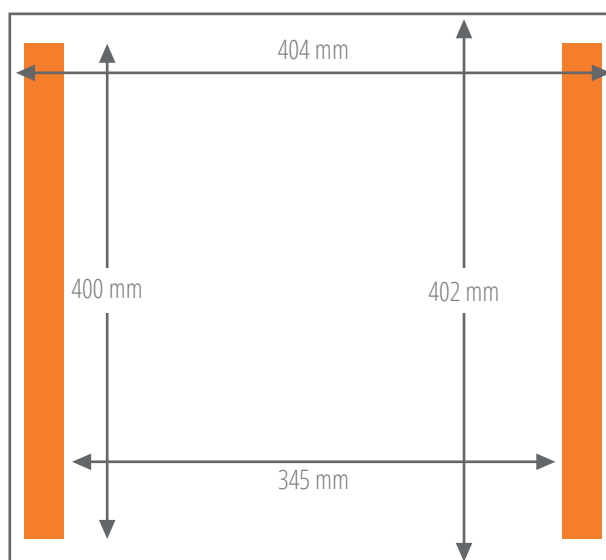
Modo de vacío de baja presión

Permite ajustar la presión y la duración del vacío según el tipo de producto, evitando deformaciones y garantizando una extracción de aire controlada.

Placa inclinada de acero inox.

Permite seleccionar la temperatura de sellado adecuada al tipo de bolsa y producto, asegurando un cierre seguro sin dañar el envase.

> DISPOSICIÓN DE LAS BARRAS Y DIMENSIONES DE LA CÁMARA



Voltaje / Frecuencia	220 - 240 V / 50 Hz
Potencia del motor	900 W
Potencia de sellado	450 W
Bomba de vacío	1 x 20 m³/h
Máximo de vacío	1 Kpa
Barra de sellado	Doble
Longitud de sellado	400 mm
Ancho de sellado	10 mm
Temp. ambiente de funcionamiento	+5 °C a +30 °C
Inyección de gas	NO
Cámara de vacío	404 x 402 x 120 mm
Dimensiones del equipo	480 x 535 x 545 mm
Peso	80 Kg

*Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.
La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.*