



Mesa refrigerada pizza



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/m³, Zero ODP and Zero GWP.
Encimera de granito.



Diseño de puertas

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 [MPG].

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Structure

Compact **structure** totally **injected**.
Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m³, Zero ODP and Zero GWP.
Granite worktop.

Door design

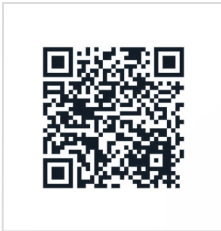
Design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable [MPG].

ME 1003 VIP

Granito
Granite worktop



Más detalles
y ficha técnica en:



Versión español

More details and
technical sheet:



English version

Opcional / Optional

MPG 1980

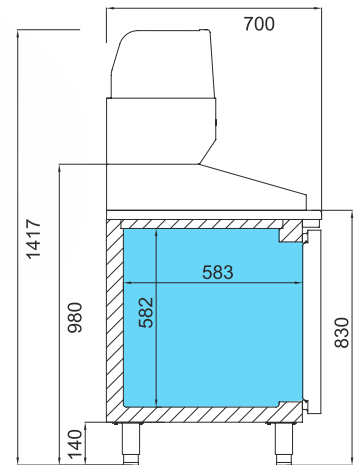
[501X13] = 1 [501X16] = 7



Opcional / Optional

MPG 1490 / ME 1003 VIP

[501X16] = 6



MPG

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
Power
(W)



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C)



Refrigerante
Refrigerant

Model	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 Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MPG 1490	AISI 304	70	305+35	2	2/10 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	369	343	R-290
MPG 1980	AISI 304	70	465+54	3	3/15 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	553	690	R-290
ME 1003 VIP	AISI 304	55	355+35	3	3/9 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	503	690	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.



Pizza undercounter refrigerator

Serie
GN1/1 700
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

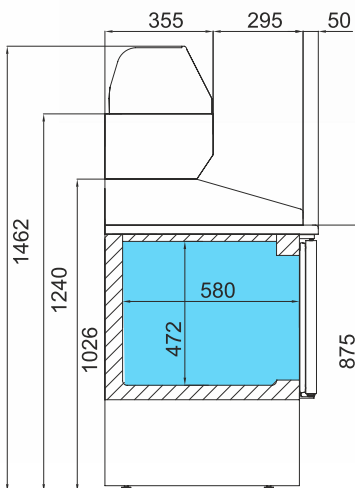
Sistema de **ventilación y condensación frontal** / placa fría.
Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.
Nuevo sistema **Monoblock** (MPG).

REFRIGERATION

Refrigeration

Front-breathing ventilation system / cold plate.
Evaporative tray without electrical heaters.
New **Monoblock** refrigeration system (MPG).

MPG 1980



ME 1003 VIP

Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530;GUIAC0215530]
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] (MPG)
115V/1ph/60Hz
230V/1ph/60Hz



MPG 1490

1490 x 700 x 830/1417 mm.
Temp. 0°C/+6°C.
+4°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



MPG 1980

1980 x 700 x 830/1417 mm.
Temp. 0°C/+6°C.
+4°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz



ME 1003 VIP

1490 x 700 x 885/1417 mm.
Temp. 0°C/+6°C.
+4°C/+8°C
C. Clima. 4 / 38°C
230V/1ph/50Hz

