



OSCAR ZARZOSA

ARMARIO PASTELERIA 600x400

- ✓ *Gran diseño, fino y elegante*
- ✓ *Exterior e interior en inox. AISI304*
 - ✓ *Frío positivo y negativo*
 - ✓ *Puertas con cerradura*
- ✓ *Sistema de retorno automático en puertas*
- ✓ *Interior con esquinas y aristas redondeadas*
 - ✓ *Guías regulables en altura*
- ✓ *Equipado con formato EN 600x400*
- ✓ *Iluminación LED al abrir las puertas*
 - ✓ *Desagüe interior para limpieza*
- ✓ *Grupo fácilmente intercambiable. Monoblock*
 - ✓ *Puertas cristal con iluminación LED*
 - ✓ *Control temperatura digital*
- ✓ *Compresores y ventiladores más eficientes*
 - ✓ *Consumo energético reducido*
 - ✓ *R134a, R452A y opción R290*

MUEBLES FRIO

Pastelería 600x400

Formato
específico



Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados totalmente en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad con sistema de guías regulables en altura cada 3 cm, preparado específicamente para bandejas de pastelería 600x400mm, utiliza el sistema compacto integral FREEPACKCOOL equipado con motor y ventiladores más eficientes que aseguran un perfecto rendimiento y un consumo contenido que reduce el gasto energético.

ARMARIO PASTELERIA 600x400

 Hosteleria10.com



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trasera, exterior finamente satinado e interior 2B.
- Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³ y con ODP=0, no daña la capa de ozono.
 - Unidad condensadora refrigerada por aire.
- Sistema de evaporación por tiro forzado con parada automática a la apertura de puertas y evaporador con protección anticorrosión.
 - Interior con esquinas redondeadas, equipado con estantes EN60x40 de acero plastificado sobre guías de acero inox. regulables en altura.
- Panel de mandos en zona frontal, con interruptor luminoso bipolar y controlador electrónico digital.
 - Desescarche automático.
- Puertas con tirador integrado, cierre automático y fijación de la posición abierta. Usa burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
 - Cerraduras con llave en todas las puertas
 - Ventiladores electrónicos y compresores más eficientes.
- Grupo refrigeración "FREEPACKCOOL" monoblock extraíble y fácilmente intercambiable.
- Posibilidad de incorporar como gas refrigerante R-290.

ARMARIOS PASTELERIA 60x40



AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

HIGIENE

Interior con cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

CERRADURAS

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

GASES R

Se están utilizando los gases R134a y R452A libres de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 aún más respetuoso con el medio.



FUNCIONALIDAD

Utiliza parrillas o bandejas euronorm 60x40 típicas del sector de la pastelería-panadería sobre guías de acero inox. AISI 304. Se pueden colocar cada 3 cm, hasta 45 parrillas por cada puerta grande, muy útil para dejar la masa reposando. Se puede optar por puertas pequeñas (½).

CONTROL

Control electrónico de Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Se utilizan controladores estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

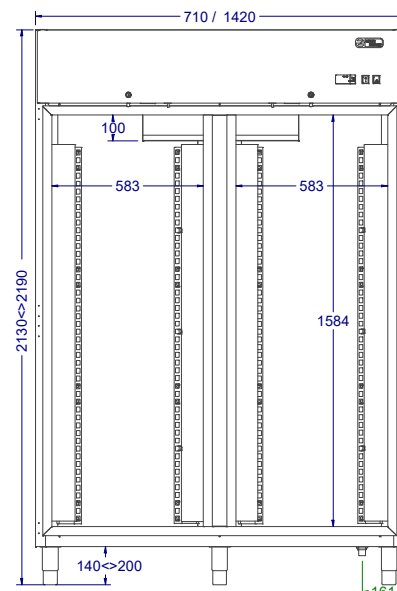
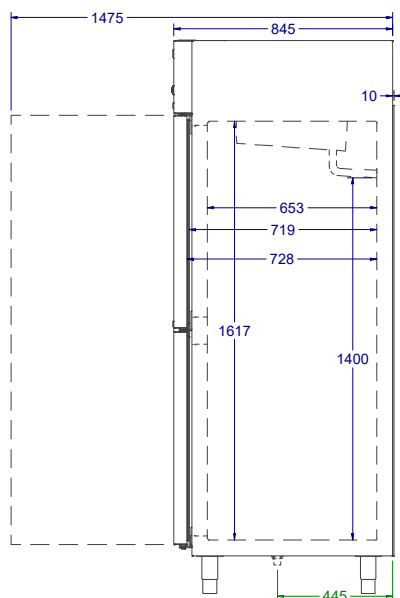
AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

GRUPO FREEPACKCOOL

Sistema monoblock "unidad frigorífica y grupo motor" en un bloque totalmente extraíble, pudiendo ser intercambiado fácilmente. Esto simplifica enormemente las reparaciones y el futuro reciclado del modelo.

MEDIDAS GENERALES



Armarios Pastelería 600x400



ARMARIO PASTELERIA 600x400 REFRIGERADO P-700

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)	CEE
P-700-1	710x850x2130	0º/8°C	615	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	460	295	F
									R-290	470	270	E



ARMARIO PASTELERIA 600x400 REFRIGERADO P-1450

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)	CEE
P-1450-2	1240x850x2130	0º/8°C	1365	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	753	575	D
									R-290	750	400	C



ARMARIO PASTELERIA 600x400 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS P-700-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)	CEE
P-700-C	710x850x2130	-21º/-18°C	600	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	532	480	D
									R-290	540	390	D



ARMARIO PASTELERIA 600x400 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS P-1450-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)	CEE
P-1450-C	1240x850x2130	-21º/-18°C	1335	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	670	570	C
									R-290	745	548	B