

VM-DIGITAL



Cámara de vacío ultrarresistente



Panel control digital



Doble barra de sellado

Elevada robustez y programación digital para trabajar con procesos de vacío exactos y eficientes para grandes producciones.

La línea de envasadoras con campana VM DIGITALES totalmente en acero inoxidable, son perfectas para usos intensivos: salas de despieces, obradores, cocinas centrales... en definitiva, para producciones muy elevadas.


NEW









420 mm




420 mm

VM 18 Digital • ORVED

Cuerpo de la máquina	Acero inoxidable
Tamaño	582x574x496h mm
Cámara de vacío	440x448x185h mm
Peso	74 kg
Bomba	25 mc/h
Alimentación eléctrica	230V 50/60Hz - 1200W
Tamaño máximo bolsa	400x500 mm
Métodos de envasado	Sólo sellado Vacío Vacío externo Vacío en recipientes
Presión final	0,5 mbar
Barras de sellado por encargo	 2x 420 mm

Ref. 18D	VM-18 DIGITAL
Ref. 18E	1 Barra Extra.....
Ref. 18G	Gas inerte (ATM).....
Ref. 18R	Recorte sobrante de bolsa.....
Ref. 18B	Boquilla para vacío en recipientes con válvula.....
Ref. 18S	Soft Air (descompresión suave).....

- Equipamientos de serie**
-  Programas Usuario
 -  Sensor de vacío
 -  Panel digital
 -  Vacío externo con bolsa gofrada
 -  Deshumidificación bomba
 -  Doble resistencia

- Accesorios opcionales**
-  Boquilla para recipientes
 -  Softair
 -  Vacío Gas (ATM) 2 boquillas x barra.
 -  Corte Merma

NEW





455 mm






520 mm





455 mm

VM 53 Digital • ORVED

Cuerpo de la máquina	Acero inoxidable
Tamaño	607x692x493h mm
Cámara de vacío	556x492x175h mm
Peso	96 kg
Bomba	25 mc/h
Alimentación eléctrica	230V 50/60Hz - 1200W
Tamaño máximo bolsa	450x550 mm
Intereje barras	445 mm (cortas) - 520 mm (largas)
Métodos de envasado	Sólo sellado Vacío Vacío externo Vacío en recipientes
Presión final	0,5 mbar
Barras de sellado por encargo	 2x 455 mm  2x 520 mm

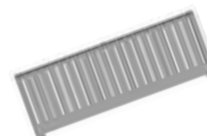
Ref. 53D	VM-53 DIGITAL
Ref. 53E	1 Barra Extra.....
Ref. 53G	Gas inerte (ATM).....
Ref. 53R	Recorte sobrante de bolsa.....
Ref. 53B	Boquilla para vacío en recipientes con válvula.....
Ref. 53S	Soft Air (descompresión suave).....

- Equipamientos de serie**
-  Programas Usuario
 -  Sensor de vacío
 -  Panel digital
 -  Vacío externo con bolsa gofrada
 -  Deshumidificación bomba
 -  Doble resistencia

- Accesorios opcionales**
-  Boquilla para recipientes
 -  Softair
 -  Vacío Gas (ATM) 2 boquillas x barra.
 -  Corte Merma

EASY GOFRADAS

Accesorio **EASY** para realizar envases con bolsa gofrada de forma externa. Muy efectiva en envasados de piezas largas que no caben en la cuba.



CUÑA INOXIDABLE PARA LÍQUIDOS • ORVED

Material: Enteramente en acero inoxidable.

Descripción: Cuña totalmente Inoxidable para apoyar las bolsas cuando se envasan líquidos. Tiene una pequeña repisa móvil para ajustar la medida de apoyo según sea el largo de la bolsa.



ORI603520 para C308.....
ORI600823 para I-Shop 30 y 31.....

ORI600923 para VM-53.....
ORI600877 VM-18 I-Shop 40 y 41, C412, C420.....

Otras medidas consultar Portes no incluidos

NEW



620 mm
620 mm
505 mm
505 mm

VM 20 Digital • ORVED

Cuerpo de la máquina	Acero inoxidable
Tamaño	772x682x1034h mm
Cámara de vacío	536x650x200h mm
Peso	168,5 kg / 198,5 kg
Bomba de vacío	60 mc/h / 106 mc/h
Potencia máxima absorbida Alimentación eléctrica	400V 50/60Hz 3Ph+PE - 2200w / 5100w
Tamaño máximo bolsa	variable
Boquillas de gas por barra	Barras Largas 4+4 / Barras cortas 3+3
Barras sellado por encargo	2x 620 mm 2x 505 mm
Métodos de envasado	Sólo sellado Vacío Vacío ATM Vacío en recipientes
Presion final	0,5 mbar

- Equipamientos de serie**
- Programas Usuario
 - Sensor de vacío
 - Panel digital
 - Deshumidificación bomba
 - Doble resistencia
- Accesorios opcionales**
- Boquilla para recipientes
 - Softair
 - Vacío Gas (ATM) 2 boquillas x barra.
 - Corte Merma

- Ref. 20D **VM-20 DIGITAL** Bomba 60.....
- Ref. 20D-106 **VM-20 DIGITAL** Bomba 106.....
- Ref. 20G GAS inerte (ATM).....
- Ref. 20R Recorte sobrante de bolsa.....
- Ref. 20B Boquilla para vacío en recipientes con válvula.....
- Ref. 20S Soft Air (descompresión suave).....

NEW



415 mm
415 mm
860 mm
860 mm

VM 1800 Digital • ORVED

Cuerpo de la máquina	Acero inoxidable
Tamaño	1043x610x1033h mm
Cámara de vacío	903x463x200h mm
Peso	180 kg
Bomba de vacío	60 mc/h
Potencia máxima absorbida Alimentación eléctrica	400V 50/60Hz 3Ph +PE (2200W)
Tamaño máximo bolsa	Variable
Boquillas de gas por barra	Barras cortas 2+2 Barras largas 6+6
Posibles configuraciones	2x 415 mm 2x 860 mm
Métodos de envasado	Sólo sellado Vacío Vacío ATM Vacío en recipientes
Presión final	0,5 mbar

- Equipamientos de serie**
- Programas Usuario
 - Sensor de vacío
 - Panel digital
 - Deshumidificación bomba
 - Doble resistencia
- Accesorios opcionales**
- Boquilla para recipientes
 - Softair
 - Vacío Gas (ATM) 2 boquillas x barra.
 - Corte Merma

- Ref. 180D **VM-1800 DIGITAL** Bomba 60.....
- Ref. 180G GAS inerte (ATM).....
- Ref. 180R Recorte sobrante de bolsa.....
- Ref. 180B Boquilla para vacío en recipientes con válvula.....
- Ref. 20S Soft Air (descompresión suave).....

VM 30 Digital • ORVED

Cuerpo de la máquina	Acero inoxidable
Tamaño	1100x790x1067h mm
Cámara de vacío	980x585x230h mm
Peso	250 kg / 261 kg
Bomba de vacío	106 mc/h / 151 mc/h
Potencia máx. absorbida Alimentación eléctrica	400V 50/60Hz 3ph+PE 2700W 400V 50/60Hz 3ph+PE 5100W
Tamaño máximo bolsa	Variable
Boquillas gas por barra	Barras cortas 4+4 Barras largas 6+6
Posibles configuraciones	2x 555 mm 2x 955 mm
Métodos de envasado	Sólo sellado Vacío Vacío ATM V. en recipientes
Presión final	0,5 mbar

- Equipamientos de serie**
- Programas Usuario
 - Sensor de vacío
 - Panel digital
 - Deshumidificación bomba
 - Doble resistencia
- Accesorios opcionales**
- Boquilla para recipientes
 - Softair
 - Vacío Gas (ATM) 2 boquillas x barra.
 - Corte Merma

- Ref. 30D **VM-30 DIGITAL** Bomba 106.....
- Ref. 30D-151 **VM-30 DIGITAL** Bomba 151.....
- Ref. 30G GAS inerte (ATM).....
- Ref. 30R Recorte sobrante de bolsa.....
- Ref. 30B Boquilla para vacío en recipientes con válvula.....
- Ref. 30S Soft Air (descompresión suave).....

NEW



955 mm
955 mm
555 mm
555 mm

Otras configuraciones de barras o cubas más profundas consultar.