

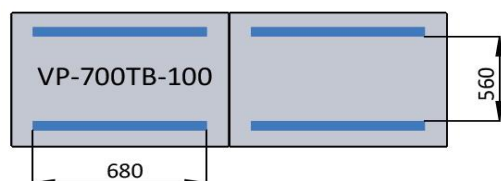


## ENVASADORA INDUSTRIAL AK-RAMON VP-700 TB 100

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304.
- Tapa en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema de apertura de la tapa manual.
- Soldadura doble.
- 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 m<sup>3</sup>/h.
- Voltaje : 400V/ 3ph/ 50 Hz.



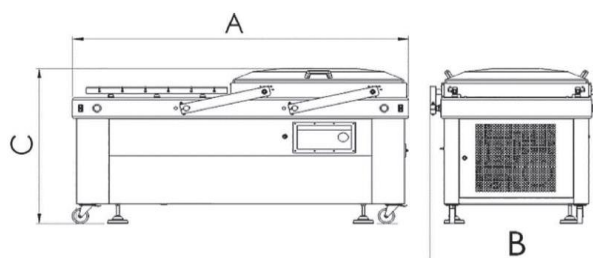
### OPCIONES

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

### INFORMACIÓN TÉCNICA

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

### DIMENSIONES EN MM



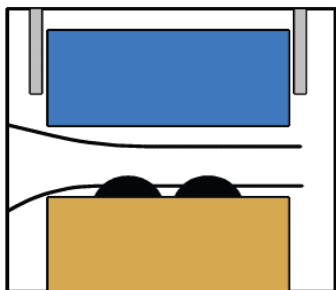
| Modelo        | A     | B   | C     |
|---------------|-------|-----|-------|
| VP-700 TB 100 | 1.590 | 710 | 1.000 |

C/RAFAEL RIERA PRATS, 49. 08339 VILASSAR DE DALT – BARCELONA -SPAIN  
+34. 937.531.311

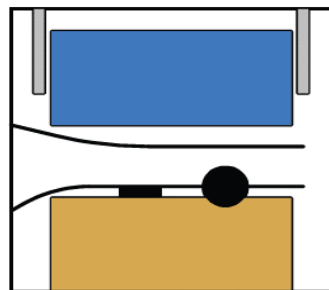
www.akbyramon.com

info@akbyramon.com

## TIPOS DE SOLDADURA

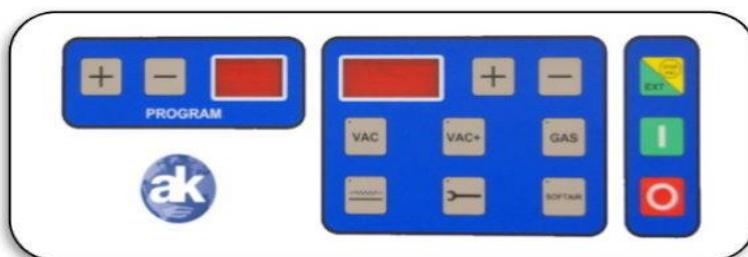


**SOLDADURA  
DOBLE**



**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.