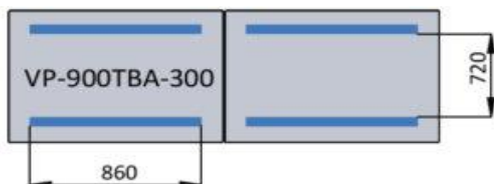


ENVASADORA INDUSTRIAL AK-RAMON VP-900 TBA 300

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.
- Bomba Busch 302 m³/h.
- Voltaje : 400V / 3ph / 50 Hz.



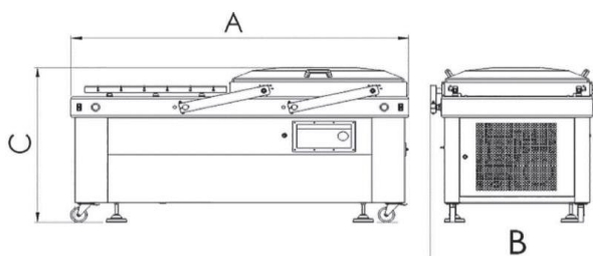
OPCIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

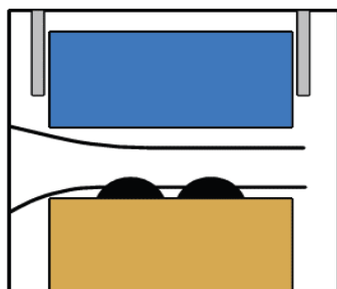
	VP-900 TBA 300
Capacidad Bomba	302m ³ /h
Potencia HP/Kw	6.3/4.63
Dimensiones Cámara (mm)	1005x830x200
Dimensiones embalaje (mm)	2130x1100x1270
Peso neto/bruto (Kg)	855/875

DIMENSIONES EN MM

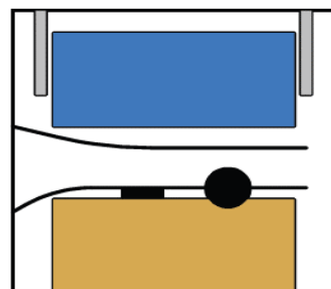


Modelo	A	B	C
VP-900 TBA 300	2.050	1.020	1.050

TIPOS DE SOLDADURA

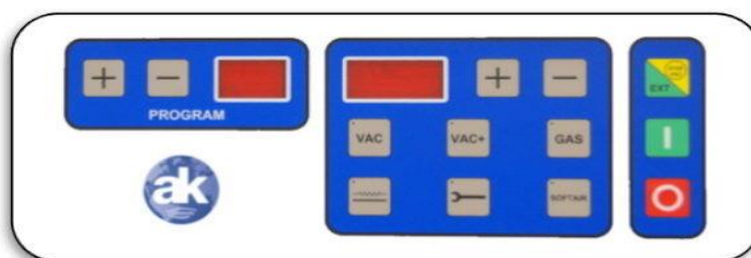


**SOLDADURA
DOBLE**



**SOLDADURA
SIMPLE+CORTE**

PANEL DE CONTROL



Panel de Control digital por Sensor

- Panel de control digital.
- Control vacío por sensor.
- Control de entrada de gas por sensor.
- Regulación tiempo de soldadura.
- Entrada atmósfera progresiva (Soft-Air).
- Botón VAC-STOP, finaliza el vacío pero continua el proceso.
- Botón VAC+, tiempo complementario de vacío.
- Botón de control de mantenimiento.
- 99 programas de memoria.
- Seguimiento paso a paso del ciclo mediante leds.