



ENVASADORA AL VACÍO MEDIUM CV800

CARACTERÍSTICAS

- Construcción robusta en acero inoxidable (aisi304)
- Tapa superior plana de metacrilato técnico 50mm (tapa ovalada opcional)
- 2 barras de soldadura en la cámara (posibilidad equipar con 3ª y 4ª barra)
- Sistema de sellado con varilla doble Groove, marcado de bolsa doble
- Panel de control fácil e intuitivo (20 programas)
- Nivel de vacío programable por sensor + tiempo
- Nivel de sellado programable por tiempo
- Avisador automático para mantenimiento bomba de vacío
- Botón función Stop
- Botón función Stop + Sellado de bolsa
- Fácil mantenimiento y cambio de aceite

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones exteriores	1005 x 835 x 1010 mm
Dimensiones cámara	880 x 630 x 170 mm
Potencia bomba vacío	63 m3/h Busch 100m3/h Busch (opcional)
Potencia eléctrica	3'5 Kw
Conexión eléctrica	3F - 380V (opcional 3F -220V)
Barras de soldadura standard	Opción 1: 1 x 800mm + 1 x 550mm Opción 2: 2 x barras 830mm Opción 3: 2 x barras 550mm



OPCIONES

- Corte sobrante de bolsas
- Corte sobrante desconectable
- Entrada progresiva de aire
- Rampa interior con tope para el envasado de líquidos
- Barra soldadura extra
- Panel de mandos manual
- Vacío efecto pulmón
- Soldadura bi-activa
- Soldadura extra ancha 8mm
- Kit recambios básicos