



# 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

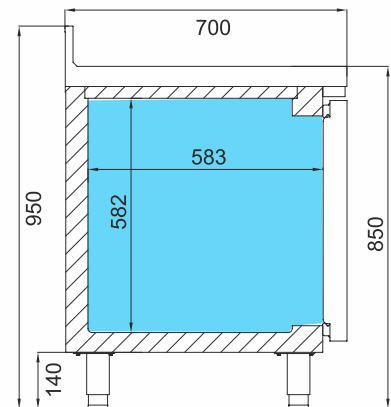
### Refrigeration system

**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

