

Envasadora al Vacío

VTP21



- Modelo de sobremesa
- Multi-función
- Pantalla táctil
- Sensor de presión
- Monitoreo a tiempo real
- Bajo consumo energético

- **Bomba de vacío de alta succión**

Hecha de puro cobre, esta bomba de vacío es configurable para cualquier grado de vacío desde el 30% al 100%. Este modelo incorpora un filtro de aire de última tecnología, 20 veces más durable y promete una filtración de aire más limpia. También cuenta con una estructura de cilindros integrada, logrando así una efectiva reducción de ruido. Además, posee una ventana de control de aceite, la cuál permite monitoriar el estado y consumo del aceite en todo momento.

- **Panel táctil inteligente configurable**

Los botones correspondientes pueden ser seleccionados de acuerdo a los artículos a empaquetar. El diseño y uso de este panel es sencillo, limpio y conveniente.

- **Apta para empaquetar bienes secos, húmedos, suaves y líquidos**

- **Gran reducción del tiempo de curado**

Con un modo PICLES configurable, esta máquina cambia el tiempo tradicional de marinado de horas a minutos. Utiliza el cambio cíclico de la presión de vacío para acelerar el proceso de marinado en los alimentos.

- **Función de baja presión**

Este ajuste inteligente es ideal para empaquetar productos duros o con extremos filosos, evitando así filtraciones o rupturas en el envoltorio.

- **Tapa de pexiglass transparente**

Permite visualizar y monitorear el proceso de vacío de principio a fin.

- **Función de sellado de un solo contacto**



Ficha técnica

VTP21



Voltaje / Frecuencia **220 - 240 V / 50 Hz**

Longitud de sellado **210 milímetros**

Ancho de sellado **5 milímetros**

Máximo de vacío **10 torr**

Motor **150W**

Bombeo **4 m3/h**

Dimensión de la cámara **240x305x70h mm**

Dimensiones del equipo **300x433x240h mm**

Temperatura ambiente de funcionamiento **+5°C --- +30°C**

Ángulo máx. de inclinación durante transporte **15°**

Peso **21 kgs**

La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.