



# Frente mostrador refrigerado preinstalado

Serie  
**FMPP**  
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.

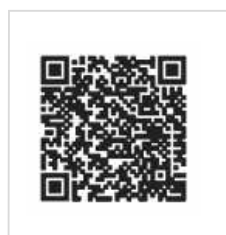
FMPP 2000 GR



22cm

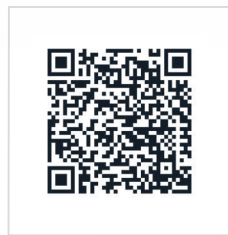
**Posibilidad de acceso frontal y lateral para una mejor manipulación.**  
Front and lateral access for better handling

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  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)  
Recomendada Recommended

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) Recomendada Recommended
FMPP 1500 GR	AISI 304	70	340	2	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	298
FMPP 2000 GR	AISI 304	70	520	3	6/6 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	395
FMPP 2500 GR	AISI 304	70	690	4	8/8 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	464

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 back-bar counter refrigerator

Serie  
**FMPP**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Tubo conexión del evaporador de 3/8" [No se incluye capilar].  
Sistema de **evaporación forzada**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

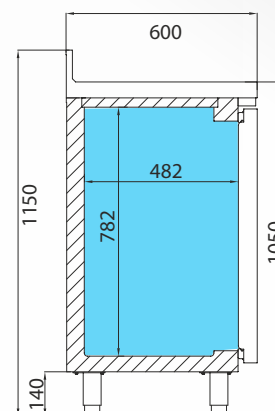
Supplied with 3/8" connection pipes for the evaporator.  
**Forced-air** evaporator.

FMPP 2000 GR



LED RGB opcional  
LED RGB optional

Puertas de cristal opcionales  
Optionals glass doors



FMPP GR

## Opcional / Optional

Juegodeguías/Slides [GUIAC0115430; GUIAC0215430]

Parrilla / Wire shelf [502X07]

Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X43]

Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X49]

Puerta de cristal [Unidad] /  
Glass doors [Unit] [PUE17IDFM-PUE17IIFM]

Cerradura / Lock [506X209; 506X210]

Cerradura CR / CR lock [506X60]

Iluminación LED RGB con cambio de color [por puerta] /  
LED Lighting RGB change of colour [per door]

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz



FMPP 1500 GR

1240 x 600 x 1050 mm.

Temp. 0°C+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



FMPP 2000 GR

1732 x 600 x 1050 mm.

Temp. 0°C+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



FMPP 2500 GR

2224 x 600 x 1050 mm.

Temp. 0°C+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

