

## 2. Mesas Undercounters

2

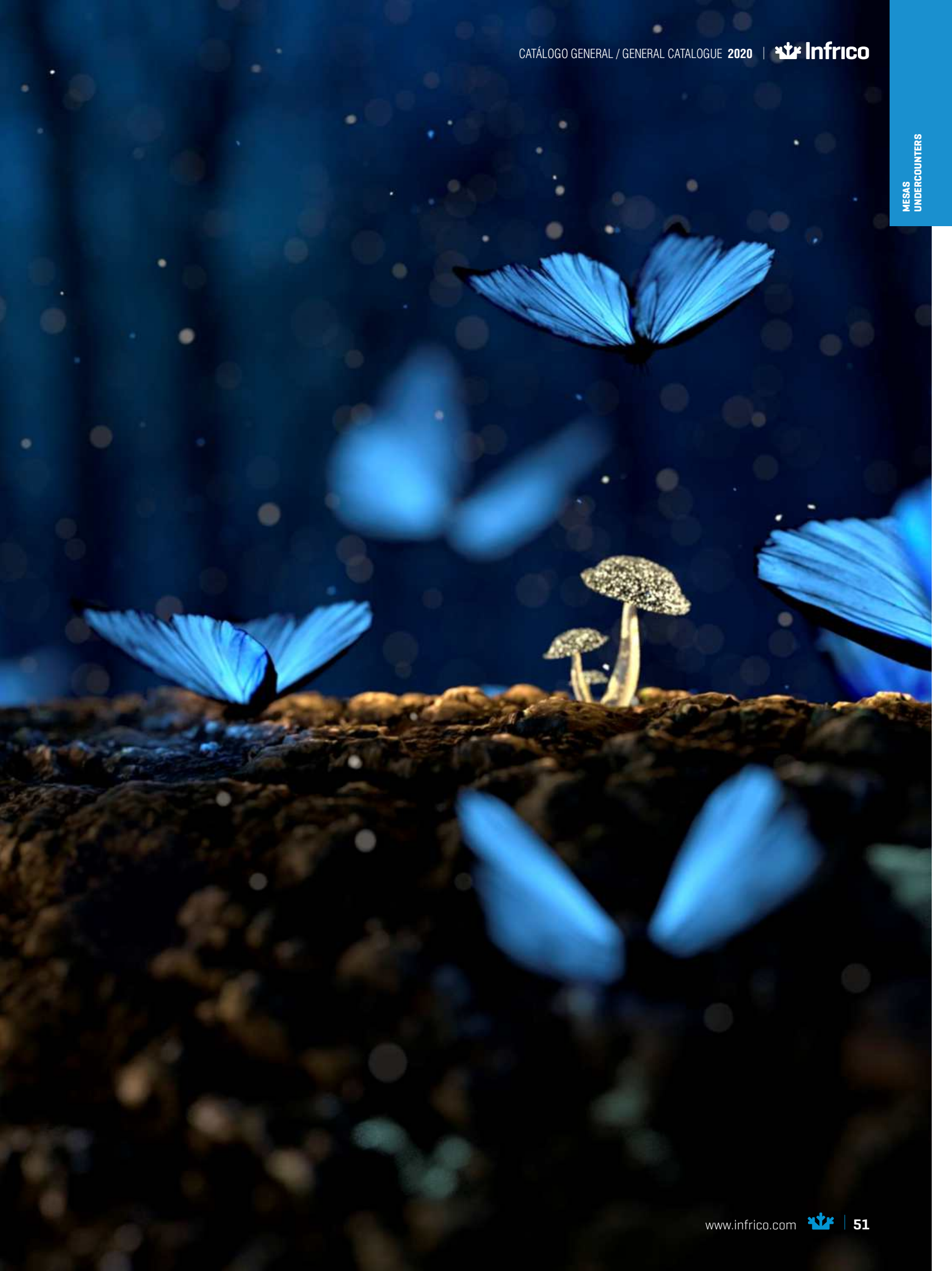
### MARIPOSAS: PREVISORAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

No solo ayudan a esparcir el polen con sus alas. Prefieren climas templados y estudios demuestran que están saliendo antes de lo normal hacia el norte. Ellas proveen una forma de estudiar los efectos del cambio climático y grandes ideas sobre cómo prevenirlo.

### BUTTERFLIES: CLIMATE CHANGE FORECASTS

They don't only help spread the pollen with their wings. They prefer temperate climates and studies show that they are moving northward earlier than normal. They demonstrate a way to study the effects of climate change and can give great ideas on how to prevent it.









# Mesa baja refrigeración



Serie  
**GN1/1700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Cajones

**Cajones con guías telescópicas** con salida mayorada y sistema de autocierre.



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, **injected at high pressure** free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### Drawers

**Drawers with full extension slides** and self closing system.

MSG 1400



Puerta opcional  
Optional door

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

Opcional: Manejo  
control digital por  
WiFi o Bluetooth®

Optional: Operating  
digital control by  
WiFi or Bluetooth®



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº cajones  
Nº Drawers



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

| MOD.     | Acero inox<br>Stainless Steel<br>(EXT/INT) | Espesor<br>Thickness<br>(MM) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Nº cajones<br>Nº Drawers | Sistema de frío<br>Cooling System | Control digital<br>Digital control | Potencia<br>Power<br>(W) | Potencia<br>frigorífica<br>Cooling capacity<br>(W A -10°C) | Consumo<br>Consumption<br>(kWh/24h) | Clase<br>energética<br>Energy class | Refrigerante<br>Refrigerant |
|----------|--|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| MSG 1000 | AISI 304                                   | 70                           | 100                          | 2                        | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 223                      | 343  | 0,98                                | A                                   | R-290                       |
| MSG 1400 | AISI 304                                   | 70                           | 190                          | 4                        | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 263                      | 343  | 1,23                                | A                                   | R-290                       |
| MSG 1600 | AISI 304                                   | 70                           | 225                          | 4                        | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 263                      | 343  | 1,33                                | A                                   | R-290                       |
| MSG 2000 | AISI 304                                   | 70                           | 310                          | 6                        | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 263                      | 343  | 1,61                                | B                                   | R-290                       |
| MSG 2400 | AISI 304                                   | 70                           | 435                          | 8                        | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 436                      | 690  | 1,77                                | B                                   | R-290                       |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Counter bases refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.  
Oversized and efficient units

### MSG 2000



### MSG 1000

1000 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MSG 1400

1400 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MSG 1600

1600 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MSG 2000

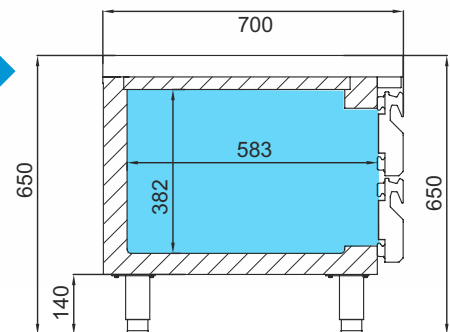
2000 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MSG 2400

2400 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### MSG



## Opcional / Optional

Cerradura / Lock [506X209; 506X210]  
Puerta [unidad] / Door [unit] [PUE17ISN]  
Cajón 2/3x300 / Drawer 2/3x300 [JCAJ17SN2/3]  
**Sin incremento / Without supplement**





# Mesa de refrigeración



Serie  
**GN1/1700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura compacta totalmente inyectada.**

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, **injected at high pressure** free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

BMGN 1470 II



Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth

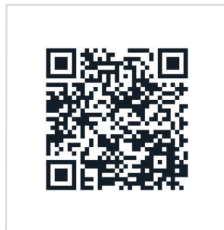
Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth

Más detalles y ficha técnica en:

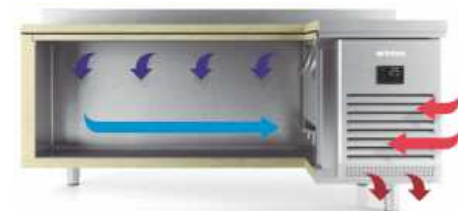


Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

| MOD.         | Acero inox<br>Stainless Steel<br>(EXT/INT) | Espesor<br>Thickness<br>(MM) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J.<br>guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de<br>frío<br>Cooling<br>System | Control digital<br>Digital control | Potencia<br>Power<br>(W) | Potencia<br>frigorífica<br>Cooling capacity<br>(W A -10°C) | Consumo<br>Consumption<br>(kWh/24h) | Clase<br>energética<br>Energy class | Refrigerante<br>Refrigerant |
|--------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| BMGN 1470 II | AISI 304                                   | 70                           | 305                          | 2                | 2/10<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 263                      | 343  | 1,50                                | A                                   | R-290                       |
| BMGN 1960 II | AISI 304                                   | 70                           | 465                          | 3                | 3/15<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 448                      | 690  | 1,95                                | A                                   | R-290                       |
| BMGN 2450 II | AISI 304                                   | 70                           | 630                          | 4                | 4/20<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 448                      | 690  | 2,25                                | A                                   | R-290                       |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones a posibles actualizaciones periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Undercounter refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

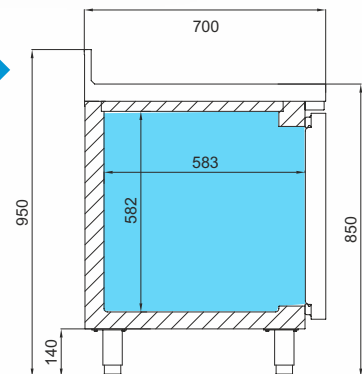
### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.  
Oversized and efficient units

BMGN 1960 II



BMGN



BMGN 1470 II

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



BMGN 1960 II

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



BMGN 2450 II

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]  
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530, GUIAC0215530]  
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]  
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]  
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]  
Sin peto trasero / Without backsplash  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa de congelación



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.  
**Aislamiento de poliuretano** de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están **dotadas con bisagras** para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen **burlete plano** "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.  
**Polyurethane insulation** 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include **four-chamber** "cleanless" flat door gasket easily removable

**BMGN 1960 BT**

Gastronorm 1/1



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frio  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

| MOD.         | Acero inox<br>Stainless Steel<br>(EXT/INT) | Espesor<br>Thickness<br>(MM) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J.<br>guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de<br>frio<br>Cooling<br>System | Control digital<br>Digital control | Potencia<br>Power<br>(W) | Potencia<br>frigorífica<br>Cooling capacity<br>(W A -30°C) | Consumo<br>Consumption<br>(kWh/24h) | Clase<br>energética<br>Energy class | Refrigerante<br>Refrigerant |
|--------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| BMGN 1470 BT | AISI 304                                   | 70                           | 305                          | 2                | 2/10<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 443                      | 445  | 5,45                                | C                                   | R-290                       |
| BMGN 1960 BT | AISI 304                                   | 70                           | 465                          | 3                | 3/15<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 532                      | 540  | 7,71                                | D                                   | R-290                       |
| BMGN 2450 BT | AISI 304                                   | 70                           | 630                          | 4                | 4/20<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 703                      | 640  | 9,03                                | D                                   | R-290                       |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Undercounter freezer

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
Sistema de **evaporación forzada**.  
Bandeja de plástico con **serpentin embutido**.  
Ventiladores **electrónicos**.  
Desescarche por **gas caliente**.  
**Válvula** de expansión **termostática**.

## REFRIGERATION

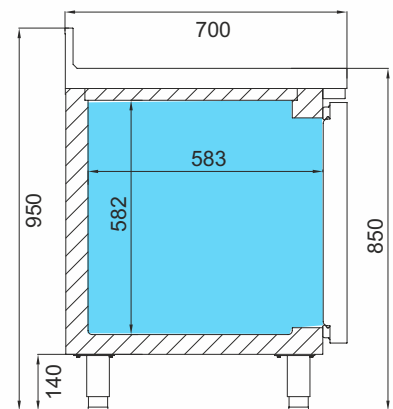
### Refrigeration system

**Front-breathing ventilation** system.  
**Forced air evaporation** system.  
Evaporative tray **without electrical heaters**.  
**Electronics** fans.  
**Hot gas** defrost.  
Thermostatic **expansion valve**.

BMGN 1470 BT



BMGN



BMGN 1470 BT

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



BMGN 1960 BT

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



BMGN 2450 BT

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]  
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530, GUIAC0215530]  
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]  
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]  
Sin peto trasero / Without backsplash  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz







# Mesa refrigerada con cajones

Serie  
**GN1/1700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Estructura compacta totalmente inyectada.  
Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Cajones

Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact structure totally injected.  
Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### Drawers

Drawers with full extension slides and self closing system.

BMGN 1470



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

| MOD.               | Descripción<br>Description  | Código<br>Code | Precio<br>Price |
|--------------------|---|----------------|-----------------|
| BMGN II, F, GR ,EN | <b>Kit 2 cajones BMGN 1/2 x 200</b><br>2 Drawers kit BMGN 1/2 x 200                           | [JCAJ17GN1/2]  |                 |
| BMGN II, F, GR ,EN | <b>Kit 3 cajones BMGN 1/3x100</b><br>3 Drawers kit BMGN 1/3x100                               | [JCAJ17GN1/3]  |                 |
| BMGN II, F, GR ,EN | <b>Kit 2 cajones BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100</b><br>2 Drawers kit BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100 | [JCAJ17GN2/3]  |                 |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Undercounter refrigerator with drawers

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de ventilación y condensación frontal.  
Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema Monoblock.

## REFRIGERATION

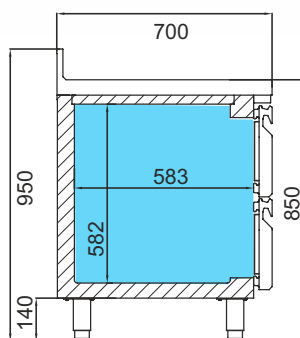
### Refrigeration system

Front-breathing ventilation system.  
Evaporative tray without electrical resistances.  
New Monoblock system.



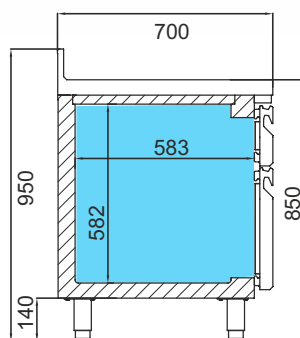
BMGN 1/2 x 200

**Kit 2 cajones**  
2 drawers kit



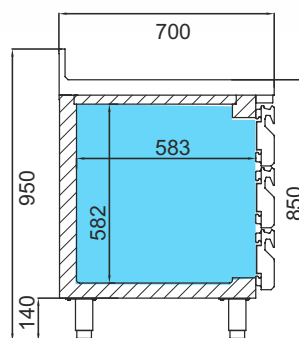
BMGN 2/3x300 + 1/3x100

**Kit 2 cajones**  
2 drawers kit



BMGN 1/3x100

**Kit 3 cajones**  
3 drawers kit



### Medidas interiores cajones

Internal dimensions drawers

**Cajón 1/3 / drawer**  
302 x 508 x 105

**Cajón 1/2 / drawer**  
302 x 508 x 205

**Cajón 2/3 / drawer**  
302 x 508 x 307





# Mesa refrigerada con puertas de cristal

## Glass door undercounter refrigerator



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

**BMGN 1470 CR**



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



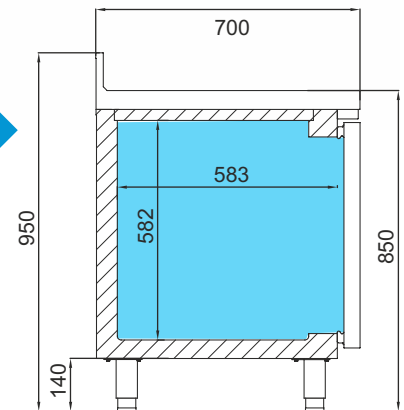
**Doble cristal templado bajo emisivo**  
Tempered and low-e double pane glass. 4-27-4

**Doble cristal templado bajo emisivo más carga Argón 4-27-4**  
Double tempered glass low-e + Argón 4-27-4

### Opcional / Optional

- Parrilla tupida / Extradense wire shelf [502X62]
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X46]
- Juego de guías / Slides [GUIAC0115530, GUIAC0215530]
- Iluminación LED RGB con cambio de color [por puerta]
- LED Lighting RGB change of colour [per door]
- Cerradura / Lock [506X60]

**BMGN CR**



**BMGN 1470 CR**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 CR**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMPP 2450 CR**

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

|              | Acero inox<br>Stainless Steel<br>(EXT/INT) | Espesor<br>Thickness<br>(MM) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J. guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de frío<br>Cooling System | Control digital<br>Digital control | Led | Potencia<br>Power<br>(W) | Potencia frigorífica<br>Cooling capacity<br>(W A -10°C) | Refrigerante<br>Refrigerant |
|--------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--------------------------|---|-----------------------------|
| BMGN 1470 CR | AISI 304                                   | 70                           | 305                          | 2                | 2/10<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | ✓   | 457                      | 690   | R-290                       |
| BMGN 1960 CR | AISI 304                                   | 70                           | 465                          | 3                | 3/15<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | ✓   | 462                      | 690   | R-290                       |
| BMGN 2450 CR | AISI 304                                   | 70                           | 630                          | 4                | 4/20<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | ✓   | 467                      | 690   | R-290                       |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada con fregadero

## Sink undercounter refrigerator



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

**BMGN 1960 F**



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

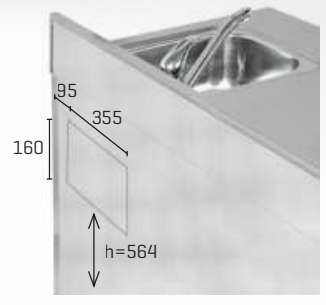
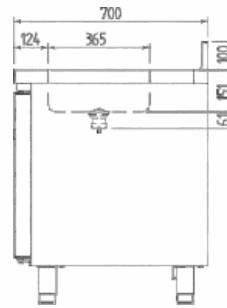
More details and  
technical sheet:



English version

### Opcional / Optional

- Parrilla / Wire shelf [502X12]
- Juego de guías / Slides [GUIAC0115530; GUIAC0215530]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L]



F= Fregadero / Sink  
**BMGN 1470 F**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 F**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 2450 F**

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

| MOD.        | Acero inox<br>Stainless Steel<br>[EXT/INT] | Espesor<br>Thickness<br>(MM) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J.<br>guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de<br>frío<br>Cooling<br>System | Control digital<br>Digital control | Potencia<br>Power<br>(W) | Potencia<br>frigorífica<br>Cooling capacity<br>(W A -10°C) | Consumo<br>Consumption<br>(kWh/24h) | Clase<br>energética<br>Energy class | Refrigerante<br>Refrigerant |
|-------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| BMGN 1470 F | AISI 304                                   | 70                           | 305                          | 2                | 2/10<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 263                      | 343  | 1,50                                | A                                   | R-290                       |
| BMGN 1960 F | AISI 304                                   | 70                           | 465                          | 3                | 3/15<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 448                      | 690  | 1,95                                | A                                   | R-290                       |
| BMGN 2450 F | AISI 304                                   | 70                           | 630                          | 4                | 4/20<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 448                      | 690  | 2,25                                | A                                   | R-290                       |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



75





# Mesa refrigerada pre-instalada

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.  
Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con **bisagras para un retorno automático** y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.  
Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges for automatic return** and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

**BMGN 1470 GR**



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

**Posibilidad de acceso frontal y lateral para una mejor manipulación.**  
Front and lateral access for better handling

**Aumentan en su largo 8 cm. para una mejor manipulación.**  
They increase in their length 8 cm. for better handling.

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C -30°C)  
recomendada

| MOD.           | Acero inox<br>Stainless Steel<br>(EXT/INT) | Espesor<br>Thickness<br>(MM) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J. guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de frío<br>Cooling System | Control digital<br>Digital control | Potencia frigorífica<br>Cooling capacity<br>(W A -10°C -30°C)<br>recomendada |
|----------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| BMGN 1470 GR   | AISI 304                                   | 70                           | 305                          | 2                | 2/10<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 343  |
| BMGN 1470 GRBT | AISI 304                                   | 70                           | 305                          | 2                | 2/10<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 445  |
| BMGN 1960 GR   | AISI 304                                   | 70                           | 465                          | 3                | 3/15<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 690  |
| BMGN 1960 GRBT | AISI 304                                   | 70                           | 465                          | 3                | 3/15<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 540  |
| BMGN 2450 GR   | AISI 304                                   | 70                           | 630                          | 4                | 4/20<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 690  |
| BMGN 2450 GRBT | AISI 304                                   | 70                           | 630                          | 4                | 4/20<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 640  |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Remote undercounter refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Tubo conexión del evaporador de 3/8" [No se incluye capilar].  
Sistema de **evaporación forzada**.  
Desescarche por **gas caliente (GRBT)**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

Supplied with 3/8" connection pipes for the evaporator.  
**Forced-air** evaporator.  
**Hot gas** defrost (GRBT).

### BMGN 1960 GR



**Posibilidad de acceso frontal y lateral para una mejor manipulación.**  
Front and lateral access for better handling

22cm



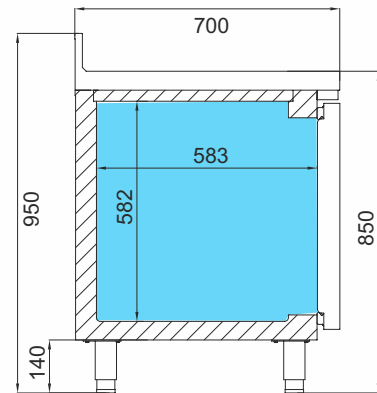
### BMGN 1470 GR

1240 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Válvula de expansión [especificar refrigerante]  
Expansion valve [specify refrigerant]  
Parrilla / Wire shelf [502X12]  
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530; GUIAC0215530]  
Puerta de cristal [unidad]  
Glass door [unit] [PUE17IDGN/PUE17IIGN]  
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz

### BMGN



### BMGN 1470 GRBT

1240 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz



### BMGN 1960 GR

1732 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
230V/1ph/50Hz



### BMGN 1960 GRBT

1732 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz



### BMGN 2450 GR

2224 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
230V/1ph/50Hz



### BMGN 2450 GRBT

2224 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada central puertas a dos caras



Serie  
**GN1/1700**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

### Structure

**Compact** structure totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

BMGN 1470 PDC

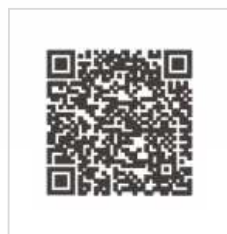


Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
[W]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

| MOD.             | Acero inox<br>Stainless Steel<br>[EXT/INT] | Espesor<br>Thickness<br>[MM] | Capacidad<br>Capacity<br>[L] | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J.<br>guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de<br>frío<br>Cooling<br>System | Control digital<br>Digital control | Potencia<br>Power<br>[W] | Potencia<br>frigorífica<br>Cooling capacity<br>[W A -10°C] | Consumo<br>Consumption<br>[kWh/24h] | Clase<br>energética<br>Energy class | Refrigerante<br>Refrigerant |
|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|--|---|------------------------------------|--------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| BMGN 1470<br>PDC | AISI 304                                   | 70                           | 290                          | 4                | 2/10<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 263                      | 343  | 1,50                                | A                                   | R-290                       |
| BMGN 1960<br>PDC | AISI 304                                   | 70                           | 440                          | 6                | 3/15<br>[325x530]                                  | Ventilado<br>Forced air                 | IP65                               | 448                      | 690  | 1,95                                | A                                   | R-290                       |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pass thru undercounter refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.



**BMGN 1470 PDC**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 PDC**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

- Puerta de cristal [unidad]  
Glass door [unit] [PUE17IDGN/PUE17IIGN]
- Parrilla / Wire shelf [502X12]
- Parrilla inoxidable/Stainless steel wire shelf [502X46]
- Juego de guías / Slides [GUIACO3505]
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
- 115V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz







# Mesa refrigerada para ensaladas



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Encimera EN

**Refrigeración estática superior.**

Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.

### Worktop EN [Salads]

Upper **static refrigeration.**

Important: The trays should contain previously refrigerated product.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. Doors equipped with **hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

**BMGN 1470 EN**



Refrigeración estática en la cuba  
Static cooling in the tank

Más detalles y ficha técnica en:

More details and technical sheet:



Versión español



English version



Opcional / Optional

**BMGN 1470 EN**

[501X13] = 1 [501X11] = 6



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
[W]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant

| MOD.         | Acero inox<br>Stainless Steel<br>[EXT/INT] | Espesor<br>Thickness<br>[MM] | Capacidad<br>Capacity<br>[L] | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J. guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de frío<br>Cooling System | Control digital<br>Digital control | Potencia<br>Power<br>[W] | Potencia frigorífica<br>Cooling capacity<br>[W A -10°C] | Refrigerante<br>Refrigerant |
|--------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|
| BMGN 1470 EN | AISI 304                                   | 70                           | 305                          | 2                | 2/10<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 263                      | 343   | <b>R-290</b>                |
| BMGN 1960 EN | AISI 304                                   | 70                           | 465                          | 3                | 3/15<br>[325x530]                               | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 448                      | 690   | <b>R-290</b>                |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Salad prep refrigerator table

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.

BMGN 1960 EN



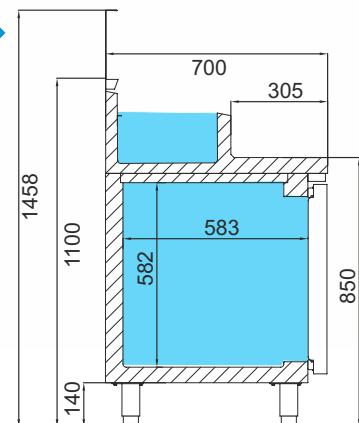
Opcional / Optional

### BMGN 1960 EN

[501X13] = 1 [501X11] = 9



BMGN EN



### BMGN 1470 EN

1468 x 700 x 850/1100 mm.  
Temp. 0°/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### BMGN 1960 EN

1960 x 700 x 850/1100 mm.  
Temp. 0°/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]  
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530;GUIAC0215530]  
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]  
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz





# Mesa refrigerada pizza



Serie  
**GN1/1700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.  
Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.  
Encimera de granito.



### Diseño de puertas

Diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables [MPG].

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.  
Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.  
Granite worktop.

### Door design

Design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable [MPG].

**ME 1003 VIP**

**Granito**  
Granite worktop



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

Opcional / Optional

**MPG 1980**

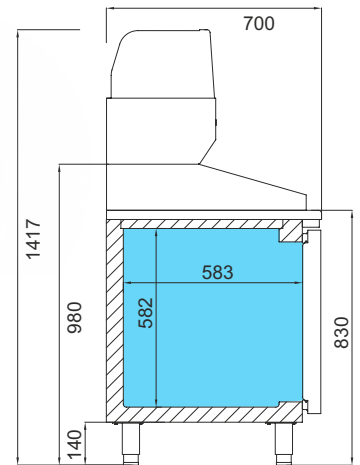
[501X13] = 1 [501X16] = 7



Opcional / Optional

**MPG 1490 / ME 1003 VIP**

[501X16] = 6



**MPG**

**MOD.**



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

| Model       | Acero inox<br>Stainless Steel<br>(EXT/INT) | Espesor<br>Thickness<br>(MM) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J. guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de frío<br>Cooling System              | Control digital<br>Digital control | Potencia<br>Power<br>(W) | Potencia<br>frigorífica<br>Cooling capacity<br>(W A -10°C) | Refrigerante<br>Refrigerant |
|-------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|---|--|------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| MPG 1490    | AISI 304                                   | 70                           | 305+35                       | 2                | 2/10<br>[325x530]                               | Ventilado/ Forced air<br>Placa fría Cold plate | IP65                               | 369                      | 343  | R-290                       |
| MPG 1980    | AISI 304                                   | 70                           | 465+54                       | 3                | 3/15<br>[325x530]                               | Ventilado/ Forced air<br>Placa fría Cold plate | IP65                               | 553                      | 690  | R-290                       |
| ME 1003 VIP | AISI 304                                   | 55                           | 355+35                       | 3                | 3/9<br>[325x530]                                | Ventilado/ Forced air<br>Placa fría Cold plate | IP65                               | 503                      | 690  | R-290                       |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pizza undercounter refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

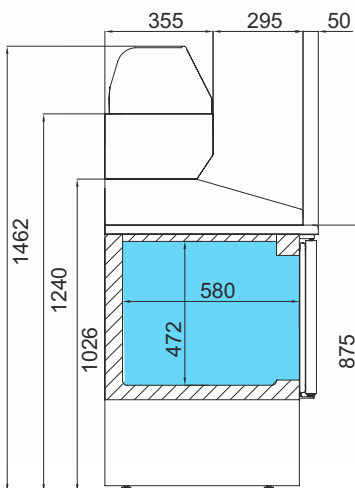
Sistema de **ventilación y condensación frontal** / placa fría.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock** (MPG).

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system / cold plate.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system (MPG).

MPG 1980



ME 1003 VIP

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]  
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530;GUIAC0215530]  
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]  
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] (MPG)  
115V/1ph/60Hz  
230V/1ph/60Hz



MPG 1490

1490 x 700 x 830/1417 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
+4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



MPG 1980

1980 x 700 x 830/1417 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
+4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1003 VIP

1490 x 700 x 885/1417 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
+4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz







# Mesa refrigerada para ensaladas



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.  
Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**Compact** structure totally **injected**.  
Polyurethane insulation 70 mm thick, **injected at high pressure** free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

ME 1000 BAN



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

ME 1000 II



ME 1000 EN

[501X16] = 5



ME 1000 PIZZA

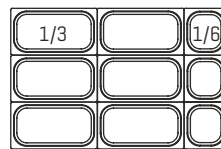
[501X11] = 6 [501X10] = 3



Opcional / Optional

ME 1000 BAN/KB

[501X11] = 6 [501X10] = 3



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

| MOD.          | Acero inox<br>Stainless Steel<br>(EXT/INT) | Espesor<br>Thickness<br>(MM) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J. guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de frío<br>Cooling System | Control digital<br>Digital control | Potencia<br>Power<br>(W) | Potencia<br>frigorífica<br>Cooling capacity<br>(W A -10°C) | Refrigerante<br>Refrigerant |
|---------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|
| ME 1000 BAN   | AISI 304                                   | 55                           | 230                          | 2                | 2/6<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 263                      | 343  | R-290                       |
| ME 1000 EN    | AISI 304                                   | 55                           | 230                          | 2                | 2/6<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 263                      | 343  | R-290                       |
| ME 1000 II    | AISI 304                                   | 55                           | 230                          | 2                | 2/6<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 263                      | 343  | R-290                       |
| ME 1000 PIZZA | AISI 304                                   | 55                           | 230                          | 2                | 2/6<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 263                      | 343  | R-290                       |
| ME 1000 KB    | AISI 304                                   | 55                           | 230                          | 2                | 2/6<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 263                      | 343  | R-290                       |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Salad prep refrigerator table

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



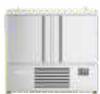
### Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilation condensation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.



### ME 1000 BAN

978 x 700 x 857 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### ME 1000 II

978 x 700 x 1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### ME 1000 PIZZA

978 x 700 x 865/1129 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



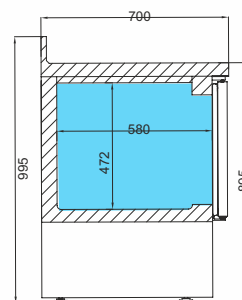
### ME 1000 EN

978 x 700 x 885 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

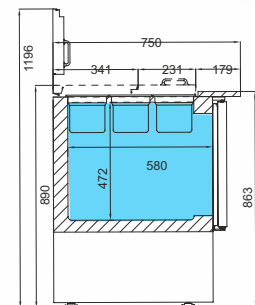


### ME 1000 KB

978 x 700 x 1125 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1000 II



ME 1000 BAN

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]

Juego de guías / Slides [GUIA503X22; GUIA503X23]

Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 [Modelo II] /  
Drawers 1x1/2 + 1x1/3 [Model II] [JCAJ17ME1/2]

Puerta de cristal [unidad] / Glass door [unit] [PUE17IDME10/  
PUE17IIME10]

Cerradura / Lock [506X209; 506X210]

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz





# Mesa refrigerada para ensaladas



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



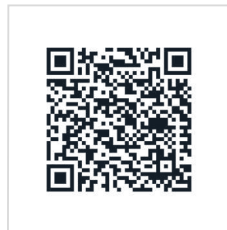
### ME 1003 PIZZA

More details and technical sheet:



English version

Más detalles y ficha técnica en:

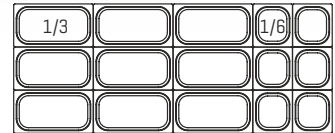


Versión español

Opcional / Optional

### ME 1003 BAN/KB

[501X11] = 9 [501X10] = 6



### ME 1003 EN

[501X16] = 8



### ME 1003 PIZZA

[501X11] = 2 [501X10] = 4



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

| MOD.          | Acero inox<br>Stainless Steel<br>(EXT/INT) | Espesor<br>Thickness<br>(MM) | Capacidad<br>Capacity<br>(L) | Puertas<br>Doors | Nº parrillas J. guías<br>No shelves /<br>Slides | Sistema de frío<br>Cooling System | Control digital<br>Digital control | Potencia<br>Power<br>(W) | Potencia frigorífica<br>Cooling capacity<br>(W A -10°C) | Refrigerante<br>Refrigerant |
|---------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|-----------------------------|
| ME 1003 BAN   | AISI 304                                   | 55                           | 355                          | 3                | 3/9<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 448                      | 690   | R-290                       |
| ME 1003 EN    | AISI 304                                   | 55                           | 355                          | 3                | 3/9<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 448                      | 690   | R-290                       |
| ME 1003 II    | AISI 304                                   | 55                           | 355                          | 3                | 3/9<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 448                      | 690   | R-290                       |
| ME 1003 PIZZA | AISI 304                                   | 55                           | 355                          | 3                | 3/9<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 448                      | 690   | R-290                       |
| ME 1003 KB    | AISI 304                                   | 55                           | 355                          | 3                | 3/9<br>[325x530]                                | Ventilado<br>Forced air           | IP65                               | 448                      | 690   | R-290                       |

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Salad prep refrigerator table

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilation condensation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.

ME 1003 BAN



ME 1000 KB



ME 1003 BAN

1460 x 700 x 885/1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1003 II

1460 x 700 x 885/1129 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1003 PIZZA

1460 x 700 x 867 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



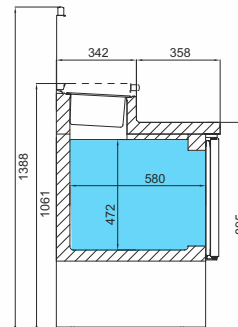
ME 1003 EN

1460 x 700 x 885 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

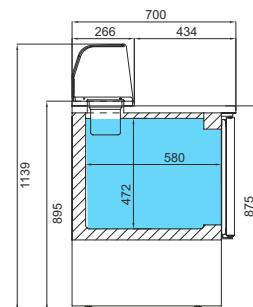


ME 1003 KB

1460 x 700 x 1125 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1003 EN



ME 1003 PIZZA

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]

Juego de guías / Slides [GUIA503X22; GUIA503X23]

Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 [Modelo II] /  
Drawers 1x1/2 + 1x1/3 [Model II] [JCAJ10ME1/2]

Puerta de cristal [unidad] / Glass door [unit] [PUE17IDME10/  
PUE17IIME10]

Cerradura / Lock [506X209; 506X210]

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

