



# Mesa de congelación

**ECO  
EFFICIENT**

Serie  
**600**  
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

BMPP 1500 BT



Más detalles  
y ficha técnica en:

More details and  
technical sheet:



Versión español

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
BMPP 1500 BT	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	443	445	4,02	C	R-290
BMPP 2000 BT	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	472	445	6,57	D	R-290
BMPP 2500 BT	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	561	540	6,78	C	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  
**600**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

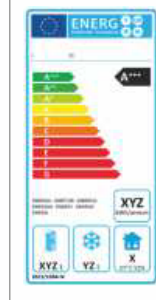
Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
Sistema de **evaporación forzada**.  
Bandea de plástico con **serpentín embutido**.  
Ventiladores **electrónicos**.  
Desescarche por **gas caliente**.  
**Válvula** de expansión **termostática**.

## REFRIGERATION

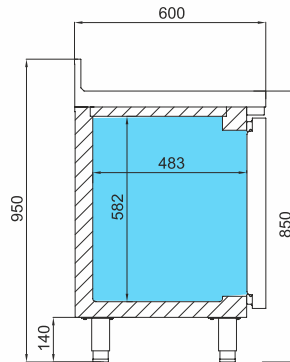
### Refrigeration system

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

BMPP 2000 BT



BMPP



BMPP 1500 BT



BMPP 2000 BT



BMPP 2500 BT

1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X07]  
Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430]  
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