



# 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 burlate 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\*

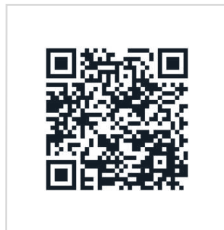
Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth\*

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  
frio  
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 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 -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 II	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	1,50	A	R-290
BMGN 1960 II	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	1,95	A	R-290
BMGN 2450 II	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado 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.



# 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

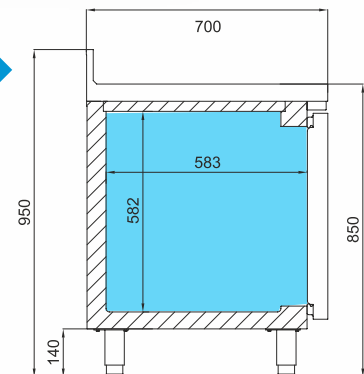
### Refrigeration

**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

