

NEW

I-SHOP 30 • ORVED



310 mm

Carrocería	Acero inoxidable
Medidas	425x479x376h mm (35,5 Kg)
Cámara de vacío	340x351x170h mm
Barra de soldadura	1x 310 mm
Bomba de vacío	8 mc/h
Alimentación eléctrica	220 -240V / 50-60Hz / 1 Ph + N + PE (600W)
Ancho máx de bolsa	300 mm
Métodos de embalaje	Sólo sellado Vacío Vacío exterior Vacío en contenedores
Presión final	2 mbar

Ref. I-SHOP30

Equipamiento de serie

- Panel digital
- Sensor de vacío absoluto
- 10 programas de usuario
- Deshudificación bomba
- Vacío externo
- Vacío en contenedores

Opcional

- Tubo de aspiración

NEW

I-SHOP 31 • ORVED



310 mm

Carrocería	Acero inoxidable
Medidas	415x569x437h mm (46,5 Kg)
Cámara de vacío	434x343x175h mm
Barra de soldadura	1x 310 mm
Bomba de vacío	12 mc/h
Alimentación eléctrica	220 -240V / 50-60Hz / 1 Ph + N + PE (700W)
Ancho máx de bolsa	300 mm
Métodos de embalaje	Sólo sellado Vacío Vacío exterior Vacío ATM V.en contenedores
Presión final	2 mbar
Boquillas gas por barra	2

Ref. I-SHOP31G

Equipamiento de serie

- Vacío Gas (ATM)
- Panel digital
- Sensor de vacío absoluto
- 10 programas de usuario
- Deshudificación bomba
- Vacío externo
- Vacío en contenedores

Opcional

- Tubo de aspiración

I-SHOP 40 • ORVED



410 mm

Carrocería	Acero inoxidable
Medidas	531x576x440h mm (61Kg)
Cámara de vacío	440x448x170h mm
Barra de soldadura	1x 410 mm
Bomba de vacío	16 mc/h
Alimentación eléctrica	220 -240V / 50-60Hz / 1 Ph + N + PE (800W)
Ancho máx de bolsa	400 mm
Métodos de embalaje	Sólo sellado Vacío Vacío exterior Vacío en contenedores
Presión final	2 mbar

Ref. I-SHOP40

NEW

Equipamiento de serie

- Panel digital
- Sensor de vacío absoluto
- 10 programas de usuario
- Deshudificación bomba
- Vacío externo
- Vacío en contenedores

Opcional

- Tubo de aspiración



410 mm



Cubas hidroformadas sin juntas.
Barras extraíbles. Sistema de fijación de la tapa.

I-SHOP 41 • ORVED

Carrocería	Acero inoxidable
Medidas	53 l x 576 x 440 h mm (62 Kg)
Cámara de vacío	440 x 448 x 170 h mm
Barra de soldadura	1 x 410 mm
Bomba de vacío	20 mc/h
Alimentación eléctrica	220 - 240V / 50-60Hz / I Ph + N + PE (900W)
Ancho máx de bolsa	400 mm
Métodos de embalaje	Sólo sellado Vacío Vacío exterior V.ATM V. contenedores
Presión final	2 mbar
Boquillas gas por barra	2

Ref. I-SHOP-41G

Ref. ORI605129 Tubo de aspiración profesional Gama I-SHOP

Equipamiento de serie

- Vacío Gas (ATM)
- Panel digital
- Sensor de vacío absoluto
- 10 programas de usuario
- Deshudificación bomba
- Vacío externo
- Vacío en contenedores

Opcional

- Tubo de aspiración

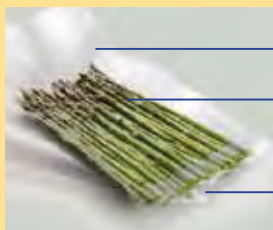


NATURAL BOLSA PARA VACÍO COMPOSTABLES

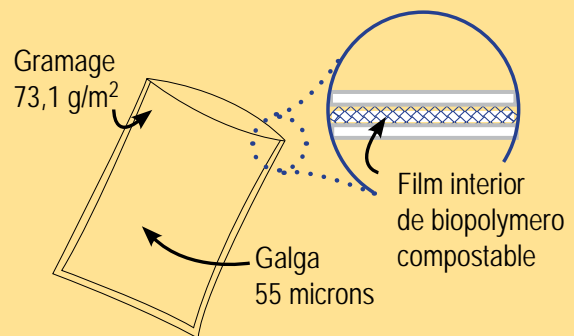
Las bolsas de vacío Orved NATURAL se desechan directamente en el contenedor de orgánico, no contaminan el medioambiente, porque son 100% naturales, se disuelven y descomponen al contacto del oxígeno y del agua de forma natural. Garantizan la misma o (más) protección que las bolsas de vacío estandar pero sin plástico.

Aptas para conservación o cocción. Pasteurizables hasta 85°.

COMPOSICION DEL FILM



- Alta barrera al Oxígeno
- Alta barrera a la humedad
- Sellado resistente a altas temperaturas



NO GMO

NO GMO



100% BPA FREE

100% LIBRE DE PLASTICO



NO PVC

SIN POLICLORURO DE VINILO



CERTIFICACIÓN CAFE

CERTIFICACIÓN CAFE



COMPOSTABLE

COMPOSTABLE

MEDIDAS: 150x300 mm 250x350 mm
160x240 mm 300x400 mm
200x300 mm 400x600 mm