

# TARIFA



Precios Venta Público  
**2023**



- Envasadoras al vacío, de campana
- Envasadoras al vacío, de doble campana
- Envasadoras de vacío externo
- Termoselladoras de barquetas, con vacío y gas
- Termoselladoras de barquetas



<b>Paneles de control</b>		
	Serie EGAR	2
	Serie KEVO	3
<b>1 Envasadoras al vacío, DE CAMPANA</b>		
Modelos <b>DE SOBREMESA</b>		
	Serie EGAR	4
	Serie KEVO	5
Modelos <b>DE PIE</b>		
	Serie EGAR	8
	Serie KEVO	11
<b>2 Envasadoras al vacío, DE DOBLE CAMPANA</b>		
Modelos <b>DE PIE</b>		
	Serie EGAR	13
<b>3 Envasadoras DE VACÍO EXTERNO</b>		
Modelos <b>DE SOBREMESA</b>		
	Serie EGAR	15
<b>4 Termoselladoras de barquetas, CON VACÍO Y GAS</b>		
Modelos <b>DE SOBREMESA</b>		
	Serie EGAR	16
Modelos <b>DE PIE</b>		
	Serie EGAR	17
<b>5 Termoselladoras de barquetas</b>		
Modelos <b>DE SOBREMESA</b>		
	Serie EGAR	18
<b>Características generales</b>		3
<b>Condiciones generales de venta</b>		19
<b>Tipos de soldaduras</b>		19
<b>Disposición de las barras de soldadura</b>		19
<b>Nuestra fábrica</b>	Contraportada	

## Panel de control electrónico (control de vacío por **TIEMPO**):

- Regulación del tiempo de vacío.
- Regulación del tiempo de gas inerte.
- Regulación del tiempo de soldadura.
- Tiempo de enfriamiento de soldadura.
- Entrada de atmósfera progresiva.
- Instalación + kit GASTRO-VAC, opcional.
- STOP de emergencia (sólo en modelos trifásicos).



## Panel de control digital (control de vacío por **SENSOR**):

- Regulación del porcentaje de vacío.
- Regulación del tiempo para un extra discrecional de vacío.
- STOP discrecional del vacío.
- Regulación del porcentaje de gas inerte.
- Regulación del tiempo de soldadura de sellado, en décimas de segundo.
- Tiempo de enfriamiento de soldadura.
- Entrada de atmósfera progresiva.
- Programa de vacío progresivo para el marinado de alimentos.
- Programa para líquidos.
- Programa para el sistema GASTRO-VAC.



- Programa de secado de bomba de vacío.
- Almacenamiento de hasta 50 programas de trabajo.
- Instalación + kit GASTRO-VAC, opcional.
- STOP de emergencia (sólo en modelos trifásicos).

## Panel de control digital **EGAR-40** (control de vacío por **SENSOR**):

- Elección de idioma: Castellano / Inglés / Catalán / Francés / Italiano.
- Regulación del porcentaje de vacío.
- Regulación del tiempo para un extra discrecional de vacío.
- STOP discrecional del vacío.
- Regulación del porcentaje de gas inerte.
- Regulación del tiempo de soldadura de sellado, en décimas de segundo.
- Regulación de temperatura de sellado.
- Programa de secado de bomba de vacío.
- Almacenamiento de hasta 50 programas de trabajo.



- Contador de ciclos
- Funcionamiento en modo CICLO CONTINUO con secuencias de trabajo personalizadas. Parámetros configurables.
- STOP de emergencia (sólo en modelos trifásicos).

## Panel de control electrónico envasadoras de vacío externo

- 3 programas de trabajo preconfigurados, seleccionables.
  - 1: 30" de vacío + sellado.
  - 2: 15" de vacío + sellado.
  - 3: Vacío discrecional + sellado.
- STOP de vacío.
- Regulación del tiempo de soldadura de sellado.



- Indicación del programa activo.
- Sensor de vacío para verificar el correcto funcionamiento.

Este documento es únicamente informativo y no tiene carácter contractual.

Con la voluntad de mejorar constantemente sus productos, EGARVAC se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la información aquí expuesta.

Tarifa válida salvo error gráfico u omisión.



## Panel de control digital modelos "T" (control de vacío por TIEMPO):



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vacuómetro para el control del nivel de vacío (excepto en el modelo KEVO-6T).</li> <li>• Regulación del tiempo de vacío.</li> <li>• STOP discrecional del vacío.</li> <li>• Entrada de atmósfera progresiva.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulación del tiempo de soldadura de sellado.</li> <li>• Indicador luminoso del proceso activo.</li> <li>• STOP de emergencia (sólo en modelos de pie).</li> </ul> |
|--|--|

## Panel de control digital modelos "S" (control de vacío por SENSOR):



- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elección de idioma</li> <li>• Regulación del porcentaje de vacío.</li> <li>• STOP discrecional del vacío.</li> <li>• Regulación del tiempo para un extra discrecional de vacío.</li> <li>• Entrada de atmósfera progresiva.</li> <li>• Regulación del porcentaje de gas inerte.</li> <li>• Regulación del tiempo de soldadura de sellado.</li> <li>• Programa VACÍO-STOP para el manejo de alimentos.</li> <li>• Programa para el sistema GASTRO-VAC.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programa para líquidos.</li> <li>• Programa multiciclo para aromatizar e impregnar alimentos.</li> <li>• Programa para la autolimpieza y mantenimiento de la bomba de vacío.</li> <li>• Programa TEST, para verificar el funcionamiento de la envasadora.</li> <li>• Almacenamiento de hasta 50 programas de trabajo.</li> <li>• Contador de ciclos</li> <li>• Auto-calibración de todo el sistema.</li> <li>• STOP de emergencia (sólo en modelos de pie).</li> </ul> |
|---|---|

## Panel de control electrónico modelo KEVO-6T:



- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 programas de trabajo preconfigurados, seleccionables:<br/>1: 45" de vacío + sellado.<br/>2: 30" de vacío + sellado.<br/>3: Vacío discrecional + sellado.</li> <li>• STOP de vacío.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulación del tiempo de soldadura de sellado.</li> <li>• Indicación del programa activo.</li> <li>• Sensor de vacío para verificar el correcto funcionamiento.</li> </ul> |
|--|---|

- Dimensiones compactas para facilitar al máximo su uso, funcionamiento y posible movilidad.
- Funcionamiento extremadamente fácil e intuitivo.
- Estructura general y cubetas de vacío en acero inoxidable.
- Tapas transparentes de robusto metacrilato termoformado, con bisagras de acero inoxidable (KEVO series) o de aluminio (EGAR series).
- Placas interiores de base para los productos, en polietileno de uso alimentario, con diseño exclusivo para optimizar el vacío.
- Bombas de vacío de mínimo mantenimiento y máxima durabilidad.
- Paneles de control electrónicos (en los modelos indicados, además con display digital) gobernados por tiempo o por sensor.
- Proceso SOFT-AIR para la creación de atmósfera progresiva.
- Entrada y regulación de gas inerte.
- Sellado automático de las bolsas por temperatura, mediante sistema exclusivo de soldadura, al alcanzar el tiempo o el nivel de vacío programados.
- Doble soldadura de sellado con mecanismo exclusivo mediante pistones y sin cables a la vista.
- Apertura automática de la tapa, para asegurar la correcta y completa ejecución de los ciclos.

### OPCIONES:

- Panel digital de control por sensor para los modelos que no lo equipan de serie.
- Doble soldadura.
- Soldadura + corte de bolsa.
- Posibilidad de elección de las BARRAS DE SOLDADURA en tipo, número y disposición (consulte tipos y disposición en la página 19).
- Instalación + kit GASTRO-VAC.
- Kit GASTRO-VAC para las máquinas ya equipadas con su instalación.
- Bombas de vacío adaptadas a su necesidad concreta, moldes y troqueles personalizados para optimizar su trabajo, volantes especiales... **consúltenos siempre.**

(\*): No todas nuestras máquinas pueden estar equipadas con alguno de los elementos o funcionalidades aquí expuestos. Consulte en esta tarifa las especificaciones y equipamiento de cada uno de los modelos.

Tenemos a su disposición catálogos individuales de nuestros fabricados: [info@egarvac.com](mailto:info@egarvac.com)



#### BASIC-10

Medidas exteriores:	530 x 520 x 425 mm
Medidas interiores:	450 x 420 x 190 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 10 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	410 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,54 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

<b>BASIC-10</b>	PVP:
Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consulta
<b>BASIC</b>	PVP:

#### BASIC

Medidas exteriores:	530 x 520 x 425 mm
Medidas interiores:	450 x 420 x 190 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	410 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consulta
<b>EGAR-2S A</b>	PVP:

#### EGAR-2S A

Medidas exteriores:	670 x 600 x 410 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 140 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	450 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consulta
<b>EGAR-2S 2A</b>	PVP: <input type="checkbox"/>

#### EGAR-2S 2A

Medidas exteriores:	670 x 600 x 410 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 140 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	2 x 450 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consulta

**KEVO-6T**

Medidas exteriores:	340 x 480 x 325 mm
Medidas interiores:	280 x 355 x 90 mm
Bomba y capacidad:	DVP, 6 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	270 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,26 Kw
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

**KEVO-6T**

PVP:

**KEVO-8T**

Medidas exteriores:	410 x 455 x 360 mm
Medidas interiores:	350 x 350 x 120 mm
Bomba y capacidad:	DVP, 8 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	340 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,35 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

**KEVO-8T**

PVP:



kit GASTRO-VAC:

Soldadura + corte de bolsa:

Voltajes especiales:

Consultar

**KEVO-8S**

PVP:

**KEVO-8S**

Medidas exteriores:	410 x 455 x 360 mm
Medidas interiores:	350 x 350 x 120 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 8 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	340 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,44 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

kit GASTRO-VAC:

Soldadura + corte de bolsa:

Voltajes especiales:

Consultar

**KEVO-10T**

PVP:

**KEVO-10T**

Medidas exteriores:	480 x 560 x 440 mm
Medidas interiores:	450 x 420 x 190 mm
Bomba y capacidad:	DVP, 12 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	410 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,54 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

kit GASTRO-VAC:

Soldadura + corte de bolsa:

Voltajes especiales:

Consultar

**KEVO-10S**

PVP:

**KEVO-10S**

Medidas exteriores:	480 x 560 x 440 mm
Medidas interiores:	450 x 420 x 190 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 10 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	410 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,54 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

kit GASTRO-VAC:

Soldadura + corte de bolsa:

Voltajes especiales:

Consultar

# 1

## Envasadoras al vacío, de campana

### Modelos de sobremesa

### Serie: KEVO



#### KEVO-20T

Medidas exteriores:	480 x 560 x 440 mm
Medidas interiores:	450 x 420 x 190 mm
Bomba y capacidad:	DVP, 20 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	410 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

KEVO-20T	PVP:	
kit GASTRO-VAC:		<input type="checkbox"/>
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar



#### KEVO-20S

Medidas exteriores:	480 x 560 x 440 mm
Medidas interiores:	450 x 420 x 190 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	410 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

KEVO-20S	PVP:	<input type="checkbox"/>
kit GASTRO-VAC:		<input type="checkbox"/>
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar



#### KEVO-20XT

Medidas exteriores:	610 x 575 x 440 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 180 mm
Bomba y capacidad:	DVP, 20 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	450 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

KEVO-20XT	PVP:	<input type="checkbox"/>
kit GASTRO-VAC:		<input type="checkbox"/>
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar



#### KEVO-20XS

Medidas exteriores:	610 x 575 x 440 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 180 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	450 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

KEVO-20XS	PVP:	<input type="checkbox"/>
kit GASTRO-VAC:		<input type="checkbox"/>
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar



#### KEVO-20XT 2A

Medidas exteriores:	610 x 575 x 440 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 180 mm
Bomba y capacidad:	DVP, 20 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	2 x 450 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

KEVO-20XT 2A	PVP:	<input type="checkbox"/>
kit GASTRO-VAC:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar



**KEVO-20XS 2A**

Medidas exteriores:	610 x 575 x 440 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 180 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	2 x 450 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

<b>KEVO-20XS 2A</b>	PVP:
kit GASTRO-VAC:	<input type="checkbox"/>
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar



**EGAR-2 A (20 m³/h)**

Medidas exteriores:	670 x 600 x 1.020 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 140 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	450 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

<b>EGAR-2 A (20 m³/h)</b>	PVP:
Panel digital, control por sensor:	<input type="checkbox"/>
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	,
Voltajes especiales:	Consultar

**EGAR-2 A (40 m³/h)**

Medidas exteriores:	670 x 600 x 1.020 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 170 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 40 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble
Longitud de soldadura:	450 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,12 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

<b>EGAR-2 A (40 m³/h)</b>	PVP:	<input type="checkbox"/>
/h):		
Panel digital, control por sensor:		
Instalación + kit GASTRO-VAC:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Medidas exteriores:		
<b>EGAR-2 2A (20 m³/h)</b>	PVP:	<input type="checkbox"/>

**EGAR-2 2A (20 m³/h)**

Medidas exteriores:	670 x 600 x 985 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 140 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	2 x 450 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

**EGAR-2 2A (40 m³/h)**

Medidas exteriores:	670 x 600 x 985 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 170 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 40 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	2 x 450 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,12 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

<b>EGAR-2 2A (40 m³/h)</b>	PVP:	<input type="checkbox"/>
/h):		
Panel digital, control por sensor:		
Instalación + kit GASTRO-VAC:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:	Consultar	

**EGAR-4 AB (40 m³/h)**

Medidas exteriores:	930 x 630 x 945 mm
Medidas interiores:	800 x 500 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 40 m³/h
Tipo de soldadura:	Simple x barra
Longitud de soldadura:	700 + 480 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,12 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

<b>EGAR-4 AB (40 m³/h)</b>	PVP:	<input type="checkbox"/>
+x barra		
Panel digital, control por sensor:		
Instalación + kit GASTRO-VAC:		
Doble soldadura:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:	Consultar	



**EGAR-4 AB (63 m³/h)**

Medidas exteriores:	930 x 630 x 945 mm
Medidas interiores:	800 x 500 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 63 m³/h
Tipo de soldadura:	Simple x barra
Longitud de soldadura:	700 + 480 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,50 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

**EGAR-4 AB (63 m³/h)** PVP:

3a barra soldadura:	
Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Doble soldadura:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

**EGAR-4 AB (100 m³/h)**

Medidas exteriores:	930 x 630 x 945 mm
Medidas interiores:	800 x 500 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 100 m³/h
Tipo de soldadura:	Simple x barra
Longitud de soldadura:	700 + 480 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 2,25 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

**EGAR-4 AB (100 m³/h)** PVP:

3a barra soldadura:	
Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Doble soldadura:	
<b>MAXI AB (63 m³/h)</b> PVP:	
Voltajes especiales:	Consultar
3a barra soldadura:	

**MAXI AB (63 m³/h)**

Medidas exteriores:	1.120 x 730 x 1.050 mm
Medidas interiores:	1.000 x 600 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 63 m³/h
Tipo de soldadura:	Simple x barra
Longitud de soldadura:	900 + 580 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,50 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

## Panel digital, control por sensor:

## Instalación + kit GASTRO-VAC:

Doble soldadura:  
**MAXI AB (100 m³/h)** PVP:

## 3a barra soldadura:

**MAXI AB (100 m³/h)**

Medidas exteriores:	1.120 x 730 x 1.050 mm
Medidas interiores:	1.000 x 600 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 100 m³/h
Tipo de soldadura:	Simple x barra
Longitud de soldadura:	900 + 580 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 2,25 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

+

## Panel digital, control por sensor:

## Bomba 150 m³/h:

## Tapa alta 250mm:

## Soldadura + corte de bolsa:

Voltajes especiales:  
**EGAR-8 AB TAPA PLANA** Consultar

## 3a barra soldadura:

## Panel digital, control por sensor:

## Tapa alta:

## Instalación + kit GASTRO-VAC:

## Soldadura + corte de bolsa:

**EGAR-8 AB TAPA PLANA**

Medidas exteriores:	1.270 x 880 x 1.050 mm
Medidas interiores:	1.150 x 750 x 150 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 100 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	1.050 + 730 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 2,25 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

## Voltajes especiales: Consultar

# 1

## Envasadoras al vacío, de campana

Modelos de pie

Serie: **EGAR**



### EGAR-8 ABC TAPA ALTA

Medidas exteriores:	1.270 x 880 x 1.150 mm
Medidas interiores:	1.150 x 750 x 250 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 150 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	1.050 + 730 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 4,00 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-8 ABC TAPA ALTA	PVP:	<input type="checkbox"/>
3a barra soldadura		<input type="checkbox"/>
Panel digital, control por sensor:		<input type="checkbox"/>
Instalación + kit GASTRO-VAC:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar



# 1

## Envasadoras al vacío, de campana

### Modelos de pie

### Serie: KEVO



#### KEVO-40T

Medidas exteriores:	800 x 575 x 1.040 mm
Medidas interiores:	680 x 470 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 40 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	580 + 450 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,12 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

KEVO-40T	PVP:
kit GASTRO-VAC:	<input type="checkbox"/>
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

KEVO-40S	PVP:
----------	------



#### KEVO-40S

Medidas exteriores:	800 x 575 x 1.040 mm
Medidas interiores:	680 x 470 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 40 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	580 + 450 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,12 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

KEVO-63T	PVP:
----------	------



#### KEVO-63T

Medidas exteriores:	800 x 575 x 1.040 mm
Medidas interiores:	680 x 470 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 63 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	580 + 450 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,50 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

KEVO-63S	PVP:
----------	------



#### KEVO-63S

Medidas exteriores:	800 x 575 x 1.040 mm
Medidas interiores:	680 x 470 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 63 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	580 + 450 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,50 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

KEVO-63XT	PVP:
-----------	------



#### KEVO-63XT

Medidas exteriores:	1.000 x 705 x 1.040 mm
Medidas interiores:	880 x 600 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 63 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	780 + 580 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,50 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

# 1

## Envasadoras al vacío, de campana

Modelos de pie

Serie: **KEVO**



### KEVO-63XS

Medidas exteriores:	1.000 x 705 x 1.040 mm
Medidas interiores:	880 x 600 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 63 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	780 + 580 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,50 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

<b>KEVO-63XS</b>	PVP:
kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar



### KEVO-100T

Medidas exteriores:	1.000 x 705 x 1.040 mm
Medidas interiores:	880 x 600 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 100 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	780 + 580 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 2,25 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por TIEMPO	

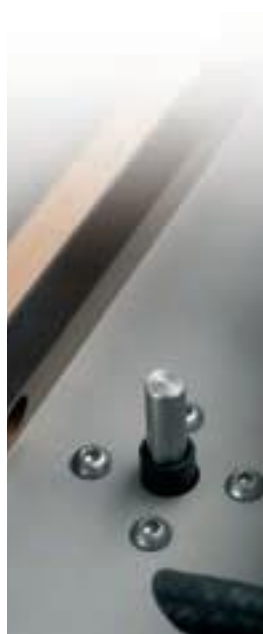
<b>KEVO-100T</b>	PVP:
kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar



### KEVO-100S

Medidas exteriores:	1.000 x 705 x 1.040 mm
Medidas interiores:	880 x 600 x 200 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 100 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	780 + 580 mm
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 2,25 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

<b>KEVO-100S</b>	PVP:
kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar



**EGAR-2 A DOBLE CAMPANA (20 m³/h)**

Medidas exteriores:	1.350 x 580 x 1.020 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 140 mm (x campana)
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	450 mm (x campana)
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-2 A DOBLE CAMPANA (20 m³/h)	PVP:	<input type="checkbox"/>
Panel digital, control por sensor:		
Instalación + kit GASTRO-VAC:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar

**EGAR-2 A DOBLE CAMPANA (40 m³/h)**

Medidas exteriores:	1.350 x 580 x 1.020 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 170 mm (x campana)
Bomba y capacidad:	BUSCH, 40 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	450 mm (x campana)
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,12 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-2 A DOBLE CAMPANA (40 m³/h)	PVP:	
Panel digital, control por sensor:		
Instalación + kit GASTRO-VAC:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar

**EGAR-2 A DOBLE CAMPANA (63 m³/h)**

Medidas exteriores:	1.350 x 580 x 1.020 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 170 mm (x campana)
Bomba y capacidad:	BUSCH, 63 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	450 mm (x campana)
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,50 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-2 A DOBLE CAMPANA (63 m³/h)	PVP:	
Panel digital, control por sensor:		
Instalación + kit GASTRO-VAC:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar

**EGAR-2 2A DOBLE CAMPANA (20 m³/h)**

Medidas exteriores:	1.350 x 580 x 1.020 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 140 mm (x campana)
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	2 x 450 mm (x campana)
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,75 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-2 2A DOBLE CAMPANA (20 m³/h)	PVP:	
Panel digital, control por sensor:		
Instalación + kit GASTRO-VAC:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar

**EGAR-2 2A DOBLE CAMPANA (40 m³/h)**

Medidas exteriores:	1.350 x 580 x 1.020 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 170 mm (x campana)
Bomba y capacidad:	BUSCH, 40 m³/h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	2 x 450 mm (x campana)
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,12 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-2 2A DOBLE CAMPANA (40 m³/h)	PVP:	
Panel digital, control por sensor:		
Instalación + kit GASTRO-VAC:		
Soldadura + corte de bolsa:		
Voltajes especiales:		Consultar

**EGAR-2 2A DOBLE CAMPANA (63 m<sup>3</sup>/h)**

Medidas exteriores:	1.350 x 580 x 1.020 mm
Medidas interiores:	550 x 470 x 170 mm (x campana)
Bomba y capacidad:	BUSCH, 63 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Doble x barra
Longitud de soldadura:	2 x 450 mm (x campana)
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,50 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-2 2A DOBLE CAMPANA (63 m <sup>3</sup> /h) PVP:	<input type="checkbox"/>
Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

**EGAR-4 AB DOBLE CAMPANA (40 m<sup>3</sup>/h)**

Medidas exteriores:	1.850 x 630 x 1.050 mm
Medidas interiores:	800 x 500 x 200 mm (x campana)
Bomba y capacidad:	BUSCH, 40 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Simple
Longitud de soldadura:	700 + 480 mm (x campana)
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,12 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-4 AB DOBLE CAMPANA (40 m <sup>3</sup> /h) PVP:	
Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

**EGAR-4 AB DOBLE CAMPANA (63 m<sup>3</sup>/h)**

Medidas exteriores:	1.850 x 630 x 1.050 mm
Medidas interiores:	800 x 500 x 200 mm (x campana)
Bomba y capacidad:	BUSCH, 63 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Simple
Longitud de soldadura:	700 + 480 mm (x campana)
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 1,50 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-4 AB DOBLE CAMPANA (63 m <sup>3</sup> /h) PVP:	
Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

**EGAR-4 AB DOBLE CAMPANA (100 m<sup>3</sup>/h)**

Medidas exteriores:	1.850 x 630 x 1.050 mm
Medidas interiores:	800 x 500 x 200 mm (x campana)
Bomba y capacidad:	BUSCH, 100 m <sup>3</sup> /h
Tipo de soldadura:	Simple
Longitud de soldadura:	700 + 480 mm (x campana)
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 2,25 Kw
Entrada Atmósfera Progresiva:	Incluida
Inyección de gas:	Incluida

EGAR-4 AB DOBLE CAMPANA (100 m <sup>3</sup> /h) PVP:	
Panel digital, control por sensor:	
Instalación + kit GASTRO-VAC:	
Soldadura + corte de bolsa:	
Voltajes especiales:	Consultar

# 3

## Envasadoras de vacío externo

Modelos de sobremesa

Serie: **EGAR**



### EGAR-020

Medidas exteriores:	385 x 254 x 125 mm
Capacidad de la bomba:	20 l/min
Ancho de soldadura:	4 mm
Longitud de soldadura:	300 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,20 Kw

EGAR-020

PVP:



### EGAR-040

Medidas exteriores:	485 x 254 x 125 mm
Capacidad de la bomba:	40 l/min
Ancho de soldadura:	4 mm
Longitud de soldadura:	400 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,28 Kw

EGAR-040

PVP:



# 4

## Termoselladoras de barquetas, con vacío y gas

### Modelos de sobremesa

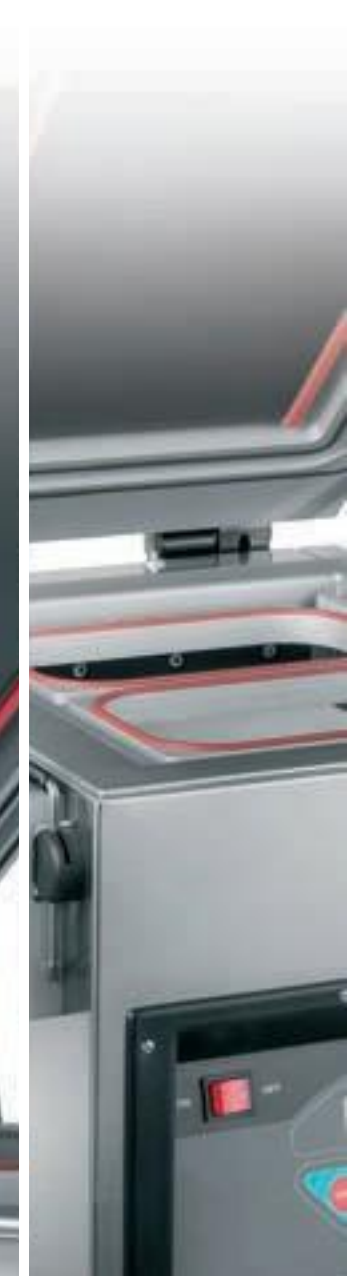
### Serie: **EGAR**



### EGAR-40S

Medidas exteriores:	610 x 610 x 550 mm
Medidas máximas barquetas:	320 x 265 mm
Ancho máximo bobina:	360 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m <sup>3</sup> /h
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 2,5 Kw
Inyección de gas:	Incluida
Instalación de aire comprimido:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

EGAR-40S	PVP:
Bomba especial oxígeno:	Consultar
Compresor de aire:	Consultar
Moldes personalizados:	Consultar
Troqueles personalizados:	Consultar
Voltajes especiales:	Consultar
Troquel 2 bandejas + molde	4.450,00 □
Troquel 4 bandejas + molde	5.525,00 □
Troquel 6 bandejas + molde	6.950,00 □





# 4

## Termoselladoras de barquetas, con vacío y gas

Modelos de pie

Serie: **EGAR**



### EGAR-40 (20 m³/h)

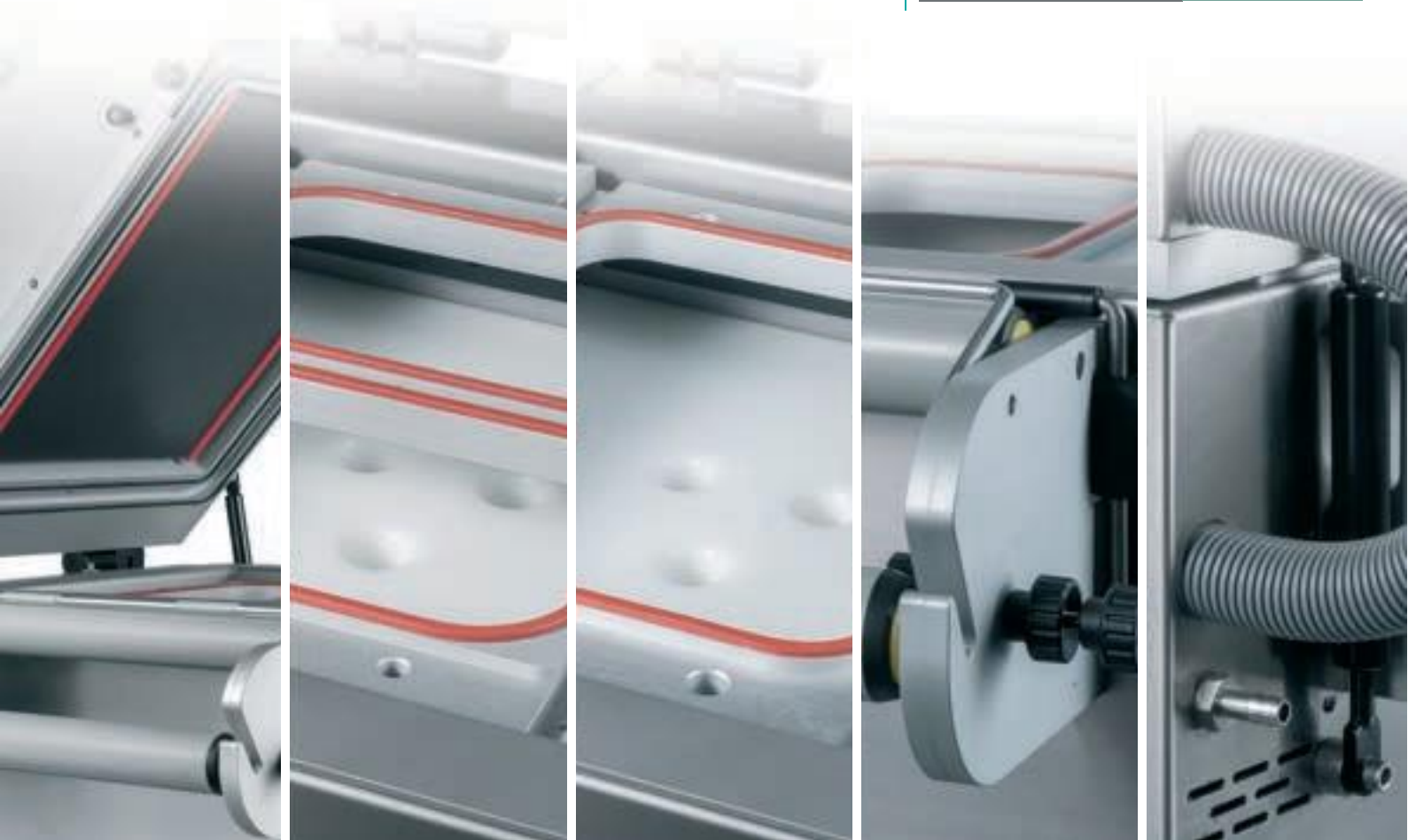
Medidas exteriores:	610 x 610 x 1.105 mm
Medidas máximas barquetas:	320 x 265 mm
Ancho máximo bobina:	360 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 20 m³/h
Tensión:	II - 220 V - 50/60 Hz - 2,5 Kw
Inyección de gas:	Incluida
Instalación de aire comprimido:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

EGAR-40 (20 m³/h)	PVP:
Bomba especial oxígeno:	Consultar
Compresor de aire:	Consultar
Moldes personalizados:	Consultar
Troqueles personalizados:	Consultar
Voltajes especiales:	Consultar
Troquel 2 bandejas + molde	
Troquel 4 bandejas + molde	
Troquel 6 bandejas + molde	

### EGAR-40 (40 m³/h)

Medidas exteriores:	610 x 610 x 1.105 mm
Medidas máximas barquetas:	320 x 265 mm
Ancho máximo bobina:	360 mm
Bomba y capacidad:	BUSCH, 40 m³/h
Tensión:	III - 230/400 V - 50/60 Hz - 3,2 Kw
Inyección de gas:	Incluida
Instalación de aire comprimido:	Incluida
Panel electrónico digital, con control de vacío por SENSOR	

EGAR-40 (40 m³/h)	PVP:
Bomba (63 m³/h):	<input type="checkbox"/>
Bomba especial oxígeno:	Consultar
Compresor de aire:	Consultar
Moldes personalizados:	Consultar
Troqueles personalizados:	Consultar
Voltajes especiales:	Consultar
Troquel 2 bandejas + molde	
Troquel 4 bandejas + molde	<input type="checkbox"/>
Troquel 6 bandejas + molde	



**EGAR-150**

Medidas exteriores:	230 x 500 x 180 mm
Medidas placa de soldadura:	160 x 200 mm
Ancho máximo bobina:	150 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,40 Kw
Molde 1 barqueta 137 x 192 mm:	Incluido

<b>EGAR-150</b>	PVP:	<input type="checkbox"/>
Molde 2 barquetas 137 x 96 mm:		<input type="checkbox"/>
Moldes personalizados:		Consultar
Voltajes especiales:		Consultar

**EGAR-200**

Medidas exteriores:	275 x 580 x 180 mm
Medidas placa de soldadura:	200 x 280 mm
Ancho máximo bobina:	200 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 0,70 Kw
Molde 1 barqueta 162 x 265 mm:	Incluido

<b>EGAR-200</b>	PVP:	<input type="checkbox"/>
Molde 2 barquetas 192 x 137 mm:		
Moldes personalizados:		Consultar
Troqueles personalizados:		Consultar
Voltajes especiales:		Consultar

**EGAR-290**

Medidas exteriores:	380 x 650 x 180 mm
Medidas placa de soldadura:	300 x 350 mm
Ancho máximo bobina:	280 mm
Tensión:	II - 230 V - 50/60 Hz - 1,40 Kw
Molde 1 barqueta 265 x 320 mm:	Incluido

<b>EGAR-290</b>	PVP:	<input type="checkbox"/>
Molde 2 barquetas 265 x 162 mm:		
Moldes personalizados:		Consultar
Troqueles personalizados:		Consultar
Voltajes especiales:		Consultar



## Condiciones generales de venta

### • PRECIOS

Los precios no incluyen la instalación ni la puesta en marcha.

Los precios son en Euros y sin I.V.A.

### • PEDIDOS

Los pedidos deberán confirmarse por escrito o vía e-mail, indicando claramente el modelo de máquina y las opciones elegidas.

Los plazos de entrega, excepto casos específicos, son dados aproximadamente, salvo posibles complicaciones de fabricación o componentes.

### • PORTES

Las mercancías viajan siempre con portes pagados a todo el territorio español en la península ibérica, lo que no incluye las Islas Baleares, las Islas Canarias y los territorios de Ceuta y Melilla.

ENVASADORAS EGARVAC, S.L.U., hará el envío a través de su agencia habitual, a menos que el cliente solicite una distinta.

Al recibo del material, es imprescindible efectuar la correspondiente comprobación del estado del mismo, anotando en el albarán de entrega cualquier incidencia observada.

En el caso de constatar algún daño, deberán hacer directamente la reclamación a la agencia en un plazo máximo de 24 horas una vez recibida la mercancía. Vencido este plazo, las agencias no admiten reclamaciones.

ENVASADORAS EGARVAC, S.L.U., no podrá ser considerado responsable de los daños ocurridos durante el transporte.

### • EMBALAJES

Los embalajes están incluidos en el precio proporcionado, excepto los que deban ser especiales o que requieran ajustarse a determinadas instrucciones del cliente, que serán a cargo de éste.

### • DEVOLUCIONES DE MATERIAL

No se aceptará ninguna devolución de material sin el consentimiento expreso y por escrito de la Dirección Comercial de ENVASADORAS EGARVAC, S.L.U.

No se admitirá en ningún caso, la devolución de materiales usados, manipulados o probados, ni tampoco los

que no lleven su embalaje original.

En el caso de la aceptación de la devolución de un material, todos los gastos generados, incluidos los portes, serán por cuenta del cliente. Los materiales se abonarán de acuerdo con las condiciones del estado de la mercancía en el momento de su recepción en nuestros almacenes, reservándose ENVASADORAS EGARVAC, S.L.U., el derecho a estipular el precio final del abono, en función de los costes de comprobación y adecuación de la mercancía para su posterior puesta en venta.

### • GARANTÍA

ENVASADORAS EGARVAC, S.L.U. se responsabilizará únicamente de los defectos de fabricación, quedando excluidos el mal uso, ubicación inapropiada, deficiencias de instalación y la aplicación de sistemas y/o productos de limpieza inadecuados.

La garantía será de 12 meses, únicamente de los componentes averiados por defecto de fabricación.

Los materiales de reposición viajarán siempre por cuenta y riesgo del comprador.

La garantía se responsabilizará de los materiales, no haciéndose cargo en ningún caso, de la mano de obra de reparación, de los desplazamientos y de ningún tipo de indemnización.

Las bombas de vacío instaladas en todas nuestras envasadoras, tienen la garantía del fabricante, que se incluye en la documentación que se entrega adjunta en las máquinas.

### • CONDICIONES DE PAGO

En modelos especiales, se abonará un 30% a la aceptación del pedido.

Las facturas de importe inferior a 150,00 €, se abonarán al contado mediante recibo domiciliado a la vista.

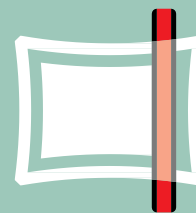
Los pedidos de recambios deben ser de un valor mínimo de 50,00 € (el valor de las piezas), en caso contrario se cobrarán 15,00 € en concepto de manipulación.

### • RESERVA DE DOMINIO

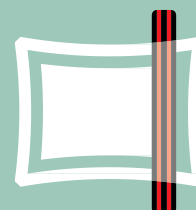
La mercancía es propiedad de ENVASADORAS EGARVAC, S.L.U., hasta el pago total de la misma por el cliente, teniendo ENVASADORAS EGARVAC, S.L.U. hasta ese momento reserva de dominio.

## Tipos de soldaduras

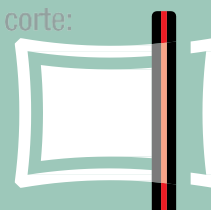
Simple:



Doble:



Simple + corte:



## Disposición de las barras de soldadura

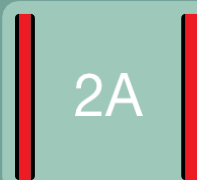
A



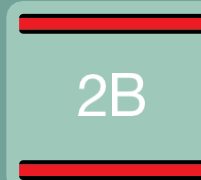
B



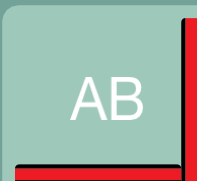
2A



2B



AB



A2B



Posibilidad de elección de las **barras de soldadura** en tipo, número y disposición: **consúltenos siempre.**



Creació: Infante Agency

# egarvac



## egarvac

EASY AND FULL PERFORMANCE

**ENVASADORAS EGARVAC, S.L.U.**

Polígono industrial Can Torrella - Ronda Shimizu, 2 - nave 7  
ES 08233 VACARRISSES (Barcelona) SPAIN

Teléfono: +34 93 828 10 23

info@egarvac.com - www.egarvac.com