

# ENVASADORA AL VACÍO **MEDIUM CV1000**

## 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
- Videos de soporte para uso y mantenimiento en [www.zeremat.es](http://www.zeremat.es)

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones exteriores	1180 x 835 x 1010 mm
Dimensiones cámara	1054 x 630 x 170 mm
Potencia bomba vacío	Busch 100 m3/h
Conexión eléctrica	380V – 3F (220V)
Barras de soldadura standard	Opción 1: 1 x 900 mm + 1 x 550 mm Opción 2: 2 x 1000 mm Opción 3: 2 x 550 mm



## OPCIONES

- Instalación para inyección de gas inerte en bolsa
- Tapa ovalada metacrilato
- Corte sobrante de bolsas
- Corte sobrante de bolsas desconectable
- Tercera barra de soldadura
- Tapa con bajada automática
- Vacío efecto pulmón (especial líquidos)
- Adaptaciones especiales a medida