



# 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

22cm

**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 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
BMGN 1470 GR	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	343
BMGN 1470 GRBT	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	445
BMGN 1960 GR	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	690
BMGN 1960 GRBT	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	540
BMGN 2450 GR	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	690
BMGN 2450 GRBT	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado 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



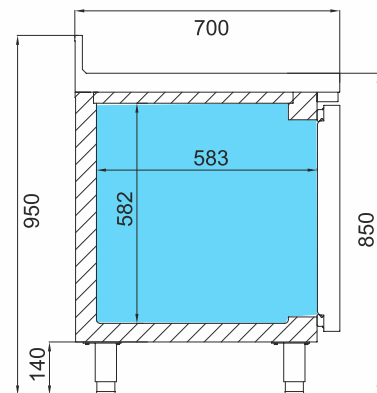
BMGN 1470 GR

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.

