

AUDIONVAC VMS I53V

Modelo vertical de sobremesa

- Panel de control digital con 10 programas
- Cámara de acero inoxidable
- Tapa plana y transparente
- Plataforma ajustable

El VMS I53 V se ha diseñado para envasar al vacío bolsas en vertical de productos sólidos, líquidos o en polvo. Dispone de una plataforma en la cámara que se puede ajustar.

Funciones estándar


- Vacío (control en tiempo)
- Sello
- Soft-air

- Multiciclos
- Gas plus función
- Reducción de la expansión

- Control de sensor
- Sellado de corte de bolsas
- Sellado sencillo de 8 mm
- Sellado biactivo de 5 mm
- 2 barras de sellado
- Sellado I-2
- Inyección de gas (2 conductos de gas en cada barra)

- Kit de gas
 - Válvula de control del caudal de gas
 - Filtro de polvo (disponible bajo pedido especial)
 - Filtro de líquido
 - 230/400 V – 3 Ph – 50 Hz
 - 100 V – 1 Ph – 50/60 Hz
 - 200 V – 3 Ph – 50/60 Hz
 - 110/115 V – 1 Ph – 60 Hz
 - 220 V – 1 Ph – 60 Hz
 - 208/230 V – 3 Ph – 60 Hz
 - 220/380 V – 3 Ph – 60 Hz
-

INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto	Audionvac VMS I53V
Longitud de sellado	410 mm
Anchura de sellado	3,5 mm double seal
Posición de la barra selladora	
Tipo de máquina	Campana de vacío
Modelo	De Mesa
Envoltorio	Acero Inoxidable
De corte	No
Control de pedal	No
Tipo de film	PA/PE, Bolsas de vacío, Bolsas de aluminio laminado
Grosor de film	2 X 150 micron
Tipo de envase	Bolso
Sector/aplicación	Café y té, Industria alimentaria
Tipo de producto	Fluido, Granular, Polvo, Sólido
Dimensiones (L x An x Al) tapa abierta	500 x 670 x 790 mm