

# EMPACADORA AL VACÍO VP900 TBA 300

## AK RAMÓN



Empacadora al Vacío VP900 TBA 300

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construidas totalmente en acero inoxidable AISI 304.
- Tapa en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema de apertura de la tapa automática o semi-automática.
- Soldadura doble.
- Barras de soldadura con cilindros neumáticos (sin cables).
- 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.
- Equipada con gruesos de polietileno para un envasado más rápido y fácil colocación de bolsas.
- Fácil mantenimiento.
- Voltaje : 400V / 3ph / 50 Hz.

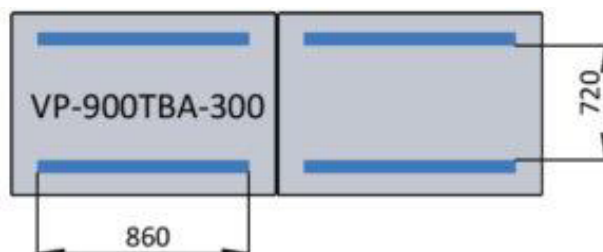
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Dimensiones:

- **Largo:** 2.050 mm.
- **Ancho:** 1.020 mm.
- **Alto:** 1.050 mm.
- **Peso neto/ bruto (kg):** 855/875

### Información técnica

- **Capacidad Bomba:** 302 m<sup>3</sup>/h
- **potencia HP/kw:** 6.3/4.63
- **Dimensiones cámara (mm):**  
1005x830x200
- **Dimensiones embalaje:** 2130x1100x1270



Empacadora al Vacío VP900 TBA 300

## OPCIONES

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

## TIPOS DE SOLDADURA

- Soldadura doble
- Soldadura simple + corte

CONTÁCTENOS HOY:

✉ VENTAS@DIEQUINSA.COM

☎ +506 4001-2760

🌐 WWW.DIEQUINSA.COM

**DIEQUINSA**  
EQUIPOS Y SUMINISTROS INDUSTRIALES