

Envasadoras de vacio



Envasadoras de vacío | Serie OR-LEVAC



OR-Levac 03- Exterior sin campana

CARROCERÍA: Acero inoxidable
MANDOS: Digitales
TENSIÓN: 220/240 V- 50/60 Hz
BOMBA DE VACÍO: 11 lt/mmin autolubricante
MEDIDAS EXTERIORES: mm 375x297x145

PESO: 8 Kg.
BOLSAS: Gofradas
BARRA SOLDADURA: 1 de 310 mm
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 450 w

Referencia	ARTÍCULO
LER 03	OR-Levac 03



OR-Levac C254- con campana

CARROCERÍA: Acero inoxidable
MANDOS: Digitales con 10 programas
TENSIÓN: 230 V- 50 Hz
BOMBA DE VACÍO: 4 mc/h
VACIO por sensor

MEDIDAS EXTERIORES: mm 357x475x335h
MEDIDAS DE CÁMARA: 270x352x150h
PESO: 23,6 Kg.
BARRA SOLDADURA: 1 de 250 mm
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 350 w

Referencia	ARTÍCULO
C254	OR-Levac 254



OR-Levac C308- GAS con campana

CARROCERÍA: Acero inoxidable
MANDOS: Digitales con 10 programas
TENSIÓN: 230 V- 50 Hz
BOMBA DE VACÍO: 8 mc/h
VACIO por sensor

MEDIDAS EXTERIORES: mm 395x470x370h
MEDIDAS DE CÁMARA: 332x335x170h
PESO: 31 Kg.
BARRA SOLDADURA: 1 de 310 mm
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 450 w

Referencia	ARTÍCULO
C308	OR-Levac 308-GAS

Serie OR-LEVAC | Envasadoras de vacío



OR-Levac C310- GAS con campana

CARROCERÍA: Acero inoxidable
 MANDOS: Digitales con 10 programas
 TENSIÓN: 230 V- 50 Hz
 BOMBA DE VACÍO: 8 mc/h
 VACIO por sensor

MEDIDAS EXTERIORES: mm 415x585x400
 MEDIDAS CÁMARA: mm 343x434x175h
 PESO: 31 Kg.
 BARRA SOLDADURA: 1 de 310 mm
 POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 450 w

Referencia	ARTÍCULO
C310	OR-Levac C310 GAS



OR-Levac C312- GAS con campana

CARROCERÍA: Acero inoxidable
 MANDOS: Digitales con 10 programas
 TENSIÓN: 230 V- 50 Hz
 BOMBA DE VACÍO: 12 mc/h
 VACIO por sensor

MEDIDAS EXTERIORES: mm 415x585x400
 MEDIDAS CÁMARA: mm 343x434x175h
 PESO: 35 Kg.
 BARRA SOLDADURA: 1 de 310 mm
 POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 750 w

Referencia	ARTÍCULO
C312	OR-Levac C312 GAS



OR-Levac C412- GAS con campana

CARROCERÍA: Acero inoxidable
 MANDOS: Digitales con 10 programas
 TENSIÓN: 230 V- 50 Hz
 BOMBA DE VACÍO: 12 mc/h
 VACIO por sensor

MEDIDAS EXTERIORES: mm 510x585x435
 MEDIDAS CÁMARA: mm 435x435x180h
 PESO: 46 Kg.
 BARRA SOLDADURA: 1 de 410 mm
 POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 1000 w

Referencia	ARTÍCULO
C412	Levac C412 GAS
BE412	Barra extra



OR-Levac C420- GAS con campana

CARROCERÍA: Acero inoxidable
 MANDOS: Digitales con 10 programas
 TENSIÓN: 230 V- 50 Hz
 BOMBA DE VACÍO: 20 mc/h
 VACIO por sensor

MEDIDAS EXTERIORES: mm 510x585x435
 MEDIDAS CÁMARA: mm 435x435x180h
 PESO: 51 Kg.
 BARRA SOLDADURA: 1 de 410 mm
 POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 1000 w

Referencia	ARTÍCULO
C420	OR-Levac C420 GAS
BE420	Barra extra

Preparación
de alimentos

INDICE

Envasadoras de vacío | Serie OR-EVOX



Sistema EASY Gofradas

Toda la gama de envasadoras Evox, Bright y Standar incluyen de dotación el nuevo sistema EASY que permite realizar envases al vacío con bolsa gofrada de forma externa. Esta opción es muy efectiva en envasados puntuales de piezas largas que no caben en la cuba.



EVOX-30 y 25 Características

- Vacío para conservación (loncheados, quesos,...)
- Vacío para cocción (cocina al vacío)
- Vacío para recipientes, dentro o fuera de la cámara de (líquidos, salsas, purés,..)
- Posibilidad de hacer vacío exterior con bolsa gofrada (piezas largas)
- Posibilidad de hacer vacíos parciales.
- Posibilidad de hacer diferentes niveles de sellado (distintos grosores de bolsas)
- Ciclo de dehumidificación de la bomba.
- Alerta de vacío insuficiente.
- Alarma sonora y visual.



OR-EVOX 30 - Envasadora de campana

MEDIDAS: mm 495x600x288h
 CÁMARA DE VACÍO: mm 356x365x184h
 VOLUMEN DE CÁMARA: 17,10 lt.
 TENSIÓN: 230V -50Hz.
 POTENCIA MÁX: 350W (8mc/h) - 450W(12mc/h)
 BOMBA DE VACÍO: 8mc/h - 12 mc/h
 SISTEMA DE VACÍO: por sensor

PRESIÓN FINAL: 2 mbar
 PESO: 29 Kg(8mc/h) 35 Kg (12mc/h)
 CARROCERÍA: Acero inox. AISI 304
 TAPA: Vidrio templado
 MATERIAL CÁMARA: Termoplásticos de alta resistencia
 SOLDADURA: 306 mm.

NEW

Referencia	ARTÍCULO
EVOX30-8	OR-EVOX-30 Bomba 8 mc/h
EVOX30-12	OR-EVOX-30 Bomba 12 mc/h

306 mm



OR-EVOX 25H - Envasadora de campana

MEDIDAS: mm 444x477x271h
 CÁMARA DE VACÍO: mm 303x293x110h
 VOLUMEN DE CÁMARA: 7,65 lt.
 TENSIÓN: 230V -50Hz.
 POTENCIA MÁX: 450W
 BOMBA DE VACÍO: 8mc/h
 SISTEMA DE VACÍO: por sensor

PRESIÓN FINAL: 2 - 4 mbar
 PESO: 27 Kg
 CARROCERÍA: Acero inox. AISI 304
 TAPA: Vidrio templado
 MATERIAL CÁMARA: Termoplásticos de alta resistencia
 SOLDADURA: 260 mm.

NEW

Referencia	ARTÍCULO
EVOX25H-8	OR-EVOX-25H Bomba 8 mc/h

260 mm



OR-EVOX 25 - Envasadora de campana

MEDIDAS: mm 444x477x210h
 CÁMARA DE VACÍO: mm 303x293x110h
 VOLUMEN DE CÁMARA: 7,65 lt.
 TENSIÓN: 230V -50Hz.
 POTENCIA MÁX: 350W
 BOMBA DE VACÍO: 4mc/h
 SISTEMA DE VACÍO: por sensor

PRESIÓN FINAL: 2 - 4 mbar
 PESO: 22 Kg
 CARROCERÍA: Acero inox. AISI 304
 TAPA: Vidrio templado
 MATERIAL CÁMARA: Termoplásticos de alta resistencia
 SOLDADURA: 260 mm.

NEW

Referencia	ARTÍCULO
EVOX25-4	OR-EVOX-25 Bomba 4 mc/h

260 mm

EVOX - Kit vacío exterior profesional

Referencia	ARTÍCULO
OR1602704	Kit de vacío profesional (más caudal de aspiración)

NEW

Serie OR-VGP | Envasadoras de vacío

OR-VGP SKIN Termoselladora de barquetas al vacío SKIN



CARROCERÍA: Acero inoxidable
DIMENSIONES MÁXIMAS BARQUETAS.: mm 330x267x130h
POSIBILIDADES:
 Termosellado al vacío efecto skin.
 Termosellado al vacío efecto skin + gas
 Termosellado al vacío + gas
 Termosellado.
MANDOS: Pantalla táctil.
TENSIÓN: 400V - 50/60 Hz 3 Ph+Pc
MEDIDAS EXTERIORES TOTALES: mm 497x744x1485
BOMBA DE VACÍO: aceite 60 mc/h 750W
PESO NETO: 169 Kg.
OXIGENO MÁXIMO 21%
 Necesita aire comprimido.
DOTACIÓN: 1 bobina de film y 912 barquetas

NEW



Referencia	ARTÍCULO
00126SK	VGP-60-SKIN Con molde de 2 barquetas standard y bomba de 60mc/h

Preparación de alimentos

INFORMACIÓN OPCIONES / DOTACIÓN

Programa de desaireación	Soft air.	Sistema a guías.	Ultra gas.
Programas de vacío preestablecidos.	Pieza para hacer vacío externo con bolsa gofrada.	Molde standar.	Bolsas de vacío gofradas.
Mandos digitales 32 programas.	Programa de deshumidificación de bomba.	Molde con recorte perimetral.	Bolsas de vacío lisas.
Vacío por sensor.	Entrada USB para actualización de firmware.	10 programas.	Tubo de aspiración.
Doble soldadura.	Fechador.	Manual.	Accesorio para hacer vacío en recipientes
Recorte sobrante de bolsa.	Bomba extra.	Automático + manual.	Kit bolsas básico.
Boquilla para hacer vacío en recipientes.	Pantalla táctil.	Vacío + gas.	Kit bolsas premium.
Gas	Mandos digitales	Ultra vacío.	Kit Skin.

INDICE

Envasadoras de vacío | Serie OR-VM

OR-WM-315 N Digital Bright



CARROCERÍA: Acero inoxidable
 BOMBA DE VACÍO: 8 mc/h
 MEDIDAS: mm 450x440x340h
 CÁMARA DE VACÍO: mm 332x335x100/130h
 PESO: 41,5 Kg.

TENSIÓN: 220-240 V - 50 Hz
 PRESIÓN FINAL: 2 mbar
 POTENCIA BOMBA: 250 W
 POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 450 W
 DIMENSIÓN MÁXIMA BOLSA: cm 30x35



Referencia	ARTÍCULO
3152	OR-VM-315 N Digital (tapa plana)
31563	OR-VM-315 N Digital (Tapa abombada)

315 mm

OR-WM-12 N Gas Digital Bright



CARROCERÍA: Acero inoxidable
 BOMBA DE VACÍO: 8 mc/h
 MEDIDAS: mm 420x535x415h
 CÁMARA DE VACÍO: mm 290x400x100/190h
 PESO: 42 Kg.

TENSIÓN: 220-240 V - 50 Hz
 PRESIÓN FINAL: 2 mbar
 POTENCIA BOMBA: 250 W
 POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 450 W
 DIMENSIÓN MÁXIMA BOLSA: cm 25x45



Referencia	ARTÍCULO
1202	OR-VM-12 N Gas Digital
12BE	Barra extra

270 mm
 270 mm
 B. Extra

270 mm

OR-VM-12 Electromecánica



CARROCERÍA: Acero inoxidable
 BOMBA DE VACÍO: 8 mc/h
 MEDIDAS: mm 405x520x370h
 CÁMARA DE VACÍO: mm 290x400x100/180h
 PESO: 36 Kg.
 TENSIÓN: 220-240 V - 50 Hz
 PRESIÓN FINAL: 2 mbar

POTENCIA BOMBA: 250 W
 POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 450 W
 SOLDADURA: Electrónico (varios niveles)
 AIRE DE RETORNO: Electroválvula
 SISTEMA DE VACÍO: Por tiempo
 DIMENSIÓN MÁXIMA BOLSA: cm 25x40



Referencia	ARTÍCULO
004	OR-VM-12 Electromecánica

270 mm
 270 mm
 B. Extra

270 mm

OR-VM-16 N GAS Digital Bright



CARROCERÍA: Acero inoxidable
 BOMBA DE VACÍO: 12 mc/h
 MEDIDAS: mm 465x575x450h
 CÁMARA DE VACÍO: mm 343x434x100/200h
 PESO: 51 Kg.

TENSIÓN: 220-240 V - 50 Hz
 PRESIÓN FINAL: 2 mbar
 POTENCIA BOMBA: 450 W
 POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 750 W
 DIMENSIÓN MÁXIMA BOLSA: cm 30x50



Referencia	ARTÍCULO
1602	OR-VM-16 N Gas Digital
16BE	Barra extra

315 mm
 315 mm
 B. Extra

315 mm

Preparación de alimentos

INDICE

Serie OR-VM | Envasadoras de vacío

OR-VM-18 N GAS Digital Bright



CARROCEÍA: Acero inoxidable
BOMBA DE VACÍO: 25 mc/h
MEDIDAS: mm 590x590x500h
CÁMARA DE VACÍO: mm 448x440x100/200h
PESO: 75 Kg.

TENSIÓN: 220-240 V - 50 Hz
PRESIÓN FINAL: 0,5 mbar
POTENCIA BOMBA: 750 W
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 1200 W
DIMENSIÓN MÁXIMA BOLSA: cm 40x50



Referencia	ARTÍCULO
1802	OR-VM-18 N GAS Digital
18BE	Barra extra

415 mm
415 mm
B. Extra
415 mm

OR-VM-53 N GAS Electromecánica



CARROCEÍA: Acero inoxidable
BOMBA DE VACÍO: 25 mc/h
MEDIDAS: mm 600x710x500h
CÁMARA DE VACÍO: mm 485x550x175h
PESO: 96 Kg.
TENSIÓN: 220-240 V - 50 Hz
PRESIÓN FINAL: 0,5 mbar

POTENCIA BOMBA: 750 W
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 1200 W
SOLDADURA: Electrónico (varios niveles)
AIRE DE RETORNO: Electroválvula
SISTEMA DE VACIO: Por tiempo
DIMENSIÓN MÁXIMA BOLSA: cm 45x55



Referencia	ARTÍCULO
0080	OR-VM-53 N Electromecánica
0080E	Barra extra

455 mm
455 mm
B. Extra
520 mm

OR-VM-53 N GAS Digital Bright



CARROCEÍA: Acero inoxidable
BOMBA DE VACÍO: 25 mc/h
MEDIDAS: mm 727x681x494h
CÁMARA DE VACÍO: mm 575x575x160h
PESO: 105 Kg.

TENSIÓN: 220-240 V - 50 Hz
PRESIÓN FINAL: 0,5 mbar
POTENCIA BOMBA: 750 W (50 Hz)
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 1500 W
DIMENSIÓN MÁXIMA BOLSA: cm 50x60



Referencia	ARTÍCULO
5302	OR-VM-53 N Gas Digital Bright
53BE	Barra extra

530 mm
530 mm
B. Extra
530 mm

OR-VM-1800 H N- Digital Bright



CARROCEÍA: Acero inoxidable
BOMBA DE VACÍO: 25 mc/h
MEDIDAS: mm 1044x587x1034h
CÁMARA DE VACÍO: mm 903x463x200h
PESO: 180 Kg.

TENSIÓN: 400 V.III - 50 Hz
PRESIÓN FINAL: 0,5 mbar
POTENCIA BOMBA: 1500 W
POTENCIA ABSORBIDA MÁXIMA: 2200 W
DIMENSIÓN MÁXIMA BOLSA: variable



Referencia	ARTÍCULO
180H2	OR-VM-1800 H N Digital
180GAS	GAS

530 mm
530 mm
B. Extra
530 mm

Preparación de alimentos

INDICE