

ENVASADORA AK RAMÓN VP-600



Empacadora al Vacío VP600

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construida totalmente en acero inoxidable AISI304.
- Tapa transparente.
- Soldadura doble.
- Entrada de atmósfera progresiva (SoftAir).
- Panel de control digital.
- Soldadura neumática (sin cables).
- Fácil desmontaje de las barras de soldadura.
- Equipada con gruesos de polietileno para un envasado más rápido y fácil colocación de bolsas.
- Fácil mantenimiento.
- Bomba BUSCH de 20m³/h
- **Voltaje:** 230 V/1 ph/50 Hz.

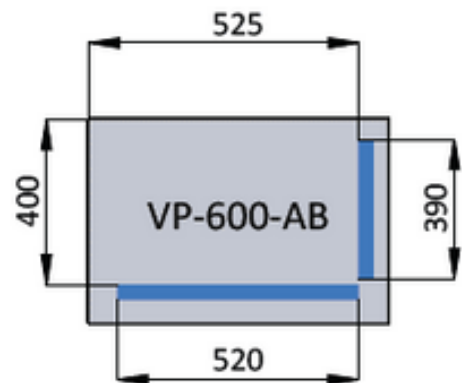
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

- **Largo:** 637 mm.
- **Ancho:** 580 mm.
- **Alto:** 1.022 mm.
- **Peso neto/ bruto (kg):** 140/185

Información técnica

- **Capacidad Bomba:** 20 a 40 m³
- **Potencia HP/kw:** 1.02/0.75 a 2.04/1.5
- **Dimensiones Cámara (mm):** 580x450x180
- **Dimensiones embalaje (mm):** 840/760/210



Empacadora al Vacío VP600

OPCIONES

- Bomba BUSCH de 40 m³/h trifásica 400V / 3ph / 50Hz
- Entrada de gas inerte.
- Panel de control por sensor.
- Corte sobrante de bolsa.

ACCESORIOS

- Placa inclinada para envasar productos con líquidos o salsas.
- Conector para vacío en cubetas externas.

CONTÁCTENOS HOY:

✉ VENTAS@DIEQUINSA.COM

☎ +506 4001-2760

🌐 WWW.DIEQUINSA.COM

DIEQUINSA
EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES