

# LÍNEA CUISSON nuevos programas

## 9 PROGRAMAS DE DESAIREACIÓN

Innovadora programación para la realización de vacío y la interacción con el alimento capaz de reducir el punto de ebullición y la formación de espuma sin derramar producto de las bolsas.

La programación simplifica, agiliza y automatiza el proceso de envasado al vacío, que de otro modo necesitaría de la constante supervisión de un chef.



Sólidos



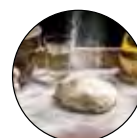
Salsas



Salsas densas



Marinados



Bases panadería



Sorbete



Sorbete con fruta



Cremoso con frutas



Chocolates

## 11 PROGRAMAS EN MEMORIA

Los Chef y técnicos en vacío de Orved, han desarrollado unos programas específicos para obtener un vacío de alta calidad y conseguir una vida más larga de sus productos.



Verduras



Carne



Pollo



Pescado



Panadería



Pasta fresca



Especias



Postres



Lavado de gas pastelería suave



Lavado de gas pastelería fuerte



Lavado de mejillones y almejas.

## 7 PROGRAMAS JARS "RECIPIENTES"

Un tipo de programa para hacer vacío en recipientes para cada necesidad.

**Jars no Stop, Jars Timer, Jars Min, Jars Med., Jars Maxi, Jars Extreme, Jars Degas.**



Cuisson 31 GAS Brighth.



### CUISSON 31 GAS • Brighth • LIQUIDOS

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 465x575x450h mm  
**Cámara de vacío:** 343x434x200+190h mm  
**Bomba de vacío:** 12 mc/h  
**Boquillas de gas por cada barra:** 1  
**Peso:** 58 Kg  
**Tensión:** 230 V - 50Hz

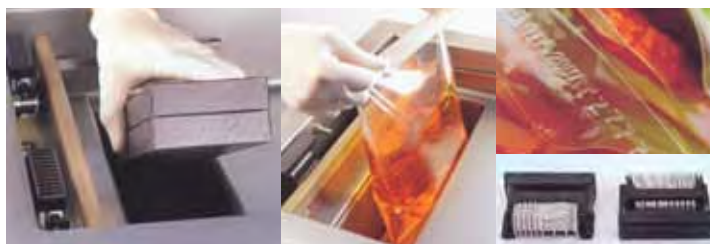
**Presión final:** 2 mbar  
**Potencia bomba:** 450 W  
**Potencia absorbida máxima:** 750 W  
**Dimensión max bolsa:** 30x50cm  
**Otras características:** 1 Grabador de fecha de envasado en el margen de las bolsas.



Ref. 3102 Cuisson 31 **Digital** ..... 5.415 €

315 mm

Cuisson 41 N GAS Brigh



415 mm

### CUISSON 41 GAS • Brigh • LIQUIDOS

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 590x590x500h mm  
**Cámara de vacío:** 448x440x200+190h mm  
**Bomba de vacío:** 25 mc/h  
**Boquillas de gas por cada barra:** 2  
**Peso:** 85 Kg  
**Tensión:** 230 V - 50 Hz

**Presión final:** 0,5 mbar  
**Potencia bomba:** 750 W  
**Potencia absorbida máxima:** 1200 W  
**Dimensión max bolsa:** 40x50 cm  
**Otras características:** 2 Grabadores de fecha de envasado.  
**Sistema sensorial de vacío absoluto.**



Ref. 4102 Cuisson 41 **Digital** ..... 7.300€

Cuisson 41 H GAS Briath



415 mm

### CUISSON 41 H GAS • Brigh • LIQUIDOS

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 590x590x1007h mm  
**Cámara de vacío:** 448x440x200+190h mm  
**Bomba de vacío:** 25 mc/h  
**Boquillas de gas por cada barra:** 2  
**Peso:** 103,5 Kg  
**Tensión:** 230 V - 50 Hz

**Presión final:** 0,5 mbar  
**Potencia bomba:** 750 W  
**Potencia absorbida máxima:** 1200 W  
**Dimensión max bolsa:** 40x50 cm  
**Otras características:** 2 Grabadores de fecha de envasado.  
**Sistema sensorial de vacío absoluto.**



Ref. 4102H Cuisson 41 H **Digital** ..... 7.950 €

**NEW**

Cuisson 61 GAS Brigh



630 mm  
630 mm

### CUISSON 61 GAS • Brigh • LIQUIDOS

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 828x730x1040h mm  
**Cámara de vacío:** 680x575x200h mm + (2) 600x100x190h mm  
**Bomba de vacío:** 106 mc/h  
**Boquillas de gas por cada barra:** 4  
**Peso:** 231 Kg

**Tensión:** 400 V - 50 Hz/60Hz 3ph  
**Presión final:** 0,5 mbar  
**Potencia bomba:** 2200 W  
**Potencia absorbida máxima:** 2500 W  
**Dimensión max bolsa:** variable  
**Sistema sensorial de vacío absoluto.**



Ref. 6102 Cuisson 61 **Digital** ..... 11.700 €

**NEW**

B-53 GAS Brighth



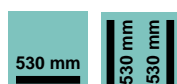
**B-53 GAS • Digital Brighth • ORVED**

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 727x681x494h mm  
**Cámara de vacío:** 575x575x160h mm  
**Bomba de vacío:** 25 mc/h  
**Boquillas de gas por cada barra:** 3  
**Peso:** 105 Kg

**Tensión:** 230 V - 50 Hz  
**Presión final:** 0,5 mbar  
**Potencia bomba:** 750W (50 Hz)  
**Potencia absorbida máxima:** 1500 W  
**Dimensión max bolsa:** 50x60cm



Ref. 5302 B-53 GAS *Digital*..... 5.460 €  
Ref. 53BE **1 Barra Extra**..... 410 €



B.Extra

VM-53 Electromecánica



**VM-53 • Estandar • ORVED**

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 600x710x500h mm  
**Cámara de vacío:** 485x550x175h mm  
**Bomba de vacío:** 25 mc/h  
**Peso:** 96 Kg  
**Tensión:** 230 V - 50 Hz

**Presión final:** 0,5 mbar  
**Potencia bomba:** 750 W  
**Potencia absorbida máxima:** 1200 W  
**Soldadura:** electrónico (varios niveles)  
**Sistema de Vacío:** por tiempo  
**Dimensión max bolsa:** 45x55cm



Ref. 0080 VM-53 *Electromecánica*..... 4.970 €  
Ref. 0080E **1 Barra Extra**..... 424 €



B.Extra

B-53 H Brighth



**B-53 H GAS • Brighth • Bomba 60 ó 25**

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 727x745x1025h mm  
**Cámara de vacío:** 575x575x160h mm  
**Bomba de vacío:** 60 mc/h ó 25 mc/h  
**Boquillas de gas por cada barra:** 3  
**Peso:** 163 Kg (53H2-6) 141 Kg (53H2)  
**Tensión:** 230V - 50 Hz (53H2)  
400 V - 50/60 Hz 3ph + PE (53H2-6)  
**Presión final:** 0,5 mbar

**Potencia bomba 60m3:**  
1.500 W Tr.  
**Potencia bomba 25m3:**  
750 W (50 Hz) Mn.  
**Potencia absorbida máxima:**  
**Bomba 60:** 2.300 W  
**Bomba 25:** 1.200 W  
**Dimensión max bolsa:** 50x60cm



Ref. 53H2 B-53 H BOMBA 25..... 6.000 €  
Ref. 53H2-6 B-53 H BOMBA 60..... 7.100 €  
Ref. 53BE **1 Barra Extra**..... 424 €



B.Extra

VM-18 H GAS Brigh



**VM-18 H GAS • Brigh • ORVED**

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 590x590x1007h mm  
**Cámara de vacío:** 448x440x200h mm  
**Bomba de vacío:** 25 mc/h  
**Boquillas de gas por cada barra:** 2  
**Peso:** 89 Kg

**Tensión:** 230 V - 50Hz  
**Presión final:** 0,5 mbar  
**Potencia bomba:** 750 W  
**Potencia absorbida máxima:** 1200 W  
**Dimensión max bolsa:** 40x50cm



Ref. 18H2 B-18 H ..... 5.785 €  
 Ref. 18BE **1 Barra Extra** ..... 424 €

	B.Extra
415 mm	415 mm

VM-1800 N Brigh



**VM -1800 H • Brigh • ORVED**

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 1044x587x1034h mm  
**Cámara de vacío:** 903x463x200h mm  
**Bomba de vacío:** 60 mc/h  
**Boquillas con la opción gas:**  
 Con 2 barras largas: 6+6  
 Con 2 barras cortas: 2+2

**Peso:** 180 Kg  
**Tensión:** 400 V - 50/60 Hz 3ph + PE  
**Presión final:** 0,5 mbar  
**Potencia bomba:** 1500 W  
**Potencia absorbida máxima:** 2200 W  
**Dimensión max bolsa:** variable



Ref. 180H2 B-1800 H ..... 9.090 €  
 Ref. 180GAS **GAS** ..... 635 €

415 mm	415 mm	860 mm	860 mm
--------	--------	--------	--------

VM-20 N Brigh



**B-20 H • Brigh • ORVED**

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 828x730x1040h mm  
**Cámara de vacío:** 680x575x200h mm  
**Bomba de vacío Ref.: 20H2:** 60 mc/h  
**Bomba de vacío Ref.: 20H2-1:** 106 mc/h  
**Boquillas con la opción gas:**  
 Con 2 barras largas: 4+4  
 Con 2 barras cortas: 3+3

**Peso:** 175 Kg (20H2) y 200 Kg (20H2-1)  
**Tensión:** 400 V - 50/60 Hz 3ph + PE  
**Presión final:** 0,5 mbar  
**Poten. bomba:** 1500 W (20H2) / 2200W (20H2-1)  
**Potencia absorbida máx.:** 1500 W / 3000 W  
**Dimensión max bolsa:** variable



Ref. 20H2 B-20 H Bomba 60 ..... 7.800 €  
 Ref. 20H2-1 B-20-1 H Bomba 106 ..... 10.130 €

Ref. 20GAS **GAS** ..... 615 €

630 mm	630 mm	530 mm	530 mm
--------	--------	--------	--------

VM-30 H Brighth



**VM-30 H • Brighth • ORVED**

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Medidas:** 1141x889x1069h mm  
**Cámara de vacío:** 1027x680x200h mm  
**Bomba de vacío:** 106 mc/h  
**Boquillas con la opción gas:**  
**Con 2 barras largas:** 6+6  
**Con 2 barras cortas:** 4+4

**Peso:** 291 Kg  
**Tensión:** 400 V - 50/60 Hz 3Ph + PE  
**Presión final:** 0,5 mbar  
**Potencia bomba:** 2200 W  
**Potencia absorbida máxima:** 2500 W  
**Dimensión max bolsa:** variable



Ref. 30H2 B-30 H N ..... 12.590 €  
Ref. 30GAS **GAS**..... 750 €



**OPM 1.5 / OPM 3.0 • Termoselladoras Automáticas • Vacío y gas**

Construidas para garantizar la máxima fiabilidad y sencillez, en el empleo cotidiano, en las operaciones de limpieza y mantenimiento ordinaria. De dimensiones muy reducidas, de acero inox. con ruedas y con la bomba vacío de 105m3/h dentro de la máquina.

Están dotadas con un plano de trabajo estándar con 2 estaciones (OPM 1.5) o 5 estaciones (OPM 3.0) útiles para la carga de barquetas de dimensiones no superiores al 1/2 Gastronorm.

Una vez situada la barqueta sobre la zona de carga y de modo completamente automático a través de las guías de acero inoxidable, son transportadas dentro de la estación de envasado donde el ciclo se activa de modo automático en el programa previsto por el usuario. El avance del film es automático y controlado para reducir la merma del film.

El cambio de formato es particularmente simple y veloz, se realiza sin el empleo de llaves o utilillajes especiales.

Las múltiples funciones se gestionan por PLC, pantalla táctil muy intuitiva. Permite 20 prog. de trabajo.

**La máquina puede operar en variadas modalidades:** • sólo sellado • vacío parcial y sellado • vacío + gas inerte y sellado • vacío y efecto skin • gas y sellado **La instalación estándar de la máquina puede ser completada con:**  
• zona de carga ampliada • desapilador automático de bandejas • dosificadores de producto o líquido de gobierno • fotocélula para film impreso • impresor en caliente o traslado térmico • cinta para transporte envasados • sistemas de peso y etiquetado envasados.

**OPM 1.5**

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Dimensiones:** 1860 x 875 x 1610h mm  
**Medidas de barquetas:** 1 x 325 x 260 mm, ó 2 x 175 x 230 mm, ó 3 x 160 x 130 mm  
**Ancho del film:** 470 mm  
**Estaciones de carga:** 2  
**Profundidad máx. :** 100 mm  
**Diámetro máx. de bobina:** 300 mm  
**Tensión:** 400V 50 Hz - 3PH+N+PE  
**Potencia:** 4 kW  
**Aire comprimido:** 6/8 Bar  
**Avance de la película:** Automático  
**Bomba de succión:** 105 mc/h  
**Productividad:** 3/6 cicli/min.  
**Peso:** 400 kg

**OPM 3.0**

**Carrocería:** Acero inoxidable  
**Dimensiones:** 2800 x 875 x 1610h mm  
**Medidas de barquetas:** 1 x 325 x 260 mm, ó 2 x 175 x 230 mm, ó 3 x 160 x 130 mm  
**Ancho del film:** 470 mm  
**Estaciones de carga:** 5  
**Profundidad máx. :** 100 mm  
**Diámetro máx. de bobina:** 300 mm  
**Tensión:** 400V 50 Hz - 3PH+N+PE  
**Potencia:** 4-6 kW  
**Aire comprimido:** 6/8 Bar  
**Avance de la película:** Automático  
**Bomba de succión:** 105 mc/h  
**Productividad:** 3/6 cicli/min.  
**Peso:** 500 kg

OPM 3.0 / OPM 1.5 ..... consultar

**Posibilidades configuración**

Molde y contramolde 1 barqueta + Tablas de relleno  
Molde y contramolde 2 barqueta + Tablas de relleno  
Molde y contramolde 3 barqueta + Tablas de relleno

**Opcional**

Cinta para transporte envasado 500 mm • Cinta adicional 500 mm  
Fotocélula lectura film impreso • Opcional efecto skin • Carrito inox porta moldes  
• Carrito inox para moldes con precalentamiento de placa

