



### Línea de Conservación



#### PUEDA EMPACAR



SÓLIDO



LÍQUIDO



POLVO

#### ✓ FÁCILMENTE 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.

#### ✓ EQUIPAMIENTO PLUS

Este equipo cuenta con sujetadores de bolsas ubicados en la parte interna de la cámara, además de contar con numerología para imprimir e identificar los insumos.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Dimensiones exteriores

Alto	495 mm
Ancho	499 mm
Profundo	537 mm

#### Área de cámara

Alto	100 mm
Ancho	420 mm
Profundo	420 mm

#### Capacidad

Capacidad de bomba	20 m <sup>3</sup> /h
--------------------	----------------------

#### Área de sellado

Alto	10 mm
Ancho	400 mm

#### Datos eléctricos

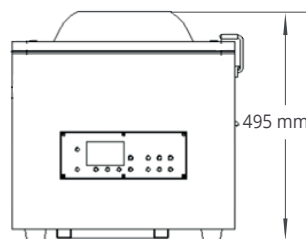
Voltaje	110 - 120 V ~
Poder	60 Hz 0.9 KW

### PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

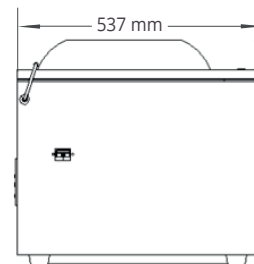


- A. Panel Digital
- B. Contra barra
- C. Tapa transparente
- D. Mirilla
- E. Switch de encendido/apagado

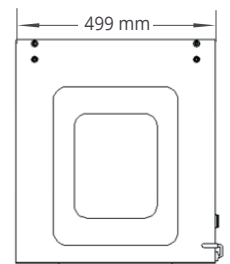
#### FRENTE



#### LATERAL



#### SUPERIOR



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