



### Línea de Conservación



#### ✓ FACILMENTE DESMONTABLE

Los componentes principales son fácilmente desmontables (sin necesidad de herramienta) para su limpieza.

#### ✓ MAYOR HIGIENE

Los componentes que están en contacto con los alimentos son de acero inoxidable.

#### ✓ DESEMPEÑO MAXIMIZADO

Con su doble barra de sellado este equipo maximiza el desempeño de empacado ya que permite colocar desde 2 bolsas dentro de la cámara de vacío.

#### ✓ LA MEJOR OPCIÓN

JR ofrece una amplia variedad de productos garantizados, además cumple con los estándares de calidad internacional.

### PUEDA EMPACAR



SÓLIDO



LÍQUIDO



POLVO

\*Imágenes con fines ilustrativos  
Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones exteriores

Alto	210 mm
Ancho	360 mm
Profundo	490 mm

#### Área de cámara

Alto	110 mm
Ancho	305 mm
Profundo	300 mm

#### Capacidad

Capacidad de bomba	4 m <sup>3</sup> /h
--------------------	---------------------

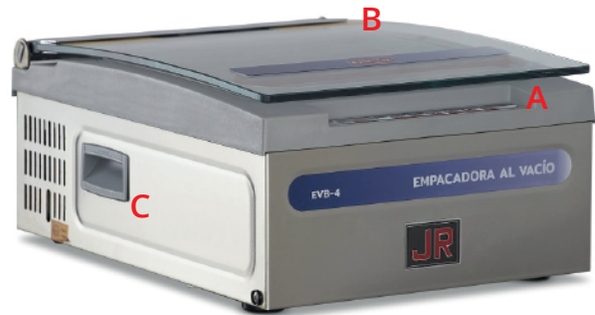
#### Área de sellado

Alto	6 mm
Ancho	260 mm

#### Datos eléctricos

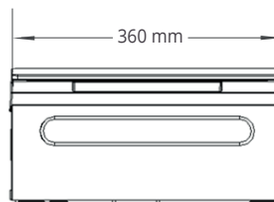
Voltaje	110 V~
Poder	50 Hz.

### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

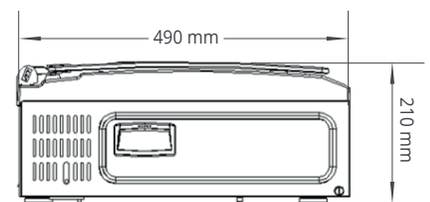


- A. Panel Digital
- B. Tapa transparente
- C. Agarradera lateral
- D. Botón de encendido/apagado

#### FRENTE



#### LATERAL



\*TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.