

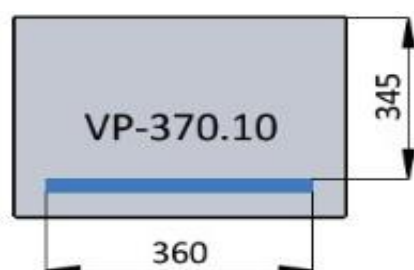


ENVASADORA DE SOBREMESA AK-RAMON VP-370.10

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Construidas totalmente en acero inoxidable AISI 304.
- Tapa transparente.
- Soldadura simple.
- Entrada de atmósfera progresiva (Soft Air).
- Fácil desmontaje de la barra de soldadura.
- Panel de control digital.
- Equipada con gruesos de polietileno para un envasado más rápido y fácil colocación de bolsas.
- Fácil mantenimiento.
- Bomba BUSCH de 10 m³/h.
- Voltaje : 230 V/ 1ph/ 50 Hz.



INFORMACIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES EN MM

	VP-370.10
Capacidad Bomba	10m ³ /h
Potencia HP/Kw	0.5/.037
Dimensiones Cámara (mm)	370x400x150
Dimensiones embalaje (mm)	770x730x700
Peso neto/bruto (Kg)	47/55

	A	B	C
Modelo	A	B	C
VP-370.10	440	530	470

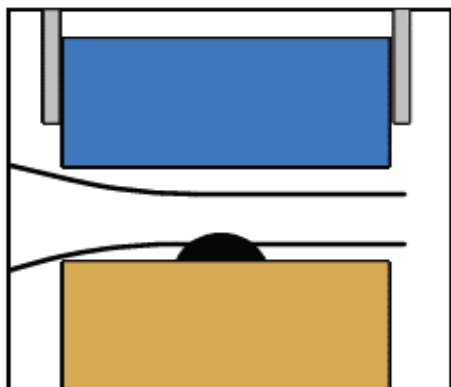
C/RAFAEL RIERA PRATS, 49. 08339 VILASSAR DE DALT – BARCELONA -SPAIN
+34. 937.531.311

www.akbyramon.com

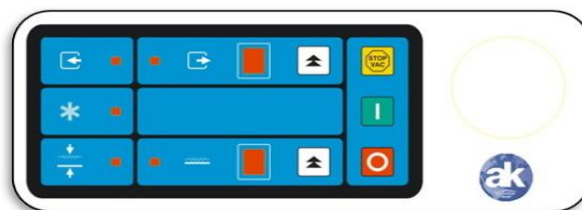
info@akbyramon.com



TIPOS DE SOLDADURA



SOLDADURA SIMPLE



Panel de Control por tiempo y sin gas

- Panel de control digital.
- Control vacío por tiempo.
- Regulación tiempo de soldadura.
- Entrada atmósfera progresiva (Soft-Air).
- Botón VAC-STOP, finaliza el vacío, pero continua el proceso.
- Seguimiento paso a paso del ciclo mediante leds.
- Vacuómetro.