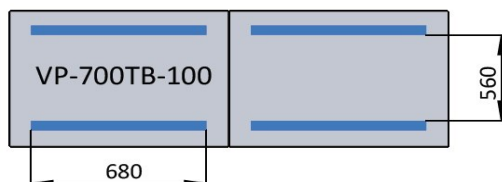


ENVASADORA INDUSTRIAL AK-RAMON VP-700 TB 100

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304.
- Tapa en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema de apertura de la tapa manual.
- Soldadura doble.
- Soldadura con cilindro neumático.
- 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.



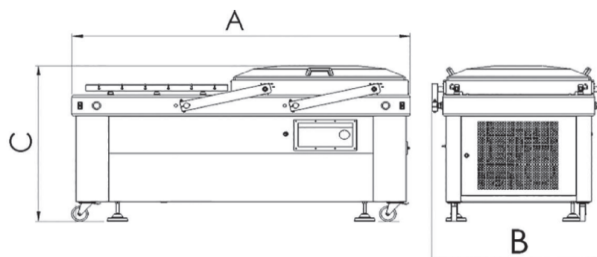
OPCIONES

- Control independiente de soldadura y corte
- Corte sobrante de la bolsa.

INFORMACIÓN TÉCNICA

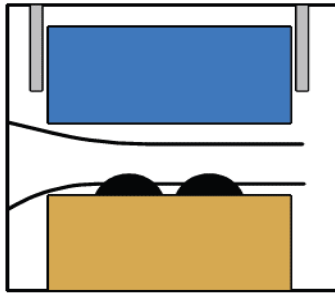
	VP-700 TB 100
Capacidad Bomba	100m ³ /h
Potencia HP/Kw	3.67/2.7
Dimensiones Cámara (mm)	836x680x200
Dimensiones embalaje (mm)	1760x900x1200
Peso neto/bruto (Kg)	421x441

DIMENSIONES EN MM

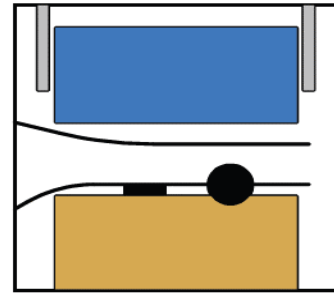


Modelo	A	B	C
VP-700 TB 100	1.590	710	1.000

TIPOS DE SOLDADURA

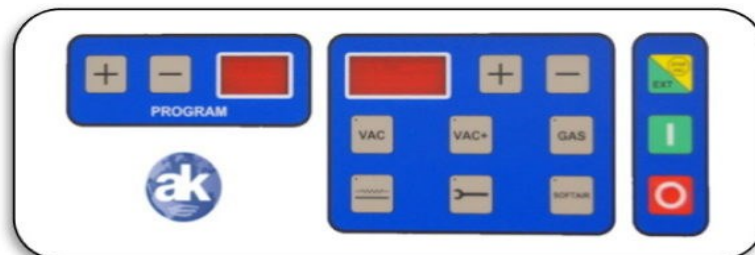


**SOLDADURA
DOBLE**



**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.