

ENVASADORA AL VACIO AK RAMÓN

VP-700 TB 100



Empacadora al Vacío VP700 TB 100

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

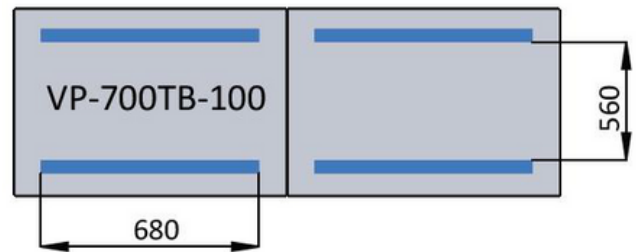
- **Largo:** 1.590 mm.
- **Ancho:** 710 mm.
- **Alto:** 1.000 mm.
- **Peso neto/ bruto (kg):** 421/441

Información técnica

- **Capacidad Bomba:** 100 m³/h
- **Potencia HP/Kw:** 3.67/2.7
- **Dimensiones Cámara (mm):** 836x680x200
- **Dimensiones embalaje (mm):**
1790x900x1200

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304.
- Tapa en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema de apertura de la tapa manual.
- Soldadura doble.
- Entrada de atmósfera progresiva (Soft Air).
- Entrada de gas inerte incluida.
- Control de vacío y gas por sensor.
- Panel de control digital con 99 programas de memoria.
- Barras de soldadura con cilindros neumáticos (sin cables).
- Equipada con gruesos de polietileno para un envasado más rápido y fácil colocación de bolsas.
- Fácil mantenimiento.
- Bomba Busch de 100 m³/h.
- **Voltaje :** 400V/ 3ph/ 50 Hz.



Empacadora al Vacío VP700 TB 100

OPCIONES

- Control independiente de soldadura y corte
- Corte sobrante de bolsa.
- Voltaje :220V / 3ph / 60Hz.

CONTÁCTENOS HOY:

✉ VENTAS@DIEQUINSA.COM

☎ +506 4001-2760

🌐 WWW.DIEQUINSA.COM

DIEQUINSA
EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES