

#### CONDICIONES GENERALES DE VENTA

#### A DISTRIBUIDORES

#### **PEDIDOS**

LOS PEDIDOS SE REALIZARÁN POR CORREO ELECTRÓNICO O FAX A NUESTRA DIRECCIÓN. LOS PEDIDOS IMPLICAN POR PARTE DEL CLIENTE SU ADHESIÓN A NUESTRAS CONDICIONES GENERALES DE VENTA. TODO PEDIDO SERÁ SUSPENDIDO SI EXISTE UN IMPAGADO, E IGUALMENTE SI NO EXISTEN SUFICIENTES GARANTÍAS FINANCIERAS.

CUALQUIER CLÁUSULA CONTRARIA A ESTAS CONDICIONES DE VENTA, INCLUIDA EN LOS PEDIDOS DE NUESTROS CLIENTES, SERÁ RECHAZADA SALVO QUE SEA ACEPTADA POR ESCRITO.

#### **GARANTÍA**

NUESTROS PRODUCTOS QUEDAN GARANTIZADOS POR UN PERIODO DE DOCE MESES A PARTIR DE LA ENTREGA, SIEMPRE QUE SEAN UTILIZADOS EN CONDICIONES NORMALES E INSTALADOS POR PERSONAL CUALIFICADO SEGÚN LAS NORMAS EN VIGOR.

QUEDAN EXCLUIDOS DE LA GARANTÍA LOS COMPONENTES DE VIDRIO, PLÁSTICO, LÁMPARAS, GASES, ACEITES, LIMPIEZA DE CONDENSADORES, MANO DE OBRA, EL MAL USO Y LA MANIPULACIÓN INDEBIDA.

NUESTRA GARANTÍA CUBRE ÚNICAMENTE LA REPOSICIÓN SIN CARGO DE MATERIALES DEFECTUOSOS QUE HAYAN SIDO PREVIAMENTE DEVUELTOS, A PORTES PAGADOS, A NUESTROS TALLERES. EN NINGÚN CASO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LOS DAÑOS OCASIONADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR SU DEFECTO.

LAS RECLAMACIONES SE REALIZARÁN POR ESCRITO ANTES DEL TÉRMINO DE LA GARANTÍA. TODOS LOS RECAMBIOS, INCLUSO EN GARANTÍA SERÁN ENVIADOS A PORTES DEBIDOS.

#### **PORTES**

LOS PORTES SERÁN SIN CARGO ALGUNO PARA EL CLIENTE CUANDO LA MERCANCÍA SE ENTREGUE CON NUESTROS VEHÍCULOS.

LOS PORTES SERÁN CON CARGO PARA EL CLIENTE. EN LOS ENVÍOS URGENTES POR AGENCIA.

La mercancía, en todos los casos, viaja por cuenta y riesgo del cliente, que debe verificar en presencia del transportista el buen estado del material entregado, y en caso de que se haya producido algún daño en la mercancía, dejar constancia por escrito al transportista y además debe realizar la reclamación, también por escrito antes de 48 horas.

LOS RECAMBIOS SE ENTREGARÁN A PORTES DEBIDOS.

#### **PLAZO DE ENTREGA**

EL PLAZO DE ENTREGA SERÁ MERAMENTE ORIENTATIVO. LOS RETRASOS POR CAUSA DE FUERZA MAYOR, NO SERÁN CAUSA, EN NINGÚN CASO, DE RECLAMACIÓN POR PARTE DEL CLIENTE.

#### **DEVOLUCIONES**

No se admitirán devoluciones, salvo que se realicen en un tiempo inferior a treinta días desde la fecha de entrega, siempre y cuando la mercancía conserve el embalaje de origen y no haya sido utilizada. En caso de devolución la mercancía se entregará en nuestros almacenes teniendo en cuenta que todos los gastos de transporte, administrativos y de revisión, corren por cuenta del cliente.

LOS MODELOS REALIZADOS CON ESPECIFICACIONES PARTICULARES O CON MODIFICACIONES ESPECIALES PARA UN CLIENTE, NO PODRÁN SER DEVUELTOS.

#### **RESERVA DE LA PROPIEDAD**

EL VENDEDOR SE RESERVA LA PROPIEDAD DE LAS MERCANCÍAS ENTREGADAS, HASTA EL COBRO TOTAL DE LAS MISMAS.

#### **LITIGIOS**

EN CASO DE LITIGIO, EL TRIBUNAL DE VILLARCAYO (BURGOS-ESPAÑA) SERÁ EL ÚNICO COMPETENTE.

#### OSCAR ZARZOSA, S.A.

Nos reservamos el derecho a introducir, sin previo aviso, cualquier modificación tanto, en precios, como en aparatos y características. Esta tarifa anula las anteriores.

I.V.A. No incluido.







La filosofía **OSCAR ZARZOSA** se basa en dos premisas: *innovación tecnológica y calidad de servicio*. La oferta abarca una amplia variedad de productos adaptados a diversas necesidades del sector: desde productos destinados a la refrigeración a productos para el mantenimiento de congelados, pasando por muebles para pescado, botelleros, secaderos para embutidos, máquinas para el curado de quesos y maduración de carne, muebles neutros o escarchadores de copas.

El respeto al Medio Ambiente está en lo más alto de sus prioridades, por ello se han cambiado muchas cosas entre otras el aislamiento y los gases refrigerantes, sustituidos por otros nuevos más ecológicos, también los compresores, ventiladores, evaporadores, condensadores, luces ahora de alta eficiencia, incluso la estructura de los muebles para facilitar el futuro reciclado.

Todo ello es posible, gracias al trabajo y la dedicación de su equipo humano y a los avanzados medios tecnológicos utilizados en la fabricación, además de la calidad de los materiales y componentes. Esta filosofía ha convertido a **OSCAR ZARZOSA. S.A.** en una de las empresas líderes en el mercado del frío industrial.

# **DETALLES** OSCAR ZARZOSA

#### CALIDAD, ROBUSTEZ Y FIABILIDAD



Los muebles OSCAR ZARZOSA obtienen su calidad gracias a los componentes utilizados y al proceso de fabricación.

El **acero inoxidable** utilizado es **AISI 304**, en interiores y en el exterior, excepto la trasera. Además también se usa en los herrajes, bisagras, ruedas y patas.

El cuerpo se consolida en moldes, con inyección a alta presión, de **espuma de poliuretano en base agua**, con densidad de 40 Kg/m³, sobre estructura de acero inox. de gran espesor, lo que confiere al mueble la robustez que caracteriza el producto.

Los componentes utilizados son productos de primer orden, de las mejores marcas: compresores L'Unite Hermetique, Embraco, controles electrónicos Evco, Elliwel, ventiladores Olmo, evaporadores con tubo de gran espesor y protección anticorrosión, etc.

Todo esto, unido a un proceso productivo, realizado con maquinaria de última generación, por personal especializado altamente cualificado y a un completo control de funcionamiento, de cada unidad producida antes del detallado final, previo al embalaje, permite disfrutar de unos muebles frigoríficos robustos, fiables y de mucha calidad.

#### ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO Y ERGONOMÍA

Los muebles OSCAR ZARZOSA aprovechan perfectamente el volumen exterior que ocupan, con el máximo volumen interior.

Las mesas refrigeradas aprovechan el espacio superior al grupo motor, como zona refrigerada. Además del espacio que se gana en esa puerta, el evaporador va colocado en ese hueco, permitiendo a la puerta siguiente un aprovechamiento completo hasta el techo.

Otro ejemplo son los cajones en los botelleros frigoríficos, que permiten acceder de forma ergonómica y sencilla al fondo del botellero. Esto se traduce en una mayor racionalización del espacio disponible, con una mejor y más variada distribución del producto.



#### **CERRADURAS DE SERIE EN ARMARIOS**



Los armarios frigoríficos OSCAR ZARZOSA, llevan, de manera

de un cierre pivotante, que minimiza las perforaciones para el cierre en las puertas y funciona mejor.

Asimismo, este sistema se puede colocar, opcionalmente, en

estándar, cerraduras con llave en todas las puertas. Se trata

todos los muebles tipo mesa y con puertas verticales.

Es una solución interesante y adecuada, especialmente en zonas dónde está permitido el acceso al público en general.



#### SISTEMA DE FRÍO "MONOBLOCK" EN ARMARIOS



Los armarios OSCAR ZARZOSA con la unidad en la zona superior cuentan con el sistema FREECOOLPACK.

Se trata de un sistema monoblock que comprende tanto el grupo motor con todos sus componentes (compresor, condensador, ventiladores, filtros, tuberías, cableado, etc) como el conjunto de evaporación también al completo.

Este sistema es muy útil en el caso de reparaciones, pues se puede extraer por completo del mueble (sin cortes de tuberías) reparar en el exterior o en el taller y se puede utilizar un grupo de sustitución, mientras dure la reparación.

Es ideal de cara al futuro reciclado del mueble, pues se podrá separar la parte con componentes eléctricos, electrónicos y con gases, de forma sencilla y sin riesgo, del resto del modelo, que es muy voluminoso pero inocuo con el nuevo aislamiento en base agua.

#### GRUPO MOTOR EXTRAÍBLE EN MESAS

Las mesas OSCAR ZARZOSA permiten la extracción parcial del grupo motor, ya que está dispuesto en una bancada colocada sobre unas guías por las que puede deslizar.

Para poder realizar esta extracción parcial sin riesgo se ha dotado a los tubos de cobre de mayor longitud y de una forma especial que aporta cierta flexibilidad.

Esta característica permite realizar las reparaciones con mucha mayor facilidad, gracias a que se puede acceder cómodamente a todas las partes del grupo.



#### PORTES GRATIS Y SERVICIO PERSONALIZADO DE CALIDAD



En OSCAR ZARZOSA S.A. se da especial importancia a los clientes, prestándoles una atención personalizada, ayudándoles a encontrar la mejor solución posible a sus necesidades, de una manera cómoda y agradable.

La flexibilidad del sistema de producción, permite realizar entregas de forma extraordinariamente rápida, con plazos de salida de fábrica de 24H-48H, en pedidos urgentes y en menos de una semana en pedidos normales.

No olvidar, que los portes de nuestros muebles frigoríficos nuevos, en territorio nacional, son gratis.



# MEDIOAMBIENTE OSCAR ZARZOSA

#### **AISLAMIENTO**

Con el fin de realizar un producto más ecológico también se ha cambiado la composición de la espuma de poliuretano que conforma el aislamiento de los muebles con frío.

Se ha optado por una espuma cuyo agente expansivo es el agua por lo tanto está libre de compuestos halogenados, lo que facilita enormemente el futuro reciclado del modelo.

Tiene excelentes propiedades de flujo que garantizan una distribución muy homogénea de la densidad por todo el interior del mueble.

La inyección a alta presión en molde cerrado garantiza la densidad de 40 Kg/m³ en todo el cuerpo del mueble, que unido a los altos espesores de acero inox. utilizados confieren al modelo la robustez característica del producto Oscar Zarzosa.

Esta **espuma en base H<sub>2</sub>O** tiene excelentes propiedades aislantes. No daña la capa de ozono con ODP nulo y es casi inocuo para el calentamiento global con un GWP menor que uno, que es prácticamente despreciable.

#### **GASES REFRIGERANTES**

Oscar Zarzosa ha decidido utilizar como gas refrigerante en su gama de modelos el hidrocarburo natural R290 conocido habitualmente como propano.

Este gas es un refrigerante natural y muy abundante que presenta unas propiedades eco-ambientales excelentes pues su potencial de calentamiento atmosférico PCA=3, que es un valor muy bajo, casi nulo, además de tener un potencial de agotamiento de la capa de ozono nulo PAO=0. Por otro lado, es un refrigerante de clase A3, lo que significa que es no toxico, pero si muy inflamable.

Como refrigerante tiene unas óptimas propiedades termodinámicas y una elevada eficiencia térmica. Esto permite la utilización de compresores de menor desplazamiento y la utilización de cantidades de gas mucho menores, entorno al 25%-40% respecto a los halogenados, lo que es muy importante debido a su inflamabilidad.

El equipamiento eléctrico y electrónico de todos los modelos se ha modificado y mejorado para ser compatible con el uso de este gas R290. Igualmente se han adaptado las técnicas de fabricación.

Gracias al elevado rendimiento de estos nuevos equipos con R290, se consigue aumentar de manera significativa la eficiencia de los modelos, lo que se refleja en un considerable ahorro en el consumo energético.

#### **MATERIALES y COMPONENTES**

Todos los materiales y componentes utilizados en la fabricación de los muebles Oscar Zarzosa son de alta calidad, de marcas contrastadas de primer orden y cumplen con la directiva RoSH sobre restricciones de uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Por tanto, el acero, el cobre, los plásticos, el vidrio, etc., y los componentes como compresores, ventiladores, controladores, sondas, interruptores, luces, reactancias, transformadores, resistencias, etc. están exentos de plomo, cadmio y resto de sustancias indicadas en dicha directiva.





#### **ETIQUETA ENERGÉTICA**

Se trata de un indicativo que llevan los muebles para el mantenimiento de productos refrigerados y congelados y que nos indica una serie de características de dichos aparatos referentes a su eficiencia energética.

Así en la etiqueta se indican: el nombre del fabricante, el modelo de mueble y los datos propios de dicho modelo en lo referente al consumo de energía como son, el volumen neto de refrigeración y de congelación, el consumo anual de energía en kWh que tiene el mueble funcionando en la clase climática que también hay que indicar. Según el consumo se obtiene la Clase de Eficiencia Energética a la que pertenece el modelo que se representa con una letra que viene indicada en una escala gráfica y que va desde la G (peor) hasta la A+++ (mejor).

Estos datos se consiguen siguiendo las indicaciones del Reglamento Delegado (UE) 2015/1094 de la Comisión de 5 de mayo de 2015 que contempla la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo.

#### **ECODISEÑO**

Tras la implantación de la directiva relativa al ECODISEÑO se está mejorando considerablemente toda la gama de productos referentes al sector de la restauración y hostelería. La necesidad de reducir el consumo energético para no agotar los recursos de nuestro planeta, nos ha llevado a realizar mejoras sustanciales en el diseño de nuestros muebles para rebajar dicho gasto.

Así, se están aumentando los espesores del aislamiento, se utilizan compresores más eficientes, ventiladores electrónicos, controladores del proceso mejorados, con el fin de alargar los periodos de parada del motor y de reducir los de marcha, en el ciclo de refrigeración, la iluminación es por led en todos los casos, con lo que se está consiguiendo un ahorro energético importante.

También se han rediseñado estructuralmente todos los modelos con el fin de implantar un sistema monoblock, que permita separar toda la parte con RAEE, con gases y fluidos, de manera sencilla, del resto del mueble, con el fin de facilitar en gran manera el futuro reciclado del aparato.



# SUMARIO

# RESA PRESENTACIÓN

Pág 3

# QUESOS

Pág 132

# ASTELERIA

Pág 56, Pág 120

Mesas Serie Snack

Pág 12

02

Mesas Serie 700

Pág 30

03

Mesas Serie 800

Pág 56

04

**Enfriadores** 

Pág 76

**Armarios** Snack

Pág 84

**Armarios** Gastronorm

Pág 102

# ENSALADA

Pág 44

# MEDIOAMBIENTE

**COMPROMISO** 

Pág 6



# ESCAR-CHADOR

Pág 82

# GENERAL

Pág 12, Pág 30, Pág 56, Pág 84, Pág 102

# CARNE PESCADO Pág 101, Pág 119

# DMIRLUINIO

Pág 126

07

Armarios Pastelería 600x400 Pág 120 08

A. Secadero Embutidos

Pág 126

09

A. Secadero Quesos

Pág 132

10

A. Maduración en Seco Carne

Pág 138

11

Abatidor Congelador Rápido

Pág 144

12

M. Cafetera M. Estante

Pág 150

PIZZA

Pág 66

BOTELLERO

Pág 78

CONDICIONES

**VENTA** 

Pág 2

**OPCIONIK** 

**REPUESTOS** 

Pág 158

info@oscarzarzosa.com | www.oscarzarzosa.com

Manteniendo la elegante y fina línea de sus productos refrigerados, Oscar Zarzosa ha renovado prácticamente toda la gama.

Con el fin de conseguir un producto redondo, además de diseño, calidad, fiabilidad o robustez se ha optimizado el respeto por el Medioambiente.

Así, se usan los gases refrigerantes más ecológicos y naturales como el R-290. Aislamiento prácticamente inocuo con valores de ODP=0 y GWP<1.

También contribuye a un menor consumo energético, con la utilización de compresores altamente eficientes, ventiladores electrónicos o iluminación por LED.

Por último y muy importante, con el EcoDiseño se está consiguiendo un producto altamente reciclable, un sistema monoblock extraíble, que alarga la vida útil de los modelos, por su fácil reparación y que a su vez disminuye mucho, el tamaño y peso del RAEE generado.

# 1

# Gama Muebles

#### **INDICE**

1.1 Mesas Serie Snack	12
1.2 Mesas Serie 700	30
1.3 Mesas Serie 800	56
1.4 Enfriadores	76
1.5 Armarios Snack	84
1.6 Armarios Gastronorm	102
1.7 Armarios Pastelería 600x400	120
18. Armarios Secadero de Embutidos y Similares	126
1.9 Armarios Secadero de Quesos	132
1.10 Armarios Maduración en Seco de Carne	138
1.11 Abatidor Congelador Rápido	144
1.12 Mueble para Cafetera y Mueble Estante	150





#### **BAJOMOSTRADOR**

- 🗸 Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
  - Puerta sobre el motor refrigerada
  - Máximo aprovechamiento del espacio
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - ✓ Fondo estándar 600mm
  - Frío positivo y negativo
  - ✓ Encimera con peto integrado de 100mm
    - Modelo con fregadera integrada
      - Modelo buffet
      - Posibilidad de grupo remoto
    - Cajones refrigerados en opción
    - Puertas cristal con iluminación led
  - ✓ Control temperatura digital y táctil
  - Sistema de control por WiFi en opción
    - Compresores altamente eficientes
      - Ventiladores electrónicos
      - Consumo energético reducido
        - ✓ Gas refrigerante R290

#### CONTRAMOSTRADOR

- Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
  - Puerta sobre el motor refrigerada
  - Máximo aprovechamiento del espacio
    - ✓ Fondo estándar 600mm
    - Frío positivo y negativo
  - ✓ Encimera con peto integrado de 100mm
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - Compartimento bodega para vinos
  - Opción cajón de posos integrado
    - Posibilidad de grupo remoto
  - Bloques de 2 o 3 cajones refrigerados
  - Puertas cristal con iluminación led
  - ✓ Control temperatura digital y táctil
  - Sistema de control por WiFi en opción
    - Compresores más eficientes
    - Ventiladores electrónicos
    - Consumo energético reducido
      - ✓ Gas refrigerante R290





## Serie Snack (serie 600)

# La mejor elección para el día a día

Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304, ideales para ir colocados en la parte inferior del mostrador y dar suministro a las necesidades de la barra. Además puede llevar fregadero incorporado o encimera con buffet, lo que amplía su versatilidad.





# **BAJOMOSTRADOR**

## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
- □ Encimera en punto redondo y con peto de 100 mm de altura.
- Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
  - Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad
     40 Kg/m³ en base agua, con ODP=0, no daña la capa de ozono.
    - Unidad condensadora extraíble y refrigerada por aire.
- Evaporación por tiro forzado y evaporador con protección anticorrosión.
  - Interior con esquinas redondeadas, equipado con estantes de acero plastificado, regulables en altura.
- Sistema monoblock en grupo frigorífico (compresor-condensador-evaporador)
  - Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, pantalla táctil y con opción WiFi.
    - Desescarche automático.
- Puertas con tirador integrado y burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
  - Ventiladores electrónicos y compresores de alta eficiencia.
    - Gas refrigerante R-290.





#### **ENCIMERAS TIPOS**

Estándar con peto de 100x2 mm Opcional, sin peto, etc. Sin encimera modelo (BM-F)

#### **ENCIMERAS**

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, la estándar con peto fino de 100 mm. También hay un modelo sin ella para facilitar su integración en una línea.

#### CONTROL

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

#### WiFi

Control y regulación a distancia de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



#### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### **AISLAMIENTO**

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

#### **AISI 304**

Exterior e interior, excepto trasera, en acero inox. de alta calidad. Las patas 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.

#### + ESPACIO

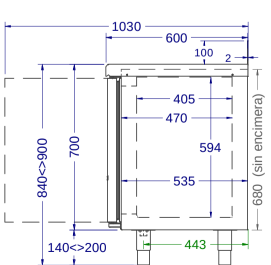
La puerta pequeña, situada sobre la unidad, está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud.

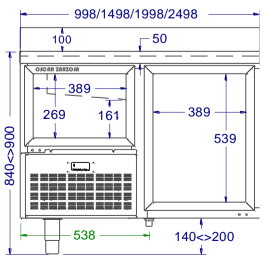
#### **MOTOR**

El grupo motor, de serie, viene en la izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

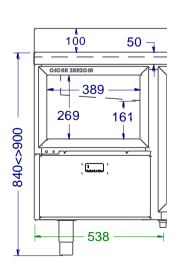
**BM-Distancia** 

#### **MEDIDAS GENERALES**





**BM-Estándar** 



Medidas en mm

#### BAJOMOSTRADOR CON FREGADERA

La encimera tiene un fregadero integrado, totalmente soldado y peto de 100 mm. Lleva escurridor de serie aunque se puede quitar opcionalmente. La cuba cuenta con sistema de aislamiento acústico y sumidero con sifón.

La posición estándar es a la izquierda, pero en opción, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha (el motor también iría a la dcha).



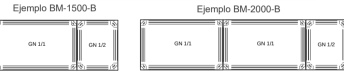


#### BAJOMOSTRADOR BUFFET

Encimera estándar con peto de100x2mm

La encimera tiene un hueco capaz de albergar en su interior cubetas gastronorm refrigeradas. Tiene una tapa de acero inox. con fijación en la posición abierta.

A continuación, se expone un ejemplo de capacidad de cubetas para los modelos BM-1500 y BM-2000.



Las cubetas no están incluidas en el precio

#### BAJOMOSTRADOR UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (grupo evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor se coloca a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.



Grupo motor incluido en el precio.



#### **OPCIONES**



#### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

#### **LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



#### TAMAÑO DE PUERTAS (REFRIGERACIÓN)



#### **OPCIONES**



#### **CAJONES**

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

#### GUÍAS

En acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg., permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.



#### **BLOQUES DE CAJONES**

Sustituir puerta grande BM por un bloque de 2 cajones (B2C)

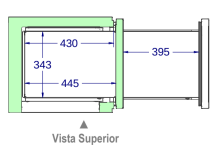


Sustituir puerta grande BM por un bloque de 3 cajones (B3C)

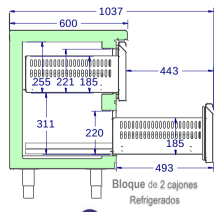


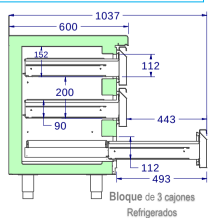
OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal





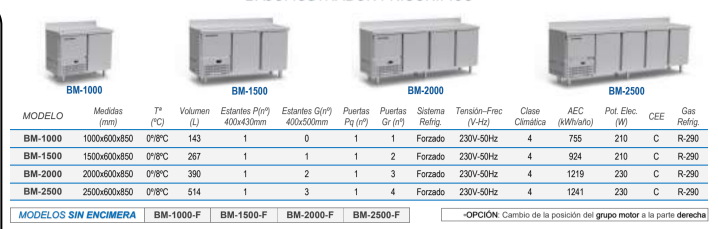
Medidas en mm







#### BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO



#### BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica incluida en el precio









	DIII 100	0.0		DINI-130	00-D		DIN 20	00 B			5 2	.000 B	
	MODELO	Medidas (mm)	Т <sup>а</sup> (°С)	Volumen (L)	Estantes P (n°) 400x430mm	Estantes G (nº) 400x500mm	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climát.*	Pot.Elec.* (W)	Gas Refrig.
	BM-1000-D	1000x600x8	350 0°/8°C	143	1	0	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	210	R-290
ĺ	BM-1500-D	1500x600x8	350 0°/8°C	267	1	1	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	210	R-290
ĺ	BM-2000-D	2000x600x8	350 0°/8°C	390	1	2	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	230	R-290
	BM-2500-D	2500x600x8	350 0°/8°C	514	1	3	1	4	Forzado	230V-50Hz	4	230	R-290
	MODELOS SIN E	NCIMERA	BM-1000-DF	BM-1500	)-DF BM-2000	)-DF BM-2500	-DF	∘OF	PCIÓN: Cam	ibio de la posición	del <b>grupo n</b>	notor a la parte	derecha

<sup>\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

#### BAJOMOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS







MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes P(n°) 400x430mm	Estantes G(n°) 400x500mm	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
BM-1000-H	1000x600x850	-20°/-15°C	133	1	0	1	1	Forzado	230V-50Hz *	4	2299	468	D	R-290
BM-1500-H	1500x600x850	-20°/-15°C	251	1	1	1	2	Forzado	230V-50Hz *	4	2753	468	D	R-290
BM-2000-H	2000x600x850	-20°/-15°C	370	1	2	1	3	Forzado	230V-50Hz*	4	3383	555	D	R-290
MODELOS SI	N ENCIMERA	BM-100	00-HF	BM-1500-HF	BM-2000	)-HF			• <b>OPCIÓN</b> : Ca	mbio de la ¡	oosición del <b>ç</b>	rupo motor	a la pai	te <b>derecha</b>

#### BAJOMOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica incluida en el precio







BM-1500-HD

BM-2000-HD

	MODELO	Medidas (mm)	Т <sup>а</sup> (°С)	Volumen (L)	Estantes P(nº) 400x430mm	Estantes G (nº) 400x500mm	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
	BM-1000-HD	1000x600x850	-20°/-15°C	133	1	0	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	468	R-290
	BM-1500-HD	1500x600x850	-20°/-15°C	251	1	1	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	468	R-290
	BM-2000-HD	2000x600x850	-20°/-15°C	370	1	2	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	555	R-290
[	MODELOS SIN EN	ICIMERA BI	M-1000-HDF	BM-1500-HD	F BM-2000	-HDF			∘ <b>OPCIÓN</b> : Ca	mbio de la posic	ión del <b>grupo</b>	motor a la pai	te <b>derecha</b>

MODELOS SIN ENCIMERA BM-1000-HDF BM-1500-HDF BM-2000-HDF



<sup>\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

#### BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO CON FREGADERA



•OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, también cambia la posición de la fregadera

#### BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO CON FREGADERA UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica incluida en el precio



•OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, también cambia la posición de la fregadera

\* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

#### BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO BUFFET

Cubetas NO incluidas en el precio.



BM-1500-B



MODELO	Medidas (mm)	T² (°C)	Volumen (L)	Estantes P(n°) 400x430mm	Estantes G(n°) 400x500mm	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
BM-1500-B	1500x600x850	0°/8°C	267-Vc*	1	1	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	205	R-290
BM-2000-B	2000x600x850	0°/8°C	390-Vc*	1	2	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	230	R-290

\*Vc: Volumen cubetas

□ OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, (también cambia la posición del buffet)

#### BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO BUFFET UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica incluida en el precio. Cubetas NO incluidas







	RIV	1-20	Uυ	-BL	

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes P(n°) 400x430mm	Estantes G(n°) 400x500mm	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
BM-1500-BD	1500x600x850	0°/8°C	267-Vc*	1	1	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	205	R-290
BM-2000-BD	2000x600x850	0°/8°C	390-Vc*	1	2	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	230	R-290

\*Vc: Volumen cubetas

•OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, también cambia la posición del buffet





# Serie Snack (serie 600)

# Aprovechando bien el espacio





Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304, con la anchura ideal para ampliar la zona de trasiego de camareros tras la barra. Su altura ofrece gran capacidad interior y permite colocar sobre él cafeteras y su menaje. Con la opción bodega se podrá disponer siempre de vino a la temperatura más adecuada para el consumo y con puerta de cristal es además un magnífico expositor.

# **CONTRAMO**STRADOR



#### **ENCIMERAS TIPOS**

Estándar con peto de 100x2 mm Opcional, sin peto, etc. Sin encimera modelo (CM-F)

#### **ENCIMERAS**

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, la estándar con peto fino de 100 mm. También hay un modelo sin ella para facilitar su integración en una línea.

#### CONTROL

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

#### WiFi

Control y regulación a distancia de la Ta, visor de gráficos de Ta registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

Encimera en mueble estándar con peto integrado de 100 mm



#### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### **AISLAMIENTO**

Poliuretano invectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 no daña la capa de ozono.

#### **AISI 304**

Exterior e interior, excepto trasera, en acero inox. de alta calidad. Las patas 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.

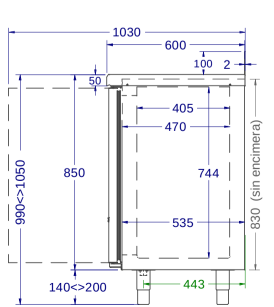
#### + ESPACIO

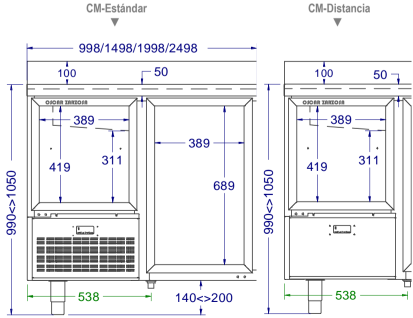
La puerta pequeña, situada sobre la unidad, está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud.

#### **MOTOR**

El grupo motor, de serie, viene en la izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

#### MEDIDAS GENERALES





Medidas en mm



#### CONTRAMOSTRADOR CON BODEGA PARA VINO

Encimera estándar con peto de100x2mm

Compartimento en una de las puertas laterales del mueble (puede ser grande o pequeña) que mantiene una temperatura adecuada para refrigerar vinos (igual o superior a la interior del mueble). Cuenta con un práctico porta botellas y sitio para dejar las botellas en uso.

Si además se elige la puerta acristalada con iluminación por led, se convierte en un bonito expositor de vinos.



#### CONTRAMOSTRADOR CON CAJÓN DE POSOS



Debido a su altura y a su ubicación en los bares y cafeterías, este mueble se utiliza mucho para colocar en su encimera la máquina de café.

La incorporación de un cajón para posos en el propio mueble facilita en gran medida la tarea de los camareros. Cuenta con taco de goma para golpeo y es cómodamente extraíble.

#### CONTRAMOSTRADOR UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (grupo evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.

Grupo motor incluido en el precio.





#### **OPCIONES**

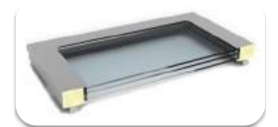


#### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

#### **LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



#### TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)



#### **OPCIONES**



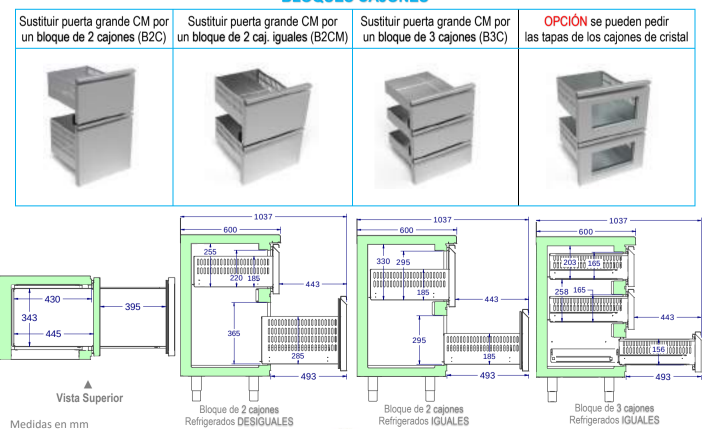
#### **CAJONES**

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

#### **GUÍAS**

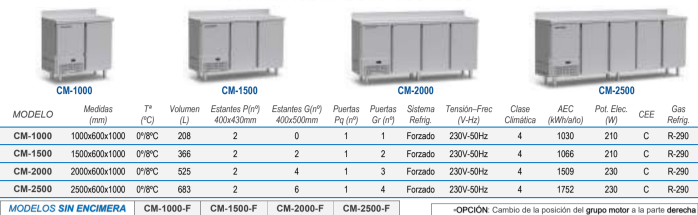
En acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg., permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

#### **BLOQUES CAJONES**



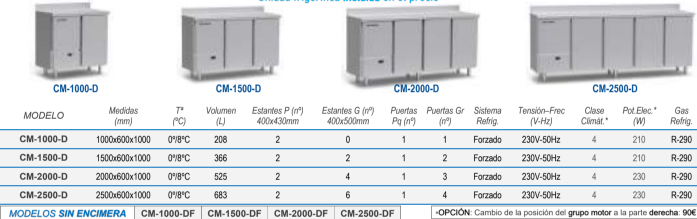
(Estándar)

#### CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO



#### CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica incluida en el precio



<sup>\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

#### CONTRAMOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS





MODELO

CM-1000-H

CM-1500-H

CM-2000-H

Medidas

(mm)

1000x600x1000

1500x600x1000

2000x600x1000

(°C)

-20°/-15°C

-20°/-15°C

-20°/-15°C

CM-1000-HF



CM-1500-H

Puertas

Pq (n°)

Puertas

2

3

Sistema

Refrig.

Forzado

Forzado

Forzado

230V-50Hz

Estantes G(nº)

400x500mm

0

2

4

CM-2000-HF

Volumen Estantes P(nº)

400x430mm

2

2

2

CM-1500-HF

(L)

197

351



			2000 11			
Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.	
230V-50Hz *	4	2698	468	Е	R-290	
230V-50Hz *	4	3158	468	D	R-290	
230V-50Hz*	4	3840	555	D	R-290	Ī

oPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha

#### CONTRAMOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA Unidad frigorífica incluida en el precio



**MODELOS SIN ENCIMERA** 





CM-1500-HD



CM	-200	0-HD

MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes P(nº) 400x430mm	Estantes G (nº) 400x500mm	Puertas Pq (n°)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
CM-1000-HD	1000x600x100	0 -20°/-15°C	197	2	0	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	468	R-290
CM-1500-HD	1500x600x100	0 -20°/-15°C	351	2	2	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	468	R-290
CM-2000-HD	2000x600x100	0 -20°/-15°C	516	2	4	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	555	R-290
MODELOS SIN EN	ICIMERA CI	M-1000-HDF	CM-1500-HI	OF CM-2000-	-HDF		□OPO	CIÓN: Cambio	de la posición d	el <b>grupo mot</b> o	or a la parte de	erecha: 90€

<sup>\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



#### CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO BODEGA PUERTA PEQUEÑA



MODELO

COMPARTIMENTO BODEGA\* EN PUERTA PEQUEÑA CIEGA CM

COMPARTIMENTO BODEGA\* EN PUERTA PEQUEÑA CRISTAL CM (LUZ LED)

ACCESORIO — PORTA BOTELLAS (BOTELLAS HORIZONTALES) PUERTA PEQUEÑA CM (25 UDS Ø Máx botella 90mm)

\* El compartimento BODEGA sólo puede tener una temperatura igual o superior a la Tº interior del compartimento refrigerado del mueble.

#### CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO BODEGA PUERTA PEQUEÑA (UNIDAD A DISTANCIA)

Jnidad frigorífica **incluida** en el precio



MODELO

COMPARTIMENTO BODEGA\* EN PUERTA PEQUEÑA CIEGA CM

COMPARTIMENTO BODEGA\* EN PUERTA PEQUEÑA CRISTAL CM (LUZ LED)

ACCESORIO — PORTA BOTELLAS (BOTELLAS HORIZONTALES) PUERTA PEQUEÑA CM (25 UDS Ø Máx botella 90mm)

\* El compartimento BODEGA sólo puede tener una temperatura igual o superior a la Tº interior del compartimento refrigerado del mueble.

#### CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO BODEGA PUERTA GRANDE



MODELO

COMPARTIMENTO BODEGA\* EN PUERTA GRANDE CIEGA CM

COMPARTIMENTO BODEGA\* EN PUERTA GRANDE CRISTAL CM (LUZ LED)

ACCESORIO — PORTA BOTELLAS (BOTELLAS HORIZONTALES) PUERTA GRANDE CM (35 UDS Ø Máx botella 90mm)

\* El compartimento BODEGA sólo puede tener una temperatura igual o superior a la Tº interior del compartimento refrigerado del mueble.

#### CONTRAMOSTRADOR FRIGORÍFICO CAJÓN DE POSOS (INSTALADO)



MODELO

CAJÓN DE POSOS CON TACO PARA GOLPEAR Y EXTRAIBLE, EN MÓDULO TÉCNICO CM INSTALADO







#### MESA GASTRONORM 1/1

- Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
  - Puerta sobre el motor refrigerada
    - Frío positivo y negativo
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - ✓ Equipamiento Gastronorm 1/1
  - Modelo con fregadera y modelo buffet
    - Posibilidad de grupo remoto
    - Cajones refrigerados GN en opción
  - ✓ Puertas cristal con iluminación LED
  - ✓ Control temperatura digital y táctil
  - ✓ Sistema de control por WiFi en opción
- Compresores v ventiladores de alta eficiencia
  - Consumo energético reducido
    - ✓ Gas refrigerante R290

#### MESA PARA ENSALADAS GN1/1

- Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
  - Puerta sobre el motor refrigerada
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - Encimera con dispensador de cubetas GN
    - Dispensador refrigerado con tapa
      - Posibilidad de grupo remoto
- Bloques de 2 o 3 cajones GN refrigerados, en opción
  - Puertas cristal con iluminación led
  - Control temperatura digital y táctil
  - Sistema de control por WiFi en opción
  - ✓ Compresores y ventiladores de alta eficiencia
    - ✓ Gas refrigerante R290

#### MESA PARA ENSALADAS GN1/1 CUBETAS ELEVADAS

- Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
  - Puerta sobre el motor refrigerada
- Interior con esquinas y aristas redondeadas
- ✓ Dispensador de cubetas GN sobre elevado
- Encimera con máximo espacio de trabajo
- Tapa aislada sobre dispensador refrigerado
  - Posibilidad de grupo remoto
- ✓ Bloques de 2 o 3 cajones GN refrigerados, en opción
  - Puertas cristal con iluminación led
  - Control temperatura digital y táctil
  - Sistema de control por WiFi en opción
  - ✓ Compresores y ventiladores de alta eficiencia
    - ✓ Gas refrigerante R290





## Gastronorm (serie 700)

# Imprescindible en la cocina profesional

Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304, con el estándar gastronorm, las guías interiores con sistema antivuelco, su robustez y fiabilidad son la herramienta perfecta para las cocinas profesionales. La gran variedad de configuraciones y las diferentes medidas aportan una buena solución, en los montajes más exigentes.





# MESA GASTRONORM 1/1





## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
  - Encimera en punto redondo y en opción peto integrado de 100 mm de altura.
- Patas de acero inox. AISI 304, regulables en altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³, en base agua, con ODP=0 que no daña la capa de ozono.
  - Unidad condensadora extraíble y refrigerada por aire.
  - Evaporación por tiro forzado y evaporador con protección anticorrosión.
  - Interior con esquinas y aristas redondeadas, equipa guías antivuelco en inox. para estantes GN1/1 (325x530mm) de acero plastificado, regulables en altura.
- Sistema monoblock en grupo frigorífico (compresorcondensador-evaporador), completamente extraíble.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, táctil y con WiFi en opción.
  - Desescarche automático.
- Puertas con tirador integrado y burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
  - Ventiladores electrónicos y compresores de alta eficiencia.
    - Gas refrigerante R-290.



#### **ENCIMERAS**

Estándar, sin peto en punto redondo Peto 100x20 mm, opcional Sin encimera (MG-F)

#### **ENCIMERAS**

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, la estándar sin peto y frente en punto redondo. Hay opciones, como el peto integrado de 100x20 mm. Hay un modelo sin ella para facilitar su integración en una línea.

#### CONTROL

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

#### WiFi

Control y regulación a distancia de la Ta, visor de gráficos de Ta registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



#### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### **AISLAMIENTO**

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 no daña la capa de ozono.

#### **AISI 304**

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

#### **INTERIOR**

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Preparado para parrillas o bandejas GN 1/1. Dispone de desagüe.

#### + ESPACIO

La puerta pequeña está refrigerada, ampliando así la capacidad interior, para la misma longitud total del mueble.

#### **GUÍAS**

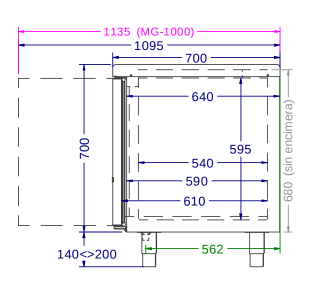
Guías de acero inox. AISI 304 con sistema antivuelco para extracción segura, regulables en altura cada 30 mm.

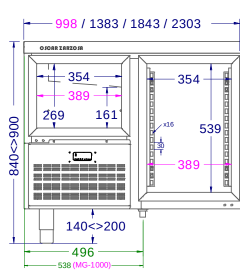
#### **MOTOR**

El grupo motor, de serie, viene en la izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

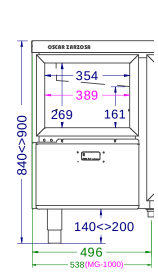
MG-Distancia

#### **MEDIDAS GENERALES**





MG-Estándar



\* Las cotas en color magenta son específicas del modelo MG-1000

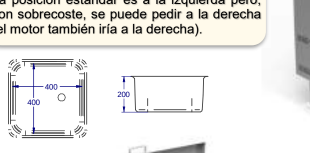


#### MESA GN1/1 CON FREGADERA

Encimera estándar con peto de100x20mm

La encimera tiene un fregadero integrado, totalmente soldado y peto de 100 mm. Lleva escurridor de serie aunque se puede quitar opcionalmente. La cuba cuenta con sistema de aislamiento acústico y sumidero con sifón.

La posición estándar es a la izquierda pero, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha (el motor también iría a la derecha).





#### MESA GN1/1 BUFFET

La encimera tiene un hueco capaz de albergar en su interior cubetas gastronorm refrigeradas. Tiene una tapa de acero inox. con fijación en la posición abierta. Las cubetas no están incluidas.

A continuación se expone un ejemplo de capacidad de cubetas para los modelos MG-1400-B y MG-1850-B.





Cubetas NO incluidas en el precio

#### MESA GASTRONORM 1/1 UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.





Encimera estándar

sin peto

#### **OPCIONES**

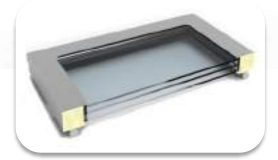


#### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

#### **ILUMINACIÓN LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



#### TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)





#### **CAJONES**

Realizados en acero inoxidable AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perfora-ciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

#### **GUÍAS**

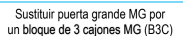
Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas maci-zas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg, permiten la extrac-ción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.



#### **BLOQUES CAJONES**

Sustituir puerta grande MG por un bloque de 2 cajones MG (B2C)

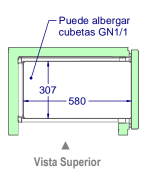




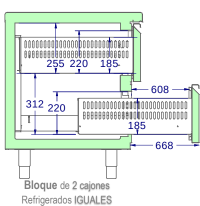


OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal

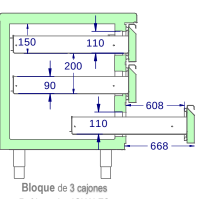




Medidas en mm

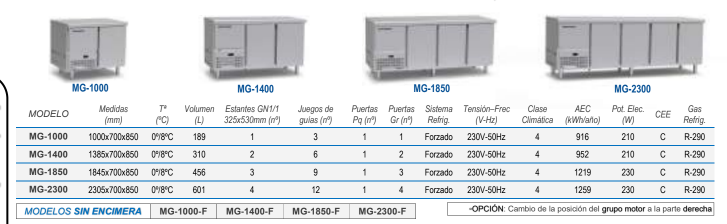






Refrigerados IGUALES

#### MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1



#### MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 UNIDAD A DISTANCIA



<sup>\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

#### MESA GASTRONORM 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS







	MODELO	Medidas (mm)	<i>Tª</i> (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (n°)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
	MG-1000-H	1000x700x850	-20°/-15°C	172	1	3	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	2365	435	Е	R-290
	MG-1400-H	1385x700x850	-20°/-15°C	295	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	2895	435	E	R-290
	MG-1850-H	1845x700x850	-20°/-15°C	437	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	3606	525	E	R-290
ĺ	MODELOS SII	N ENCIMERA	MG-100	00-HF	MG-1400-HF	MG-1850	-HF			∘ <b>OPCIÓN</b> : Can	nbio de la po	sición del <b>gr</b>	upo motor a	la parte	derecha

### MESA GN 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA







MG-1000-HD
------------

MG-1400-HD

MG-1850-HD

	MODELO	Medidas (mm)	T² (°C)		Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
	MG-1000-HD	1000x700x850	-20°/-15°C	172	1	3	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	435	R-290
	MG-1400-HD	1385x700x850	-20°/-15°C	295	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	435	R-290
	MG-1850-HD	1845x700x850	-20°/-15°C	437	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	525	R-290
Ē	MODEL OS SIN I	ENCIMERA MG-1	IOOO-HDE	MG-1400-H	DE MG-1850-H	DF			OPCIÓN: Cai	mbio de la posici	ón del <b>grupo</b>	motor a la par	te derecha

<sup>\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



#### MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 CON FREGADERA







MG-1400-C

MG-1850-C

1110 2000

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
MG-1400-C	1385x700x850	0°/8°C	231	2	6	0	2	Forzado	230V-50Hz	4	925	210	С	R-290
MG-1850-C	1845x700x850	0°/8°C	377	3	9	0	3	Forzado	230V-50Hz	4	1185	230	С	R-290
MG-2300-C	2305x700x850	0°/8°C	523	4	12	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	1205	230	С	R-290

OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, también cambia la posición de la fregadera

#### MESA REFRIGERADA GN 1/1 CON FREGADERA UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica incluida en el precio.







MG-1850-CD



MG-2300-CD

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (n°)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
MG-1400-C	1385x700x850	0°/8°C	231	2	6	0	2	Forzado	230V-50Hz	4	210	R-290
MG-1850-CI	1845x700x850	0°/8°C	377	3	9	0	3	Forzado	230V-50Hz	4	230	R-290
MG-2300-CI	2305x700x850	0°/8°C	523	4	12	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	230	R-290

∘OPCIÓN: Cambio de la posición del **grupo motor** a la parte **derecha**, también cambia la posición de la fregadera

\* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

#### MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 BUFFET

Cubetas NO incluidas en el precio



MG-1400-B



MG-1850-B

MODELO	Medidas (mm)	<i>T</i> ° (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
MG-1400-B	1385x700x850	0°/8°C	310-Vc	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	210	R-290
MG-1850-B	1845x700x850	0°/8°C	456-Vc	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	230	R-290

\*Vc: Volumen cubetas

•OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, (también cambia la posición del buffet)

#### MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 BUFFET UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica incluida en el precio. Cubetas NO incluidas



MG-1400-BD



MG-1850-BD

•OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha, también cambia la posición del buffet

MODELO	Medidas (mm)	<i>T</i> <sup>a</sup> (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
MG-1400-BD	1385x700x850	0°/8°C	310-Vc	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	210	R-290
MG-1850-BD	1845x700x850	0°/8°C	456-Vc	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	230	R-290

\*Vc: Volumen cubetas

\* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



Estándar, sin peto en punto redondo Peto 100x20 mm, opcional Sin encimera (SG-F)

#### **ENCIMERAS**

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, la estándar sin peto y frente en punto redondo. Hay opciones, como el frente en punto recto o el peto integrado de 100x20 mm. También hay un modelo sin ella para facilitar su integración en una línea con encimera común.

#### CONTROL

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

#### WiFi

Control y regulación a distancia de la Ta, visor de gráficos de Ta registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



#### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### **AISLAMIENTO**

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 no daña la capa de ozono.

#### **AISI 304**

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

#### **INTERIOR**

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Preparado para parrillas gastronorm. Desagüe.

#### **ALTURA ESPECIAL**

La altura de este modelo es la adecuada para que al colocar sobre él planchas, cocinas o parrillas su plano superior quede enrasado con el resto de mesas frías o de trabajo.

#### **GUÍAS**

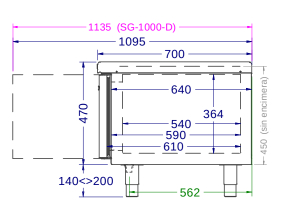
Guías de acero inox AISI 304 con sistema antivuelco para extracción segura, regulables en altura cada 30 mm.

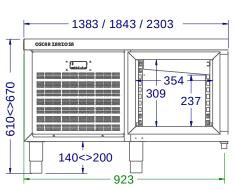
#### **MOTOR**

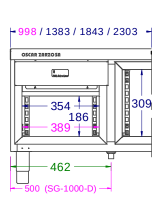
El grupo motor, de serie, viene en la izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

#### MEDIDAS GENERALES

SG-Estándar





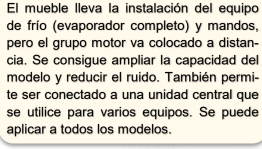


SG-Distancia

\* Las cotas en color magenta son específicas del modelo SG-1000-D



# MESA SNACK GN1/1 UNIDAD A DISTANCIA



Grupo motor incluido en el precio.



# MESA SNACK GASTRONORM 1/1

0°C / +5°C

#### MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1







		SG-1400	)		SG-1850							SG-2300				
	MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.		
ĺ	SG-1400	1385x700x620	0°/8°C	115	2	6	2	Forzado	Forzado 230V-50Hz		981	210	С	R-290		
ĺ	SG-1850	1845x700x620	0°/8°C	190	3	9	3	Forzado	230V-50Hz	4	1117	210	С	R-290		
ĺ	SG-2300	2305x700x620	0°/8°C	270	4	12	4	Forzado	230V-50Hz	4	1221	210	С	R-290		
1	MODELOS SIN ENCIMERA SG-140			SG-1400	00-F SG-1850-F SG-2300-F °OPCIÓN: Cal					IÓN: Cambio	mbio de la posición del <b>grupo motor</b> a la parte <b>derech</b> a					

#### MESA SNACK REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 UNIDAD A DISTANCIA Unidad frigorífica incluida en el precio









	-
G-1000-D	SG-140

MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Dist (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
SG-1000-D	1000x700x62	20 0°/8°C	115	2	6	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	210	R-290
SG-1400-D	1385x700x62	20 0°/8°C	190	3	9	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	210	R-290
SG-1850-D	1845x700x62	20 0°/8°C	270	4	12	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	210	R-290
**SG-2300-D	2305x700x62	20 0°/8°C	270	4	12	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	230	R-290
MODELOS SIN	ENCIMERA	SG-1000-DF	SG-14	100-DF SG-	1850-DF	SG-2300-D	F	∘OPCIÓN:	Cambio de la pos	ición del <b>grup</b>	o motor a la pa	rte <b>derecha</b>

<sup>\*\*</sup> SG-2300-D Tiene el mismo formato que el mueble con motor incluido.

Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa





#### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

#### **ILUMINACIÓN LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



#### TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)





#### **CAJONES**

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 1 o 2 cajones por puerta. En el hueco donde va el evaporador solo puede ir un cajón grande.

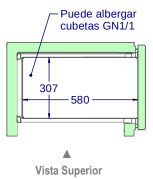
#### **GUÍAS**

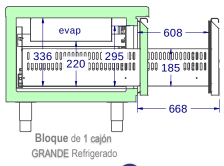
Son telescópicas, formadas por tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

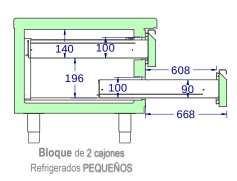


#### **BLOQUES CAJONES**











# Mesas buffet

# Gastronorm (serie 700)

# Todo al alcance de la mano

Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304, con el estándar gastronorm, disponen de un espacio para poder colocar cubetas GN refrigeradas y tener todos los ingredientes fácilmente accesibles. El interior cuenta con guías con sistema antivuelco. Muy robustos y fiables, son la herramienta perfecta para las cocinas profesionales. La gran variedad de configuraciones y las diferentes medidas aportan una buena solución, en los montajes más exigentes.



# MESA GN1/1 para ENSALADAS

# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
- Encimera en punto redondo diseñada para albergar cubetas gastronorm refrigeradas y a la vez disponer del máximo espacio de trabajo.
- Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
  - Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad
     40 Kg/m³, en base agua y con ODP=0, no daña la capa de ozono.
    - Unidad condensadora extraíble y refrigerada por aire.
  - Grupo frigorífico con sistema monoblock completamente extraíble.
- Evaporación por tiro forzado y evaporador con protección anticorrosión.
- Interior con esquinas y aristas redondeadas. Guías antivuelco en inox. para estantes GN1/1 (325x530mm) de acero plastificado, regulables en altura.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, táctil y con opción WiFi. Desescarche automático.
  - Puertas con tirador integrado y burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
- Tapa en acero inox. con fijación en la posición abierta, tiene aislamiento, además el TGL tiene cierre con burlete magnético.
  - Ventiladores electrónicos y compresores de alta eficiencia.
    - Gas refrigerante R-290.





De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, con el frente en punto redondo. Hay opción de pedir el frente en punto recto. También se ofrece terminación en granito para la zona de trabajo, éste va colocado sobre la encimera de chapa.

#### **HIGIENE**

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Desagüe para drenaje de líquidos del interior.

#### CONTROL

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

#### WiFi

Control y regulación a distancia de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



#### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### **AISLAMIENTO**

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

#### **TAPA SUPERIOR**

En acero inox. AISI 304 y tirador en la parte delantera, aislada, con el frente y la trasera en punto recto, pivotante sobre las bisagras posteriores y con fijación en la posición abierta.

#### **AISI 304**

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

#### + ESPACIO

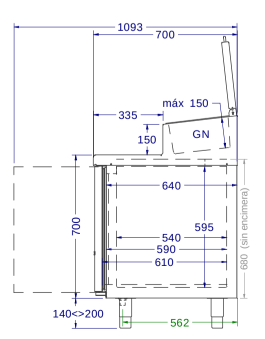
La puerta pequeña está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud exterior.

#### **MOTOR**

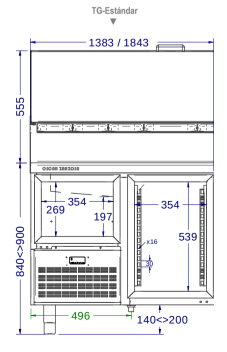
El grupo motor, de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

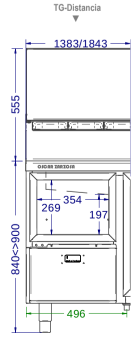
\*Importante: Los alimentos que se coloquen en el dispensador superior deben estar previamente refrigerados

# MEDIDAS GENERALES



Medidas en mm







# MESA GN1/1 PARA ENSALADAS UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.

Grupo motor incluido en el precio.



# EJEMPLO DE CAPACIDAD DE CUBETAS EN TG

A continuación, dos ejemplos de la capacidad del dispensador de cubetas en los modelos TG-1400 y TG-1850. Se trata de una vista superior y también se indica el tamaño de las cubetas por ejemplo GN1/1, GN1/3 etc. Las cubetas aquí indicadas se pueden sustituir por otras cubetas GN equivalentes. Las cubetas GN NO están incluidas.





# MESA GN1/1 PARA ENSALADAS

0°C / +5°C

#### MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 PARA ENSALADAS

Cubetas NO incluidas en el precio.





TG-1850

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	0	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
TG-1400	1385x700x(850+230)	0°/8°C	310+63	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	260	R-290
TG-1850	1845x700x(850+230)	0°/8°C	445+89	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	320	R-290

∘OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha

#### MESA REFRIGERADA GN 1/1 PARA ENSALADAS UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica incluida en el precio. Cubetas NO incluidas.





TG-1850-D

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
TG-1400-D	1385x700x(850+230)	0°/8°C	310+63	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	260	R-290
TG-1850-D	1845x700x(850+230)	0°/8°C	445+89	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	320	R-290

<sup>\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha



#### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

#### **ILUMINACIÓN LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



# TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)







#### **CAJONES**

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

#### **GUÍAS**

Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.



#### **BLOQUES CAJONES**

Sustituir puerta grande TG por un bloque de 2 cajones TG (B2C)



Sustituir puerta grande TG por un bloque de 3 cajones TG (B3C)

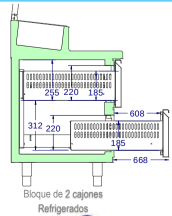


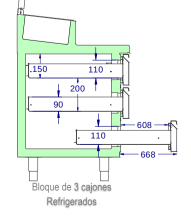
**OPCIÓN** se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal





Medidas en mm





De acero inox. AISI 304. Máximo aprovechamiento del espacio de trabajo, con el frente en punto redondo. Hay opción de pedir el frente en punto recto. También se ofrece terminación en granito para la zona de trabajo, éste va colocado sobre la encimera de chapa.

#### **TAPA SUPERIOR**

En acero inox. AISI 304 y tirador en la parte delantera, aislada y con burlete magnético, con el frente y la trasera en punto recto, pivotante sobre las bisagras posteriores y con fijación en la posición abierta.

#### CONTROL

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



#### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### AISLAMIENTO

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

#### **AISI 304**

Interior completo y exterior menos trasera, en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

#### **HIGIENE**

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

#### + ESPACIO

La puerta pequeña está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud exterior.

#### **MOTOR**

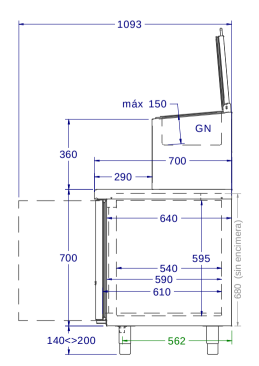
El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

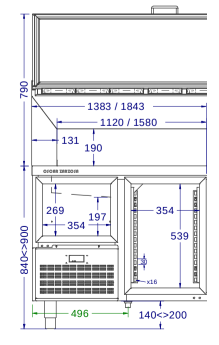
#### WiFi

Control y regulación a distancia de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

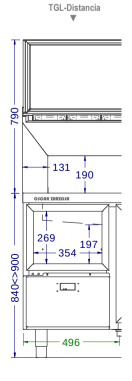
\*Importante: Los alimentos que se coloquen en el dispensador superior deben estar previamente refrigerados

#### MEDIDAS GENERALES





TGL-Estándar



Medidas en mm



Cierre trasero en opción

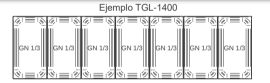
# MESA GN1/1 PARA ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS UNIDAD A DISTANCIA

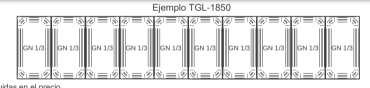
El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.



# EJEMPLO DE CAPACIDAD DE CUBETAS EN TGL

A continuación, dos <u>ejemplos</u> de la capacidad del dispensador de cubetas en los modelos TGL-1400 y TGL-1850. Se trata de una vista superior y también se indica el tamaño de las cubetas por ejemplo GN1/3 etc. Las cubetas aquí indicadas se pueden sustituir por otras cubetas gastronorm equivalentes. Las cubetas GN NO están incluidas.





# MESA GN1/1 para ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS

0°C/+5°C

#### MESA REFRIGERADA GASTRONORM 1/1 para ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS

Cubetas NO incluidas en el precio





MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
TGL-1400	1385x700x(850+440)	0°/8°C	310+63	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	290	R-290
TGL-1850	1845x700x(850+440)	0°/8°C	445+89	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	330	R-290

#### MESA REFRIG. GN 1/1 para ENSALADAS CUBETAS ELEVADAS UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frig. incluida en el precio. Cubetas NO incluidas





MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
TGL-1400-D	1385x700x(850+440)	0°/8°C	310+63	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	290	R-290
TGL-1850-D	1845x700x(850+440)	0°/8°C	445+89	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	330	R-290



#### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

#### **ILUMINACIÓN LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



### TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)







#### **CAJONES**

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

#### **GUÍAS**

Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.



#### **BLOQUES CAJONES**

Sustituir puerta grande TGL por un bloque de 2 cajones TGL (B2C)



Sustituir puerta grande TGL por un bloque de 3 cajones TGL (B3C)

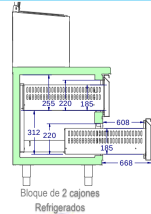


OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal

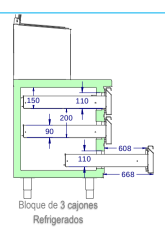




Medidas en mm







info@oscarzarzosa.com | www.oscarzarzosa.com

De acero inox. AISI 304. hay 3 tipos, una con dispensador de cubetas y espacio de trabajo, otra con el máximo hueco para las cubetas v una tercera sin dispensador. Tienen el frente en punto redondo, hay opción de pedir el frente en punto recto. El dispensador es para cubetas gastronorm.

#### **TAPA SUPERIOR**

En acero inox. AISI 304, aislada y tirador en la parte delantera, con el frente y la trasera en punto recto, pivotante sobre las bisagras posteriores y con fijación en la posición abierta.

#### CONTROL

Control electrónico de desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utiliza un modelo estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.



#### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### **AISLAMIENTO**

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

#### **AISI 304**

Interior completo y exterior menos trasera, en acero inox. de alta calidad. También son de acero inox. las guías verticales y horizontales, los herrajes etc.

#### **HIGIENE**

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Desagüe para drenaje de líquidos del interior.

#### **GUÍAS**

El interior dispone de guías de acero inox. con sistema antivuelco, regulables en altura cada 30 mm.

#### **MOTOR**

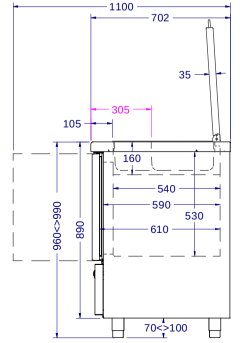
El grupo motor colocado en la parte inferior, permite que el espacio refrigerado quede más alto y de más fácil acceso.

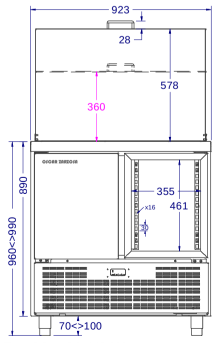
#### WiFi

Control a distancia de la Ta, visor de gráficos de Ta, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

\*Importante: Los alimentos que se coloquen en el dispensador superior deben estar previamente refrigerados

#### **MEDIDAS GENERALES**





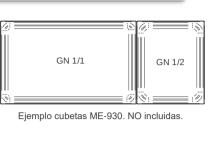
\* Las cotas en color magenta son específicas del modelo ME-930



# **ENSALADERO**

ME-930. Encimera repartida entre espacio para las cubetas y espacio para trabajo, es el más versátil. Las cubetas GN se pueden colocar tanto en el exterior como en el interior.







ME-930-G. Dando mayor importancia a la cantidad de cubetas en la parte superior, la encimera es utilizada por completo para el dispensador de éstas. Las cubetas GN se pueden colocar tanto en el exterior como en el interior.



ME-930-S. Encimera sin hueco para las cubetas y con máximo espacio para trabajo. El interior está preparado para parrillas o cubetas gastronorm.

Ejemplo cubetas ME-930-G. NO incluidas.

# **ENSALADERO**

**ENSALADERO** 



ME-930



ME-930-S



MODELO	Medidas (mm)	(°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530mm (n°)	J.Guias (nº)	Puertas (nº)	Sistema Refrig.	l ensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (Kwh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
ME-930	923x700x975	0°/8°C	225—Vc	2	6	2	Forzado	230V-50Hz	4	-	265	-	R-290
ME-930-S	923x700x975	0°/8°C	225	2	6	2	Forzado	230V-50Hz	4	902	265	С	R-290
ME-930-G	923x700x975	0°/8°C	225—Vc	2	6	2	Forzado	230V-50Hz	4	-	265	-	R-290
			Vc: Volum	en cubetas									

0°C / +5°C





## MESA PASTELERÍA 600x400

- Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
  - Puerta sobre el motor refrigerada
    - Frío positivo y negativo
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - ✓ Equipamiento Euronorm 600x400
  - Modelo con fregadera y modelo buffet
    - Posibilidad de grupo remoto
    - Cajones refrigerados en opción
  - Puertas cristal con iluminación LED
  - Control temperatura digital y táctil
  - ✓ Sistema de control por WiFi en opción
- Compresores y ventiladores de alta eficiencia
  - Consumo energético reducido
    - ✓ Gas refrigerante R290

#### MESA PARA PIZZA 600x400

- 🗸 Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
  - ✓ Puerta sobre el motor refrigerada
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - Encimera con dispensador de cubetas GN
    - ✓ Dispensador refrigerado con tapa
- Opción cajón recoge migas sobre encimera
  - Posibilidad de grupo remoto
- ✓ Bloques de 2 o 3 cajones refrigerados, en opción
  - Puertas cristal con iluminación led
  - Control temperatura digital y táctil
  - ✓ Sistema de control por WiFi en opción
- ✓ Compresores y ventiladores de alta eficiencia
  - ✓ Gas refrigerante R290

### MESA PARA PIZZA 600x400 CUBETAS ELEVADAS

- ✓ Bonito diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
  - Puerta sobre el motor refrigerada
- Interior con esquinas y aristas redondeadas
- ✓ Dispensador de cubetas GN sobre elevado
- Encimera con máximo espacio de trabajo
- Tapa aislada sobre dispensador refrigerado
  - Posibilidad de grupo remoto
- Bloques de 2 o 3 cajones refrigerados, en opción
  - Puertas cristal con iluminación led
  - Control temperatura digital y táctil
  - ✓ Sistema de control por WiFi en opción
  - Compresores y ventiladores más eficientes
    - ✓ Gas refrigerante R290





# Pastelería (serie 800)

# Máximo espacio, trabajo más cómodo

Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304, con el estándar euronorm 60x40, las guías con sistema antivuelco para parrillas, su robustez y fiabilidad son la herramienta perfecta para los espacios profesionales. La gran superficie de trabajo aporta un plus de comodidad a la hora de realizar diferentes elaboraciones. Hay gran variedad de configuraciones.





# MESA PASTELERIA 600x400

# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
- Encimera en punto redondo y en opción peto integrado de 100 mm de altura.
  - 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 extraíble y refrigerada por aire.
- Sistema monoblock en grupo frigorífico (compresor-condensador-evaporador), completamente extraíble.
- Sistema de evaporación por tiro forzado y evaporador con protección anticorrosión.
- Interior con esquinas y aristas redondeadas, equipa guías en acero inox. para estantes EN60x40 (600x400mm) de acero plastificado, regulables en altura.
  - Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, táctil y con opción WiFi.
    - Desescarche automático.
- Puertas con tirador integrado y burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
  - Ventiladores electrónicos y compresores de alta eficiencia.
    - Gas refrigerante R-290.





Estándar, sin peto en punto redondo Peto 100x20 mm, opcional Sin encimera (MP-F)

#### **ENCIMERAS**

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, la estándar sin peto y frente en punto redondo. Hay opciones, como el peto integrado de 100x20 mm. Hay un modelo sin ella para facilitar su integración en una línea.

#### **CONTROL**

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

#### WiFi

Control y regulación a distancia de la Ta, visor de gráficos de Ta registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



#### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### **AISLAMIENTO**

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 no daña la capa de ozono.

#### **AISI 304**

Exnterior e interior, excepto trasera, en acero inox. de alta calidad. Las patas son de acero inoxidable regulables en altura 140-200 mm.

#### **INTERIOR**

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Preparado parrillas o bandejas tipo pastelería EN60x40. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

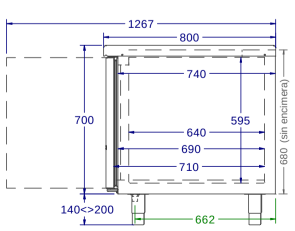
#### + ESPACIO

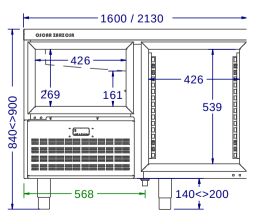
La puerta pequeña está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud exterior.

#### **GUÍAS**

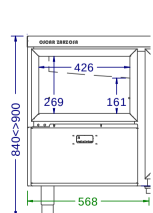
Guías de acero inox. AISI 304 con sistema en "L" para estantes de pastelería, regulables en altura cada 30 mm.

#### **MEDIDAS GENERALES**





MP-Estánda:



MP-Distancia



# MESA PASTELERÍA BUFFET

La encimera tiene un hueco capaz de albergar en su interior cubetas gastronorm refrigeradas. Tiene una tapa de acero inox. con fijación en la posición abierta. Las cubetas no están incluidas.

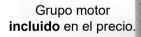
A continuación se expone un ejemplo de capacidad de cubetas para los modelos MP-1600-B y MP-2150-B.

Ejemplo cubetas MP-2150-B



# MESA PASTELERÍA UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.





# MESA PASTELERÍA CON COMPARTIMENTO NEUTRO



del mueble se puede realizar un compartimento neutro para dejar las bolas de masa reposando. Dispone de guías horizontales para colocar bandejas o cubetas tipo pastelería en medidas EN60x40 (600x400mm)

En la puerta derecha

\*Cubetas o bandejas NO incluidas





#### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

#### **ILUMINACIÓN LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



## TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)







#### **CAJONES**

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

#### **GUÍAS**

Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.



#### **BLOQUES CAJONES**

Sustituir puerta grande MP por un bloque de 2 cajones (B2C)

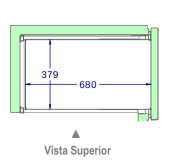


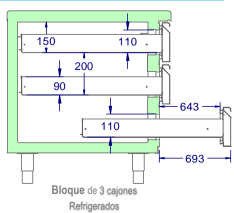
Sustituir puerta grande MP por un bloque de 3 cajones (B3C)



OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal







Medidas en milímetros (mm)



#### MESA REFRIGERADA PASTELERÍA 600x400





MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN40x60 400x600 mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
MP-1600	1600x800x850	0°/8°C	427	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	998	218	В	R-290
MP-2150	2130x800x850	0°/8°C	623	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	1148	265	В	R-290
MODELOS S	MODELOS SIN ENCIMERA MP-1600-F			MP-2	150-F		•		∘OPCIÓN: C	ambio de la	posición del <b>c</b>	rupo motor	a la part	e derecha

#### MESA REFRIGERADA PASTELERÍA 600x400 UNIDAD A DISTANCIA





MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN40x60 400x600 mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
MP-1600-D	1600x800x850	0°/8°C	427	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	218	R-290
MP-2150-D	2130x800x850	0°/8°C	623	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	265	R-290

MODELOS SIN ENCIMERA MP-1600-DF MP-2150-DF ∘OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha

#### MESA PASTELERÍA 600x400 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS





MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN40x60 400x600 mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
MP-1600-H	1600x800x850	-20°/-15°C	407	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz *	4	3438	410	E	R-290
MP-2150-H	2130x800x850	-20°/-15°C	598	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz*	4	3996	485	Е	R-290
MODELOS	ODELOS SIN ENCIMERA MP-1600-HF			MP-2150-	·HF				∘ <b>OPCIÓN</b> : Ca	ambio de la	posición del g	grupo motor	a la pai	te <b>derecha</b>

#### MESA PASTELERÍA 600x400 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA Unidad frigorífica incluida en el precio.





MP-2150-HD

	MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN40x60 400x600 mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
	MP-1600-HD	1600x800x850	-20°/-15°C	407	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	410	R-290
	MP-2150-HD	2130x800x850	-20°/-15°C	598	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	485	R-290
Ī	MODELOS SIN EN	CIMERA	MP-1600-HF		MP-2150-HF				OPCIÓN: Ca	mbio de la posici	ón del <b>grupo</b>	motor a la par	te <b>derecha</b>

<sup>\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



<sup>\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

#### MESA REFRIGERADA PASTELERÍA 600x400 BUFFET

Cubetas NO incluidas





MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes EN40x60 400x600 mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
MP-1600-B	1600x800x850	0°/8°C	427	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	218	R-290
MP-2150-B	2130x800x850	0°/8°C	623	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	265	R-290
MODELOS SIN	I ENCIMERA	MP-16	00-BF	MP-2150-BF				∘OPCIÓN:	Cambio de la pos	ición del grup	o motor a la pa	arte derecha

### MESA REFRIGERADA PASTELERÍA 600x400 BUFFET UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica incluida en el precio. Cubetas NO incluidas



MP-1600-BDF



MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN40x60 400x600 mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
MP-1600-BD	1600x800x850	0°/8°C	427	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	218	R-290
MP-2150-BD	2130x800x850	0°/8°C	623	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	265	R-290

«OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha \* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

COMPARTIMENTO NEUTRO PARA MESA REFRIGERADA PASTELERÍA 600x400 Cubetas-Bandejas NO incluidas en el precio.



MODELO Todos

MP-2150-BDF

COMPARTIMENTO NEUTRO EN PUERTA GRANDE LATERAL MP (sin cubetas)

#### ENCIMERA GRANITO PARA MESA REFRIGERADA PASTELERÍA 600x400



MODELO Todos

ENCIMERA DE GRANITO COLOCADA EN UN MODELO MP



MODELOS SIN ENCIMERA

# Mesas buffet

# Pizza (serie 800)

# Todo el espacio que necesitas

Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304, con el estándar euronorm 60x40, disponen de un espacio para poder colocar cubetas GN refrigeradas y tener todos los ingredientes fácilmente accesibles. El enorme espacio disponible en las encimeras de trabajo hace mucho más cómoda la elaboración de los diferentes productos. El interior cuenta con un sistema de guías horizontales. Robustos y fiables, son la herramienta perfecta para las cocinas profesionales.



# MESA para PIZZAS 600x400

# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
- Encimera en punto redondo diseñada para albergar cubetas gastronorm refrigeradas y a la vez disponer del máximo espacio de trabajo.
- 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 extraíble y refrigerada por aire.
- Evaporación por tiro forzado y evaporador con protección anticorrosión.
- Interior con esquinas y aristas redondeadas. Guías inox. horizontales para estantes EN60x40 (600x400mm) de acero plastificado, regulables en altura.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, táctil y con opción WiFi. Desescarche automático.
- Puertas con tirador integrado y burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
  - Tapa en acero inox. con fijación en la posición abierta, y con aislamiento, en modelos TPL tiene cierre con burlete magnético.
    - Ventiladores electrónicos y compresores de alta eficiencia.
      - Gas refrigerante R-290.







De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, con el frente en punto redondo. Hay opción de pedir el frente en punto recto. También se ofrece terminación en granito para la zona de trabajo, éste va colocado sobre la encimera de chapa.

#### **HIGIENE**

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Desagüe para drenaje de líquidos del interior.

#### CONTROL

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

#### WiFi

Control y regulación a distancia de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



#### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### **AISLAMIENTO**

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

#### **TAPA SUPERIOR**

En acero inox. AISI 304 y tirador en la parte delantera, aislada, con el frente y la trasera en punto recto, pivotante sobre las bisagras posteriores y con fijación en la posición abierta.

#### **AISI 304**

Interior y exterior, menos trasera, en acero inox. de alta calidad. Las patas son de acero inoxidable regulables en altura 140-200 mm.

#### + ESPACIO

La puerta pequeña está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud exterior.

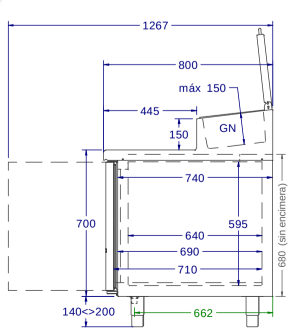
#### **MOTOR**

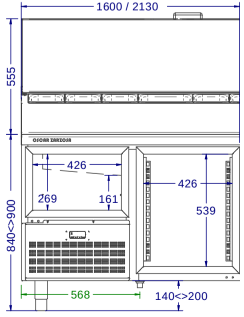
El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

TP-Distancia

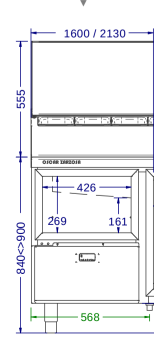
\*Importante: Los alimentos que se coloquen en el dispensador superior deben estar previamente refrigerados

#### **MEDIDAS GENERALES**





TP-Estándar



Medidas en mm

# MESA PARA PIZZAS 600x400 UNIDAD A DISTANCIA

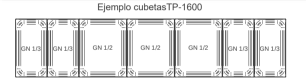
El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.

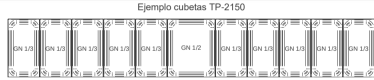
> Grupo motor incluido en el precio.



# EJEMPLO DE CAPACIDAD DE CUBETAS EN TP

A continuación, dos ejemplos de la capacidad del dispensador de cubetas en los modelos TPL-1600 y TPL-2150. Se trata de una vista superior y también se indica el tamaño de las cubetas por ejemplo GN1/3 etc. Las cubetas aquí indicadas se pueden sustituir por otras cubetas gastronorm equivalentes. Las cubetas GN NO están incluidas.





# MESA para PIZZAS 600x400

0°C / +5°C

#### MESA REFRIGERADA PARA PIZZAS 600x400

Cubetas NO incluidas en el precio





	Tª (°C)		Estantes EN60/40 600x400mm (n°)	0	,	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig
230)	0°/8°C	407+75	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	290	R-290

#### Medidas MODEL O 1600x800x(850+23 TP-1600 TP-2150 2130x800x(850+230) 0°/8°C 598+100 Forzado 230\/\_50Hz 330 R-290

#### MESA REFRIGERADA PARA PIZZAS 600x400 UNIDAD A DISTANCIA Unidad frigorífica <mark>incluida</mark> en el precio. Cubetas NO incluidas





0-D			

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN60/40 600x400mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
TP-1600-D	1600x800x(850+230)	0°/8°C	407+75	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	290	R-290
TP-2150-D	2130x800x(850+230)	0°/8°C	598+100	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	330	R-290



#### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

#### **ILUMINACIÓN LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



# TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)







MESA para PIZZAS 600x400 CAJONES

#### **CAJONES**

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

#### **GUÍAS**

Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.



#### **BLOQUES CAJONES**

Sustituir puerta grande TP por un bloque de 2 cajones (B2C)

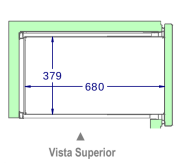


Sustituir puerta grande TP por un bloque de 3 cajones (B3C)

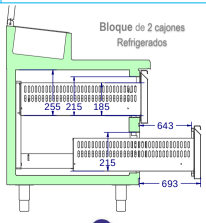


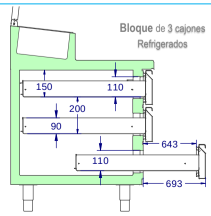
**OPCIÓN** se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal





Medidas en mm







De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, con el frente en punto redondo. Hay opción de pedir el frente en punto recto. También se ofrece terminación en granito para la zona de trabajo, éste va colocado sobre la encimera de chapa.

#### **HIGIENE**

Interior con aristas y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Desagüe para drenaje de líquidos del interior.

#### CONTROL

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

#### WiFi

Control y regulación a distancia de la Ta, visor de gráficos de Ta registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



#### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

#### **AISLAMIENTO**

Poliuretano invectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 no daña la capa de ozono.

TPL-Estándar

#### **TAPA SUPERIOR**

En acero inox. AISI 304 y tirador en la parte delantera, aislada y con burlete magnético fácilmente intercambiable, pivotante sobre las bisagras posteriores y con fijación en la posición abierta.

#### **AISI 304**

Interior completo y exterior excepto trasera, en acero inox. de alta calidad. Las patas son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

#### + ESPACIO

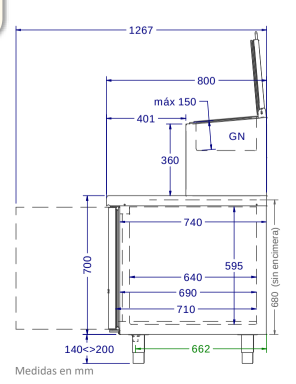
La puerta pequeña está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud exterior.

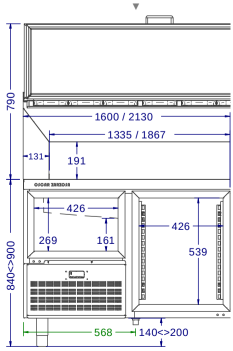
#### **MOTOR**

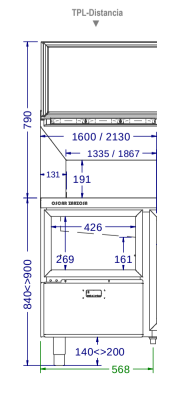
El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente, con sobrecoste, se puede pedir a la derecha.

\*Importante: Los alimentos que se coloquen en el dispensador superior deben estar previamente refrigerados

#### **MEDIDAS GENERALES**







### MESA PARA PIZZAS 600x400 CUBETAS ELEVADAS UNIDAD A DISTANCIA

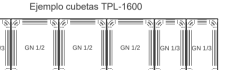
El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido en la zona del mueble. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.

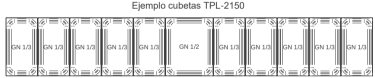
Grupo motor incluido en el precio.



### EJEMPLO DE CAPACIDAD DE CUBETAS EN TPL

A continuación, dos <u>ejemplos</u> de la capacidad del dispensador de cubetas en los modelos TPL-1600 y TPL-2150. Se trata de una vista superior y también se indica el tamaño de las cubetas por ejemplo GN1/3 etc. Las cubetas aquí indicadas se pueden sustituir por otras cubetas gastronorm equivalentes. Las cubetas GN NO están incluidas.





Cubetas NO incluidas en el precio

# MESA para PIZZAS 600x400 CUBETAS ELEVADAS

0°C / +5°C

### MESA REFRIGERADA PARA PIZZAS 600x400 CUBETAS ELEVADAS

Cubetas NO incluidas en el precio





TPL-2150

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN60/40 600x400mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
TPL-1600	1600x800x(850+440)	0°/8°C	407+75	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	290	R-290
TPL-2150	2130x800x(850+440)	0°/8°C	598+100	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	330	R-290

### MESA REFRIGERADA PARA PIZZAS 600x400 CUBETAS ELEVADAS UNIDAD A DISTANCIA Unidad frigorífica incluida en el precio. Cubetas NO incluidas





MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN60/40 600x400mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Pq (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Pot. Elec.* (W)	Gas Refrig.
TPL-1600-D	1600x800x(850+440)	0°/8°C	407+75	2	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	290	R-290
TPL-2150-D	2130x800x(850+440)	0°/8°C	598+100	3	9	1	3	Forzado	230V-50Hz	4	330	R-290

### **OPCIONES**



### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

### **ILUMINACIÓN LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



### TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)





### **OPCIONES**



MESA para PIZZAS 600x400 CUBETAS ELEVADAS CAJONES

### **CAJONES**

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables, Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

### **GUÍAS**

Telescópicas de tres piezas, en acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg, permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.



### **BLOQUES CAJONES**

Sustituir puerta grande TPL por un bloque de 2 cajones (B2C)

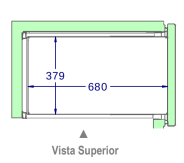


Sustituir puerta grande TPL por un bloque de 3 cajones (B3C)

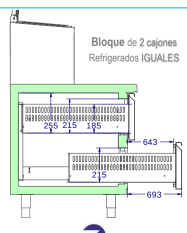


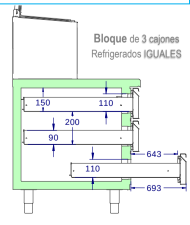
**OPCIÓN** se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal





Medidas en mm





1.4

# Enfriadores



### BOTELLERO FRIGORÍFICO

- Gran diseño, fino y elegante
- ✓ Todo inox. AISI304 excepto trasera
  - Robusto, Potente, Fiable ...
  - Ergonómico y más con cajones
  - Desagüe interior de limpieza
- ✓ Patas regulables en inox. AISI304
- Control temperatura digital y táctil
- Sistema de control por WiFi en opción
  - Consumo energético reducido
    - Gas refrigerante R290

### ESCARCHADOR DE COPAS

- Gran diseño, fino y elegante
- ✓ Todo inox. AISI304 excepto la trasera
- ✔ Gran capacidad y tamaño exterior reducido
  - Desagüe interior de limpieza
  - Patas regulables en acero inox.
  - Puertas cristal con iluminación led y resistencia antiempañamiento
    - Marcos calefactados en puertas
  - Control temperatura digital y táctil
  - Sistema de control por WiFi en opción
    - Consumo energético reducido



# Bottelleros

# Snack

# Ergonomía en el trabajo





Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304 salvo la trasera, con el mismo fondo que los bajo mostradores permite seguir la línea bajo la barra. Ofrece gran capacidad interior. Con la opción de cajones se duplica prácticamente la posibilidad de distribuir diferentes productos y se consigue un acceso mucho más cómodo a la zona inferior.

# **BOTELLERO FRIGORIFICO**

# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
  - Encimera en punto redondo.
- Patas de acero inox. AISI 304 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 extraíble y refrigerada por aire.
    - Sistema de evaporación estático.
- Interior con esquinas redondeadas, equipado con separadores de acero plastificado regulables en la posición horizontal.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, táctil y con opción de poner WiFi.
  - Desescarche automático.
  - Puertas con tirador integrado.
  - Ventiladores electrónicos y compresores de alta eficiencia.
    - Gas refrigerante R-290.





### **ENCIMERA**

Tiene el frente en punto redondo, pero se puede pedir en punto recto. El mueble se puede pedir sin encimera para poder ser integrado en una línea, o encimera común. Se suministra con puertas.

### UNIDAD REMOTA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador y mandos), pero el grupo motor, incluido en el precio, va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido. También permite ser conectado a una unidad central para varios equipos.

### CONTROL

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

### WiFi

Control y regulación a distancia de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



### **GASES R**

Se está utilizando el gas R-290 que es un hidrocarburo natural, con un impacto ecológico prácticamente nulo, ODP=0. No contiene componentes halogenados.

### **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.

### **AISI 304**

Interior completo y exterior excepto trasera, están fabricados en acero inox. de alta calidad. Las patas son de acero inox. y regulables en altura de 140 a 200 mm.

### **HIGIENE**

Interior con cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior, en caso de rotura de una botella o para limpieza.

### + ESPACIO

Encima del motor hay espacio refrigerado, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud.

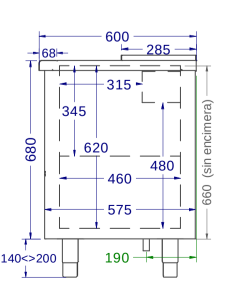
### **MOTOR**

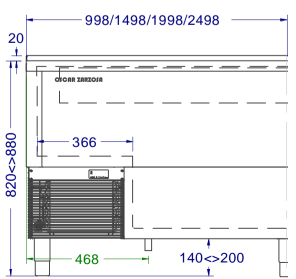
El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente se puede pedir a la derecha.

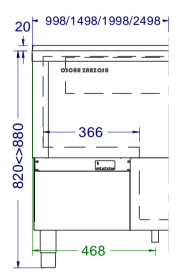
**B-Distancia** 

### **MEDIDAS GENERALES**

**B-Estándar** 







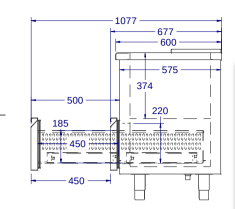
Medidas en mm



# **BOTELLERO FRIGORIFICO CAJONES**

### **OPCIONES**





### **CAJONES**

Realizados en acero inox AISI 304 con tirador integrado. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables. Se incorpora un nuevo fondo en la parte superior, sobre los cajones.

### **GUÍAS**

En acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg., permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

### **CAJONES**



Hay que poner toda la parte inferior completa

# **BOTELLERO**

0°C / +8°C

### **BOTELLERO FRIGORÍFICO**

100	1	E	pri					235		4	_
B	-1000		B-1500			B-2000			F	B-2500	
MODELO	Medidas (mm)	T <sup>a</sup> (°C)	Volumen (L)	Separadores (nº)	Puertas (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
B-1000	1000x600x850	0°/8°C	200	2	2	Estático	230V-50Hz	4	280	205	R-290
B-1500	1500x600x850	0°/8°C	327	3	3	Estático	230V-50Hz	4	280	205	R-290
B-2000	2000x600x850	0°/8°C	458	4	4	Estático	230V-50Hz	4	380	230	R-290
B-2500	2500x600x850	0°/8°C	605	5	5	Estático	230V-50Hz	4	380	230	R-290
	IN ENCIMERA*	B-1000-F	B-1500-F	B-2000-F	B-2500-F		∘ <b>OPCIÓN</b> : Can	nbio de la posi	ición del <b>grup</b> o	o motor a la pa	rte derecha

<sup>\*</sup> Modelos sin encimera se suministran con puertas

### **BOTELLERO FRIGORÍFICO** UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica y mandos incluidos en el precio



<sup>\*</sup> Modelos sin encimera se suministran con puertas

<sup>\*\*</sup> Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



# Escarchador

## Snack

# Compacto, potente y muy elegante









Mueble frigorífico de elegante diseño fabricado en acero inox. AISI 304. Con formas sencillas y reducido tamaño exterior, ofrece gran capacidad interior. La opción con puerta de cristal lo convierte en un magnifico expositor que invita al cliente a pedir una bebida refrescante.

# **ESCARCHADOR** DE COPAS

### **GASES**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.

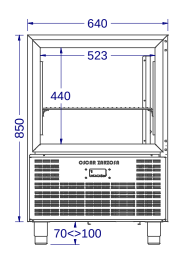
### **AISLAMIENTO**

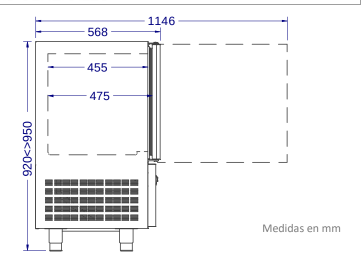
Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 no daña la capa de ozono.

# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
- Patas de acero inox. AISI 304 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 extraíble y refrigerada por aire.
- Sistema de evaporación estático. Desescarche automático.
- Interior equipado con estantes plastificados regulables en altura.
  - Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, táctil y con opción WiFi.
- Puertas con tirador integrado, burlete magnético fácilmente intercambiable, marcos calefactados. Puerta de cristal con triple vidrio y resistencia antivaho, iluminación LED.
  - Ventilador electrónico y compresor de alta eficiencia.
    - Gas refrigerante R-290.

### MEDIDAS GENERALES





# **ESCARCHADOR** DE COPAS

-18°C / -20°C

### **ESCARCHADOR DE COPAS**





MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº) 400x500mm	Puertas (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
EC-95	640x565x930	-18º/-20°C	110	2	1	Estático	230V-50Hz	4	180	230	R-290
EC-95-V	640x565x930	-18º/-20°C	110	2	1	Estático	230V-50Hz	4	180	230	R-290



1.5 Armarios Snack Catálogo General 2023 info@oscarzarzosa.com | www.oscarzarzosa.com



### ARMARIO GRUPO ARRIBA

- Gran diseño, fino y elegante Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
    - Frío positivo y negativo
    - Puertas con cerradura
- Sistema de retorno automático en puertas
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - ✓ Modelos S-400 y S-800 con fondo 600mm
    - ✓ Iluminación LED al abrir las puertas
  - Compartimento congelados y/o pescado
    - Modelo específico para pescado
      - Desagüe interior
- ✔ Grupo fácilmente intercambiable. Monoblock
  - Puertas cristal con iluminación LED
  - Control temperatura digital y táctil
  - Sistema de control por WiFi en opción
- Compresores y ventiladores de alta eficiencia
  - Consumo energético reducido
    - Gas refrigerante R290

### ARMARIO GRUPO ABAJO

- Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
    - Frío positivo y negativo
    - Puertas con cerradura
- Sistema de retorno automático en puertas
- Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - ✓ Iluminación LED al abrir las puertas
  - Compartimento congelados y/o pescado
    - Desagüe interior para limpieza
    - Grupo situado en la parte inferior
    - Puertas cristal con iluminación LED
  - Control temperatura digital y táctil Sistema de control por WiFi en opción
- Compresores y ventiladores de alta eficiencia
  - Consumo energético reducido
    - Gas refrigerante R290



# Armarios

# Snack

# El tamaño más equilibrado





Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad, con un tamaño intermedio y muy buen rendimiento lo que dota al conjunto de una excelente relación entre precio y prestaciones. Además de la versión estándar, hay una variante con fondo reducido (Serie 600) y otra con el motor abajo. Están equipados con motor y ventiladores más eficientes que aseguran un rendimiento superior y un consumo contenido que reduce el gasto energético. Pueden equipar monoblock.

# ARMARIO SNACK



# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior acabado finamente satinado e interior en 2B.
  - Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
  - Aislamiento de poliuretano ecológico, inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³, libre de halógenos, con índice ODP cero, por lo que 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.
  - Grupo refrigeración monoblock "FREEPACKCOOL" extraíble y fácilmente intercambiable.
- Interior con aristas y esquinas redondeadas, equipado con estantes de acero plastificado regulables en altura.
  - Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, táctil y opción WiFi.
    - 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 de alta eficiencia.
  - Gas refrigerante R-290.



### **AISI 304**

Interior completo y exterior menos trasera, en acero inox. de alta calidad. Los herrajes y las patas también son de acero inox. siendo éstas 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.

### **CONTROL**

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

### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico tiene ODP=0. No contiene componentes halogenados.



### **GRUPO FREEPACKCOOL**

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

### **FUNCIONALIDAD**

Tiradores integrados a lo largo de toda la vertical de la puerta. Las parrillas tienen regulación cada 2 cm y se pueden colocar cada 4 cm, hasta 25 parrillas por cada puerta grande. Se puede optar por puertas pequeñas (½) y compartimentos totalmente independientes para pescado o conservación de congelados.

### WiFi

Control y regulación a distancia de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

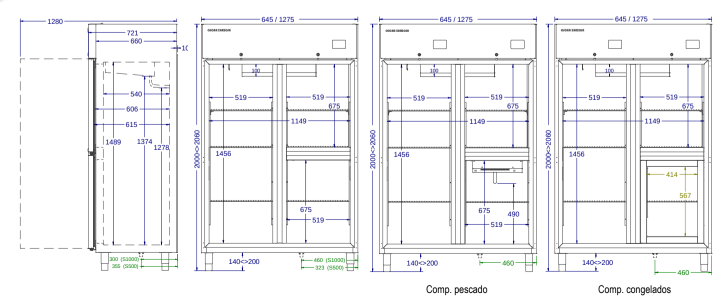
### **CERRADURAS**

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

### **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.

### **MEDIDAS GENERALES**



Medidas en mm



Catálogo General 2023

### ARMARIO (GR. ARRIBA) COMPARTIMENTO PESCADO

El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Se puede poner la temperatura más adecuada al producto que se vaya a refrigerar, por ejemplo pescado.

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble (½), o de una pequeña, un cuarto del mueble (¼).



### ARMARIO (GR.ARRIBA) COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS



El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Esta preparado para mantener en perfectas condiciones productos congelados

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble (½) (modelos MX), o de una pequeña, un cuarto del mueble (¼).

Dichos compartimentos tienen marcos calefactados para evitar que se peguen las puertas.



### ARMARIO SNACK REFRIGERADO S-500





S-500-1

0	50	Λ,	2
-	บบ	V-/	4

MODELO	Medidas (mm)	T° (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x510 mm	Puertas Gr (n°)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-500-1	645x730x2000	0°/5°C	430	3	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	934	270	D	R-290
S-500-2	645x730x2000	0°/5°C	430	3	0	2	Forzado	230V-50Hz	4	934	270	D	R-290

### ARMARIO SNACK REFRIGERADO S-1000







MODELO	Medidas (mm)	T° (°C)	Volumen (L)	Estantes G (nº) 564x510 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (n°)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-1000-2	1275x730x2000	0°/5°C	918	6	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	1047	245	С	R-290
S-1000-3	1275x730x2000	0°/5°C	918	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	1047	245	С	R-290
S 1000 4	1275,720,2000	00/500	010	6	٥	4	Eorzada	2201/ 5011-	1	1047	245	C	D 200

### ARMARIO SNACK CONSERVACIÓN DE CONGELADOS S-500-C



MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x510 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-500-C	645x730x2000	-20°/-15°C	415	3	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	2771	360	Е	R-290

### ARMARIO SNACK CONSERVACIÓN DE CONGELADOS S-1000-C



S-1000-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes G (nº) 564x510 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-1000-C	1275x730x2000	-20°/-15°C	900	6	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	3796	455	D	R-290

### ARMARIO SNACK COMPARTIMENTO PESCADO 1/2 S-1000-PX



S-1000-PX

_	MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x510 mm	Puertas Gr (n°)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
	S-1000-PX	1275x730x2000	0°/5°C -2°/+5°C	430+430	3+3	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	934 / 934	270 / 270	D/D	R-290

### ARMARIO SNACK COMPARTIMENTO PESCADO 1/4 S-1000-P





S-1		

3-1000-P4

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes P (n°) 495x510 mm	Cubetas (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-1000-P3	1275x730x2000	0°/5°C -2°/+5°C	730+190	4	2	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	1003 / 360	330 / 255	Е	R-290
S-1000-P4	1275x730x2000	0°/5°C -2°/+5°C	730+190	4	2	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	1003 / 360	330 / 255	Е	R-290

### ARMARIO SNACK COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/2 S-1000-MX



S-1000-MX

MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x510 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-1000-MX	1275x730x2000	0°/5°C -20°/-15°C	430+415	3+3	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	934 / 2771	270 / 360	D/E	R-290

### ARMARIO SNACK COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/4 S-1000-2T





S-1000-3-2T

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº) 495x510 mm	Estantes CG (nº) 390x540 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (n°)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)		AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-1000-3-2T	1275x730x2000	0°/5°C -20°/-15°C	730+130	4	2	1	2	Forzado + Estático	230V-50Hz	4	1003 / 385	330 / 230	D/-	R-290
S-1000-4-2T	1275x730x2000	0°/5°C -20°/-15°C	730+130	4	2	0	4	Forzado + Estático	230V-50Hz	4	1003 / 385	330 / 230	D/-	R-290

### **AISI 304**

Interior completo y exterior menos trasera, en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. requlables 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.

### CONTROL

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

### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico. No contiene componentes halogenados.



### FONDO 600 mm

Modelo creado para poder ser colocado en cocinas en las que no hay mucho espacio disponible. Con un fondo de tan sólo 600 mm es adecuado para continuar las líneas donde hay mesas tipo snack con ese fondo.

### **FUNCIONALIDAD**

Tiradores integrados a lo largo de toda la vertical de la puerta. Las parrillas tienen regulación cada 2 cm y se pueden colocar cada 4 cm, hasta 25 parrillas por cada puerta grande. Se puede optar por puertas pequeñas (1/2) y compartimentos totalmente independientes para pescado o conservación de congelados.

### WiFi

Control y regulación a distancia de la Ta, visor de gráficos de Ta registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

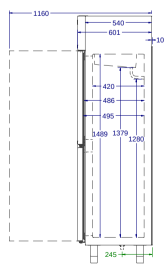
### **CERRADURAS**

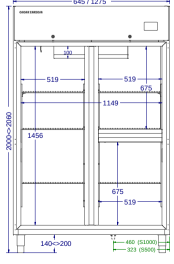
Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

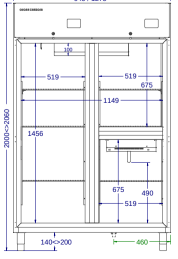
### **AISLAMIENTO**

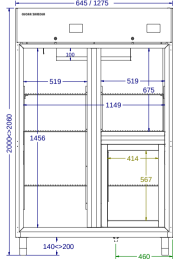
Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

### MEDIDAS GENERALES









Comp. pescado

Comp. congelados



### ARMARIO Serie 600 (GR.ARRIBA) COMPARTIMENTO PESCADO

El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Se puede poner la temperatura más adecuada al producto que se vaya a refrigerar, por ejemplo pescado.

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble, o de una pequeña, un cuarto del mueble.



## ARMARIO Serie 600 (GR.ARRIBA) COMP. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS



El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Esta preparado para mantener en perfectas condiciones productos congelados

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble (modelos MX), o de una pequeña (½), un cuarto del mueble.

Tienen marcos calefactados para evitar que se peguen las puertas.



### ARMARIO SNACK Serie 600 REFRIGERADO S-400





S-400-1

C 4	Λ	Λ	•
5-4	u	U	-7

MODELO	Medidas (mm)	T° (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x390 mm	Puertas Gr (n°)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-400-1	645x605x2000	0°/5°C	340	3	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	916	210	Е	R-290
S-400-2	645x605x2000	0°/5°C	340	3	0	2	Forzado	230V-50Hz	4	916	210	Е	R-290

### ARMARIO SNACK Serie 600 REFRIGERADO S-800







MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes G (n°) 564x390 mm	Puertas Gr (n°)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-800-2	1275x605x2000	0°/5°C	720	6	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	822	240	С	R-290
S-800-3	1275x605x2000	0°/5°C	720	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	822	240	С	R-290
S-800-4	1275x605x2000	0°/5°C	720	6	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	822	240	С	R-290

### ARMARIO SNACK Serie 600 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS S-400-C



MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x390 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-400-C	645x605x2000	-20°/-15°C	334	3	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	2552	390	Е	R-290

### ARMARIO SNACK Serie 600 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS S-800-C



S-800-C

MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes G (nº) 564x390 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-800-C	1275x605x2000	-20°/-15°C	701	6	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	2997	470	D	R-290

# ARMARIOS SNACK Serie 600

### ARMARIO SNACK Serie 600 COMPARTIMENTO PESCADO 1/2 S-800-PX



S-800-PX

_	MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x390 mm	Puertas Gr (n°)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
	S-800-PX	1275x605x2000	0°/5°C -2°/+5°C	340+340	3+3	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	916 / 916	210 / 210	E/E	R-290

### ARMARIO SNACK Serie 600 COMPARTIMENTO PESCADO 1/4 S-800-P





S	-×	ш	ш	н	н

3-000-P4

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x390 mm	Estantes PES(n°) 500x400 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-800-P3	1275x605x2000	0°/5°C -2°/+5°C	500+150	4	2	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	810 / 328	330 / 255	D/E	R-290
S-800-P4	1275x605x2000	0°/5°C -2°/+5°C	500+150	4	2	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	810 / 328	330 / 255	D/E	R-290

### ARMARIO SNACK Serie 600 COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/2 S-800-MX



S-800-MX

	MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x390 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
Ī	S-800-MX	1275x605x2000	0°/5°C -20°/-15°C	340+325	3+3	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	916 / 2552	210 / 390	E/E	R-290

### ARMARIO SNACK Serie 600 COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/4 S-800-2T





S-800-3-2T

S-800-4-2T

MODELO	Medidas (mm)	T² (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x390 mm	Estantes CG (n°) 390x420 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)		AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
S-800-3-2T	1275x605x2000	0°/5°C -20°/-15°C	500+110	3	2	1	2	Forzado + Estático	230V-50Hz	4	810 / 335	330 / 230	D/-	R-290
S-800-4-2T	1275x605x2000	0°/5°C -20°/-15°C	500+110	3	2	0	4	Forzado + Estático	230V-50Hz	4	810 / 335	330 / 230	D/-	R-290

### **AISI 304**

Interior completo y exterior menos trasera, 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.

### CONTROL

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

### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico tiene ODP=0. No contiene componentes halogenados.



### **ERGONOMÍA MEJORADA**

El grupo motor en la parte inferior del mueble permite elevar el espacio refrigerado, quedando la parte de abajo más fácilmente accesible, tanto para colocar productos como para sacarlos, reduciendo el esfuerzo del usuario y ganando en ergonomía.

### **FUNCIONALIDAD**

Tiradores integrados a lo largo de toda la vertical de la puerta. Las parrillas tienen regulación cada 2 cm v se pueden colocar cada 4 cm, hasta 25 parrillas por cada puerta grande. Se puede optar por puertas pequeñas (1/2) y compartimentos totalmente independientes para pescado o conservación de congelados.

### WiFi

Control y regulación a distancia de la Ta, visor de gráficos de Ta registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

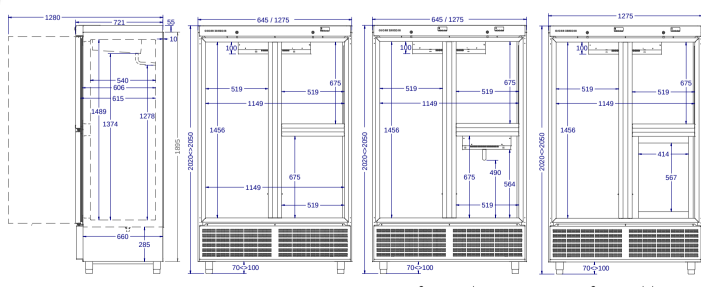
### **CERRADURAS**

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

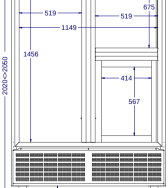
### **AISLAMIENTO**

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.

### **MEDIDAS GENERALES**



Comp. pescado



Comp. congelados



### ARMARIO (GR. ABAJO) COMPARTIMENTO PESCADO

El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Se puede poner la temperatura más adecuada al producto que se vaya a refrigerar, por ejemplo pescado.

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble, o de una pequeña, un cuarto del mueble.



### ARMARIO (GR.ABAJO) COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS



El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Esta preparado para mantener en perfectas condiciones productos congelados

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble (modelos MX), o de una puerta pequeña, un cuarto del mueble.

Tienen marcos calefactados para evitar que se peguen las puertas.



### ARMARIO SNACK (Gr. abajo) REFRIGERADO A-500





٨	_	n	Λ	1	П
н	-0	u	u	ы	ı

	v	v	

MODELO	Medidas (mm)	(°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x510 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
A-500-1	645x730x2020	0°/5°C	430	3	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	934	270	D	R-290
A-500-2	645x730x2020	0°/5°C	430	3	0	2	Forzado	230V-50Hz	4	934	270	D	R-290

### ARMARIO SNACK (Gr. abajo) REFRIGERADO A-1000







MODELO	Medidas (mm)	(°C)	Volumen (L)	Estantes G (n°) 564x510 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	l ension–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.	
A-1000-2	1275x730x2020	0°/5°C	918	6	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	1047	245	С	R-290	
A-1000-3	1275x730x2020	0°/5°C	918	6	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	1047	245	С	R-290	Ī
A-1000-4	1275x730x2020	0°/5°C	918	6	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	1047	245	С	R-290	Ī

### ARMARIO SNACK (Gr. abajo) CONSERVACIÓN DE CONGELADOS A-500-C



MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x510 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
A-500-C	645x730x2020	-20°/-15°C	415	3	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	2771	360	Е	R-290

### ARMARIO SNACK (Gr. abajo) CONSERVACIÓN DE CONGELADOS A-1000-C



A-1000-C

MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Estantes G (n°) 564x510 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
A-1000-C	1275x730x2020	-20°/-15°C	930	6	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	3796	455	D	R-290

# TIPOS-A grupo abajo

### ARMARIO SNACK (Gr. Abajo) COMPARTIMENTO PESCADO 1/2 A-1000-PX



	1	١	D		n	۸	Λ	-1	Λ
	١	/	Г	٦	U	V	U	- 1	А

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x510 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.	
A-1000-PX	1275x730x2020	0°/5°C -2°/+5°C	430+430	3+3	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	934 / 934	270 / 270	D/D	R-290	

### ARMARIO SNACK (Gr. Abajo) COMPARTIMENTO PESCADO 1/4 A-1000-P





\-1000-P3	
-----------	--

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x510 mm	Cubetas (n°)	Puertas Gr (n°)	r Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
A-1000-P3	1275x730x2020	0°/5°C -2°/+5°C	730+190	3	2	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	1003 / 360	330 / 255	Е	R-290
A-1000-P4	1275x730x2020	0°/5°C -2°/+5°C	730+190	3	2	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	1003 / 360	330 / 255	Е	R-290

### ARMARIO SNACK (Gr. Abajo) COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/2 A-1000-MX



### A-1000-MX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes P (nº) 495x510 mm	Puertas Gr (n°)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
A-1000-MX	1275x730x2020	0°/5°C -20°/-15°C	430+415	3+3	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	934 / 2771	270 / 390	D/E	R-290

### ARMARIO SNACK (Gr. Abajo) COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/4 A-1000-2T





### A-1000-3-2T

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº) 495x510 mm	Estantes CG (n°) 390x540 mm	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)		AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
A-1003-2T	1275x730x2020	0°/5°C -20°/-15°C	730+130	3	2	1	2	Forzado + Estático	230V-50Hz	4	1003 / 385	330 / 230	D/-	R-290
A-1004-2T	1275x730x2020	0°/5°C -20°/-15°C	730+130	3	2	0	4	Forzado + Estático	230V-50Hz	4	1003 / 385	330 / 230	D/-	R-290

### **OPCIONES**





### TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)





### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. En modelos con frío negativo incluyen de serie resistencia interior para evitar el empañamiento.

### **ILUMINACIÓN LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led blanco. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con mando a distancia para cambiarlos.



### **ESPECIAL**



### **PESCADO**

Modelo específico para la conservación del pescado fresco, colocado sobre las cajas de polipropileno que vienen de serie. El mueble está preparado para programar su temperatura entre -2°C y +5°C que es la más adecuada para mantener el pescado en perfectas condiciones.

### **CAPACIDAD**

El mueble está preparado para albergar cubetas de polipropileno, para pescado, en medida estandarizada 396x530x139 mm. Estas higiénicas cubetas tienen dos asas y pueden llevar tapa y escurridor. De serie se suministra con cinco cubetas con escurridor.



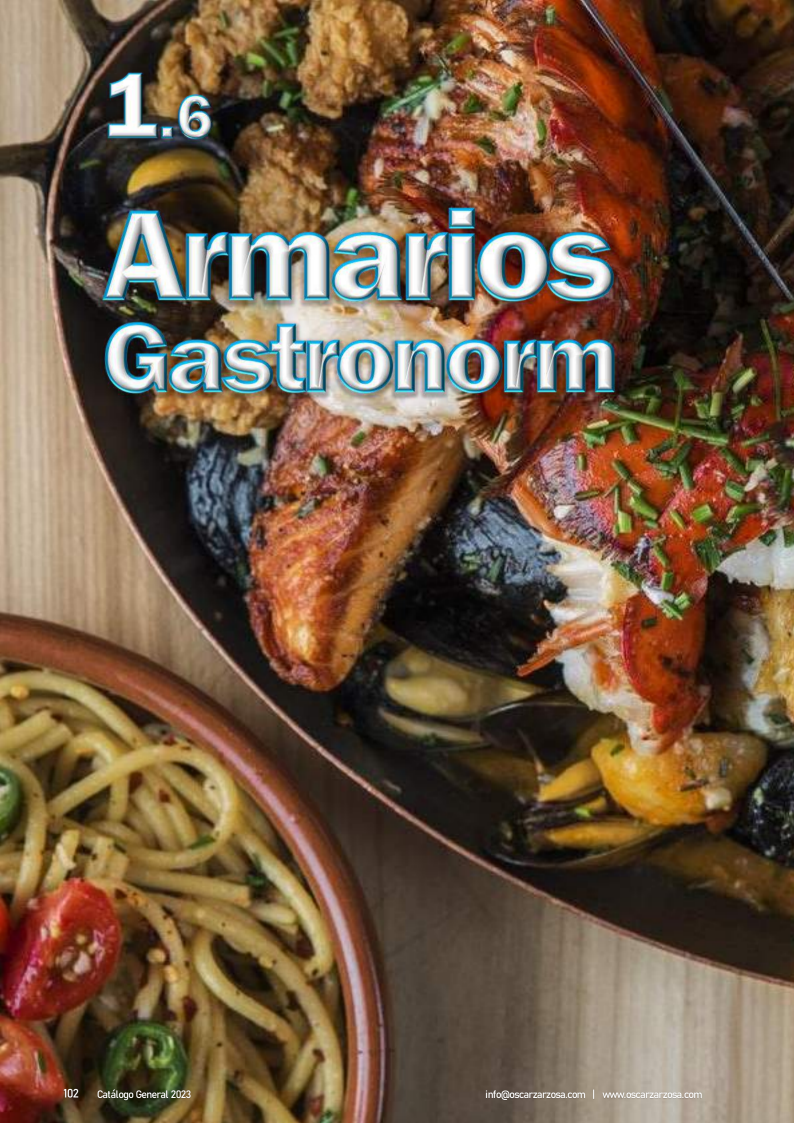


### ARMARIO FRIGORÍFICO CUBETAS DE PESCADO SP5

5 cubetas INCLUIDAS en el precio.

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Cubetas + Escurridor (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (n°)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec.	CEE	Gas Refrig.
S-P5	645x730x2000	-2°C/+5°C	430	5+5	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	956	270	Е	R-290







### ARMARIO GASTRONORM

- 🗸 Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
    - ✓ Frío positivo y negativo
    - Puertas con cerradura
- ✓ Sistema de retorno automático en puertas
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - Guías antivuelco regulables en altura
    - Modelos estrechos para GN 1/1
    - ✓ Modelos normales para GN2/1
  - ✓ Iluminación LED al abrir las puertas
  - Compartimento congelados y/o pescado
    - Modelo específico para pescado
- Modelo especial para helado. Frío estático
  - Desagüe interior para limpieza
- Grupo fácilmente intercambiable. Monoblock
  - Puertas cristal con iluminación LED
    - Control temperatura digital y táctil
  - ✓ Sistema de control por WiFi en opción
- Compresores y ventiladores de alta eficiencia
  - Consumo energético reducido
    - ✓ Gas refrigerante R290



# Armarios

# Gastronorm 2/1

# Formato profesional





Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad con sistema de guías antivuelco, regulables en altura cada 3 cm, preparado para bandejas gastronorm 2/1, utiliza el sistema compacto integral FREEPACKCOOL equipado con motor y ventiladores de alta eficiencia que aseguran un perfecto rendimiento y un consumo contenido que reduce el gasto energético.

# ARMARIOS GASTRONORM 2/1

# **ARMARIO GASTRONORM 2/1**





# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304,
   excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
  - Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³ en base agua, sin halógenos, con ODP=0 y GWP<1.</li>
- 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 GN2/1 de acero plastificado sobre guías de acero inox. con sistema antivuelco y regulables en altura.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital. Táctil y opción WiFi. Interruptor luminoso bipolar.
  - 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 de alta eficiencia.
- Grupo refrigeración "FREEPACKCOOL"
   monoblock extraíble y fácilmente intercambiable.
   Gas refrigerante R-290.



### **AISI 304**

Interior completo y exterior, excepto trasera, en acero inox. de alta calidad. Las patas 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.

### WiFi

Control y regulación a distancia de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico tiene ODP=0. No contiene componentes halogenados.



### **GRUPO FREEPACKCOOL**

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

### **FUNCIONALIDAD**

Dispone de parrillas o bandejas GN2/1 sobre guías de acero inox. AISI 304 con sistema antivuelco. Se pueden colocar cada 3 cm, hasta 45 parrillas por cada puerta grande. Se puede optar por puertas pequeñas (½) y compartimentos totalmente independientes para pescado o conservación de congelados.

### **CONTROL**

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

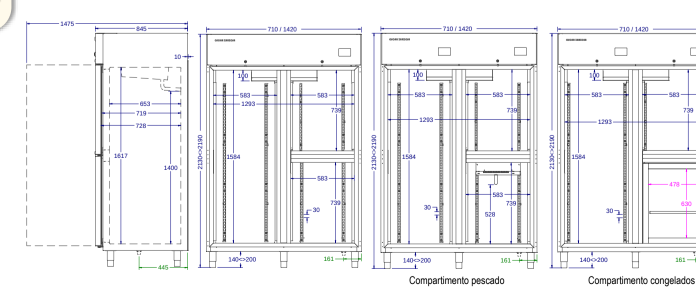
### **CERRADURAS**

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

### **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.

### MEDIDAS GENERALES



2

### ARMARIO GN2/1 COMPARTIMENTO PESCADO

El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Se puede poner la temperatura más adecuada al producto que se vaya a refrigerar, por ejemplo, pescado.

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande o de una pequeña (½) y mantienen el formato para parrillas o bandejas gastronorm 2/1 en su interior.



### ARMARIO GN2/1 COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS



El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Está preparado para mantener en perfectas condiciones productos congelados

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande o de una pequeña (½). Los modelos MX mantienen el formato para parrillas o bandejas gastronorm 2/1 en su interior. Tienen marcos calefactados para evitar que se peguen las puertas.



### ARMARIO GASTRONORM 2/1 REFRIGERADO AG-700





G-		

 MODELO	Medidas (mm)	(°C)	Volumen (L)	Estantes GN2/1 650x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	l ensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
AG-700-1	710x855x2130	0°/5°C	615	3	5	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	928	270	D	R-290
AG-700-2	710x855x2130	0°/5°C	615	3	5	0	2	Forzado	230V-50Hz	4	928	270	D	R-290

### ARMARIO GASTRONORM 2/1 REFRIGERADO AG-1450







MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN2/1 650x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
AG-1450-2	1420x855x2130	0°/5°C	1.365	6	10	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	1.210	400	С	R-290
AG-1450-3	1420x855x2130	0°/5°C	1.365	6	10	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	1.210	400	С	R-290
AG-1450-4	1420x855x2130	0°/5°C	1.365	6	10	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	1.210	400	С	R-290

### ARMARIO GASTRONORM 2/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS AG-700-C



AG-700-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN2/1 650x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
AG-700-C	710x855x2130	-20°/-15°C	600	3	5	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	3.281	390	D	R-290

### ARMARIO GASTRONORM 2/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS AG-1450-C



AG-1450-C

MODELO	Medidas (mm)	T° (°C)	Volumen (L)	Estantes GN2/1 650x530mm (n°)	Juegos de guías (nº)				Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
AG-1450-C	1420x855x2130	-20°/-15°C	1.335	6	10	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	4.947	548	D	R-290

# ARMARIOS GASTRONORM

### ARMARIO GASTRONORM 2/1 COMPARTIMENTO PESCADO AG-700-PX



_	MODELO	Medidas (mm)	(°C)	Volumen [1+2] (L)	Estantes GN2/1 650x530mm (n°)	0			Refrig.	(V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.	
	AG-700-PX	710x855x2130	0°/5°C y -2°/5°C	270 + 270	2+2	5	0	2	Forzado	230V-50Hz	4	590 / 590	270 / 270	R-290	

### ARMARIO GASTRONORM 2/1 COMPARTIMENTO PESCADO AG-1450-P/PX







Medidas Volumen Estantes GN2/1 Juegos de Puertas Puertas Sistema Tensión–Frec Clase AEC Pot. Elec. Gas MODELO Pq (n°) Climática (kWh/año) Refrig. (mm) (°C) [1+2] (L) 650x530mm (n°) guías (n°) Gr (n°) Refrig. (V-Hz) AG-1450-P3 1420x855x2130 0°/5°C y -2°/5°C 1010 + 270 230V-50Hz \* 1151 / 590 R-290 AG-1450-P4 1420x855x2130 0°/5°C y -2°/5°C 4 230V-50Hz \* 1151 / 590 468 R-290 AG-1450-PX D/D R-290 1420x855x2130 0°/5°C y -2°/5°C 615 + 615 10 270 / 270 230V-50Hz\* 928 / 928 Forzado

### ARMARIO GN 2/1 COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS AG-700-MX



MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen [1+2] (L)		Juegos de guías (nº)					Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
AG-700-MX	710v855v2130	0°/5°C v -20°/-15°C	270 + 260	2+2	5	0	2	Forzado	230\/_50Hz	4	590 / 1725	255 / 245	R-290

### ARMARIO GN 2/1 COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS AG-1450-2T/MX







MODELO	Medidas (mm)	T² (°C)	Volumen [1+2] (L)	Estantes GN2/1 650x530mm		Juegos de guías (nº)			Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)		AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
AG-1450-3-2T	1420x855x2130	0°/5°C y -20°/-15°C	1010 / 260	4	2	5	1	2	Forz/Est	230V-50Hz	4	1151/-	575/260	D/-	R-290
AG-1450-4-2T	1420x855x2130	0°/5°C y -20°/-15°C	1010 / 260	4	2	5	0	4	Forz/Est	230V-50Hz	4	1151/-	575/260	D/-	R-290
AG-1450-MX	1420x855x2130	0°/5°C y -20°/-15°C	615 / 600	3 + 3	0	10	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	928/3281	270/390	D/D	R-290

### **OPCIONES**





### TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)

	pequeña AG por eña AG cristal	Sustituir puerta grande AG por puerta grande AG cristal
ODGIONEG	Iluminación LED	RGB multicolor con mando a distancia.
OPCIONES:	DOBLE sister	na LED para una mayor iluminación.



### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. En modelos con frío negativo incluyen de serie resistencia interior para evitar el empañamiento.

### **ILUMINACIÓN LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led blanco. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con mando a distancia para cambiarlos.



### **ESPECIAL**



### **ESTÁTICO**

Modelo con frío estático sin corrientes de aire en el interior, para una conservación perfecta del helado. El evaporador en forma de tubería especial dentro de las paredes, envuelve el interior desde el suelo hasta el techo para conseguir un reparto equilibrado del frío.

### **CAPACIDAD**

El mueble esta preparado para albergar hasta cinco cubetas de helado, en medida estándar 360x165 mm, por cada balda. La capacidad puede variar según la altura de las cubetas, así entran por ejemplo, 35 cubetas de altura 180mm o 50 cubetas de altura 120mm.



### ARMARIO GASTRONORM 2/1 HELADOS AG-700-CH

Parrillas incluidas en el precio. Cubetas helado NO incluidas.



MODELO	Medidas	Tª	Volumen	Estantes	Juegos de	Puertas Gr	Puertas Pq	Sistema	Tensión–Frec	Clase	AEC	Pot. Elec.	Gas
	(mm)	(°C)	(L)	GN2/1 (n°)	guías (nº)	(nº)	(nº)	Refrig.	(V-Hz)	Climática	(kWh/año)	(W)	Refrig.
AG-700-CH	710x855x2130	-21º/-18ºC	660	9	9	1	0	Estático	230V-50Hz	4	3.267	573	R-290

# Armarios

# Gastronorm 1/1

# Espacios reducidos con estándar GN1/1

OSCUR TARROSA



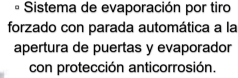
Muebles frigoríficos elegante diseño fabricados en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad, con sistema de guías antivuelco, regulables en altura cada 3 cm preparados para bandejas gastronorm 1/1. Ideales para colocar en huecos estrechos dada su reducida anchura, utilizan el sistema monoblock (en G-1000). Equipados con motores y ventiladores de eficiencia. que perfecto aseguran un rendimiento y un consumo contenido que reduce el gasto energético.



# **ARMARIO GASTRONORM 1/1**

# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 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 igual a cero que no daña la capa de ozono.
    - Unidad condensadora refrigerada por aire.



- Interior con esquinas redondeadas, equipado con estantes GN1/1
   y GN2/1 de acero plastificado sobre guías de acero inox. con sistema antivuelco y regulables en altura.
- Panel de mandos frontal, con controlador electrónico digital, táctil y opción WiFi.
  - 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 de alta eficiencia.
  - Grupo refrigerador completo (incluido evaporador) extraíble y fácilmente intercambiable, como monoblock en G-1000.
    - Gas refrigerante R-290.





### **AISI 304**

Interior completo y exterior excepto trasera, en acero inox. Patas de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

### **HIGIENE**

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

### **CERRADURAS**

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

### WiFi

Control y regulación remota de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico tiene ODP=0. No contiene componentes halogenados.



### **GRUPO FREEPACKCOOL**

Sistema monoblock "unidad frigorífica y grupo motor" en un monoblock totalmente extraíble, pudiendo ser intercambiado fácilmente. Esto simplifica enormemente las reparaciones y el futuro reciclado del modelo. En modelo G-1000.

### **FUNCIONALIDAD**

Dispone de parrillas o bandejas GN1/1 sobre guías de acero inox. AISI 304 con sistema antivuelco. Se pueden colocar cada 3 cm, hasta 45 parrillas por cada puerta grande. Se puede optar por puertas pequeñas (½) y compartimentos totalmente independientes para pescado o conservación de congelados.

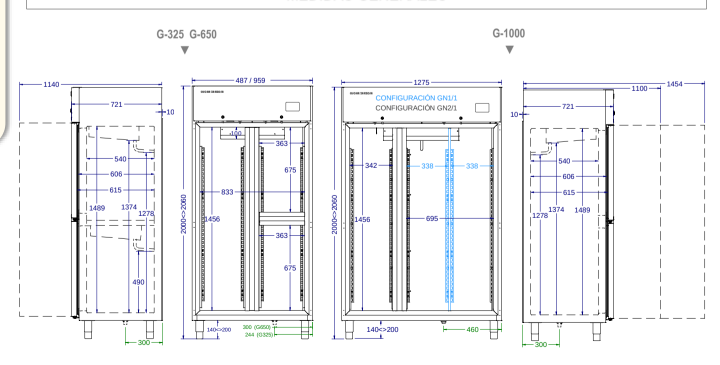
### CONTROL

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.

### **MEDIDAS GENERALES**



Medidas en mm



### ARMARIO GASTRONORM CONFIGURACION VARIABLE

### ARMARIO GN CONFIGURACIÓN GN2/1 o GN1/1

La puerta derecha, más ancha, del mueble permite una doble configuración.

En la imagen podemos ver la elección del formato grande GN2/1 a la derecha y el formato pequeño GN1/1 a la izquierda.

El formato grande permite tener dos columnas de parrillas, (1xGN1/1+ 1xGN2/1) y el formato pequeño tres parrillas de columnas (3xGN1/1).

Es un modelo ideal para espacios pequeños pues puede albergar bandejas o parrillas de gran formato con un reducido tamaño exterior.



La característica más destacada de este modelo G-1000 es la versatilidad que ofrece, pues es el usuario final el que decide, con una simple operación de poner y quitar una cremallera, que el mueble pueda albergar bandejas y parrillas GN1/1 o GN2/1. Además de su reducido tamaño exterior para una gran capacidad interior.

### ARMARIO GN CONFIGURACIÓN VARIABLE MIXTO



### **REFRIGERACIÓN + PESCADO**

Compartimentos totalmente independientes cada uno con su grupo de refrigeración, sus mandos y su temperatura. La puerta derecha, más ancha para refrigeración y la estrecha para pescado.

### **REFRIGERACIÓN + CONSERV. CONGELADOS**

Compartimentos totalmente independientes cada uno con su grupo de refrigeración, sus mandos y su temperatura. La puerta derecha, más ancha para refrigeración y la estrecha para conservación de congelados.



### ARMARIO GASTRONORM 1/1 REFRIGERADO G-325





G-325-1

$\sim$	2	2	E	2
G	-ა	Z	J.	-2

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volu- men (L)	Estantes GN1/1 325x530 mm	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
G-325-1	490x730x2000	0°/5°C	305	3	5	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	910	210	Е	R-290
G-325-2	490x730x2000	0°/5°C	305	3	5	0	2	Forzado	230V-50Hz	4	910	210	Е	R-290

### ARMARIO GASTRONORM 1/1 REFRIGERADO G-650







G-650-2

G-650-3

G-650-4

MODELO	Medidas (mm)	T° (℃)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530 mm	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
G-650-2	960x730x2000	0°/5°C	705	6	10	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	1172	240	D	R-290
G-650-3	960x730x2000	0°/5°C	705	6	10	1	2	Forzado	230V-50Hz	4	1172	240	D	R-290
G-650-4	960x730x2000	0°/5°C	705	6	10	0	4	Forzado	230V-50Hz	4	1172	240	D	R-290

### ARMARIO GASTRONORM 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS G-325-C



300

. (°C)

Volumen Estantes GN1/1 Juegos de Puertas (L) 325x530 mm (n°) guías (n°) Gr (n°) 325x530 mm (n°) Gr (n°)

Sistema Tensión-Frec Refrig. (V-Hz) 230V-50Hz Forzado

Clase AEC Climática (kWh/año) 2290

Pot. Elec. Gas Refrig. (W) R-290

### ARMARIO GASTRONORM 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS G-650-C

Puertas

Pq (n°)



		G

MODELO	Medidas (mm)	<i>Tª</i> (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530 mm (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
G-650-C	960x730x2000	-20°/-15°C	695	6	10	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	2553	455	D	R-290

Medidas

(mm)

490x730x2000 -20°/-15°C

MODELO

G-325-C

# ARMARIOS GASTRONORM 1/1

### ARMARIO REFRIGERADO GN CONFIGURACIÓN VARIABLE G-1000







G-1000 (GN1/1)

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes GN1/1 325x530 mm (n°)				Puertas Estr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
G-1000 (GN 2/1)	1275x730x2000	0°/5°C	918	3	3	10	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	1047	245	С	R-290
G-1000 (GN 1/1)	1275x730x2000	0°/5°C	918	9	0	15	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	1047	245	С	R-290

### ARMARIO GN CONFIGURACIÓN VARIABLE CONSERVACIÓN DE CONGELADOS G-1000-C



G-1000-C (GN2/1)



G-1000-C (GN1/1)

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)		Estantes GN2/1 650x530 mm (n°)		Puertas Anch(nº)		Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
G-1000-C (GN 2/1)	1275x730x200	-20°/-15°C	900	3	3	10	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	3796	455	D	R-290
G-1000-C (GN 1/1)	1275x730x200	-20°/-15°C	900	9	0	15	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	3796	455	D	R-290

### ARMARIO GN CONFIGURACIÓN VARIABLE COMPARTIMENTO PESCADO G-1000-PX



G-1000-MX (GN2/1)



G-1000-MX (GN1/1)

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Compart (nº)	Estantes (nº) GN1/1 mm	Estantes (nº) GN2/1 mm		Puertas Anch(nº)			Tensión–Frec (V-Hz)		AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
G-1000-PX (GN 2/1)	1275x730x2000	0°/5°C -2°/+5°C	580 + 275	2	3	3	10	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	879 / 1172	210 / + 240	E/ D	R-290
G-1000-PX (GN 1/1)	1275x730x2000	0°/5°C -2°/+5°C	580 + 275	2	9	0	15	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	879 / 1172	210 / + 240	E/ D	R-290

### ARMARIO GN CONFIG. VARIABLE COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS G-1000-MX



G-1000-MX (GN2/1)



G-1000-MX (GN1/1)

MOE	DELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Compart (n°)	Estantes (nº) GN1/1 mm	Estantes (n°) GN2/1 mm		Puertas Anch(nº)			Tensión–Frec (V-Hz)		AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
	00-MX I 2/1)	1275x730x2000	0°/5°C -20°/-15°C	580 + 270	2	3	3	10	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	2290 / 1172	360 / 240	E/ D	R-290
	00-MX I 1/1)	1275x730x2000	0°/5°C -20°/-15°C	580 + 270	2	9	0	15	1	1	Forzado	230V-50Hz	4	2290 / 1172	360 / 240	E/ D	R-290

### **OPCIONES**



### **TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)**





### **PUERTAS**

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. En modelos con frío negativo incluyen de serie resistencia interior para evitar el empañamiento.

### **LED**

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led blanco. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con mando a distancia para cambiarlos.



### **ESPECIAL**







### CAPACIDAD

El mueble esta preparado para albergar hasta cinco cajas estándar de pescado en EPS, en medida 800x400x200 mm, o de plástico 725x500 mm hasta 200mm de altas. El mueble se suministra sin cajas, para meter las de la lonja en EPS, o con cajas de plástico de 725x500x125mm.





Se trata de un mueble especial para meter directamente las cajas de EPS que se adquieren en la lonja de pescado. Cuenta con unas guías especiales que van inclinadas y cuentan con sistema de drenaje para ese tipo de cajas. Tiene desagüe interior que se puede unir con sifón a la red.



### ARMARIO ESPECIAL PESCADO G-650-P5

MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Cajas (nº)	J. Guías (nº)	Puertas (nº)	Tensión–Frec (V-Hz)	Sistema Refrig.	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
G-650-P5	960x730x2000	-2°/+5°C	695	-	5	1	230V-50Hz	Forzado	4	1369	255	Е	R-290
G-650-P5 (B) Con cajas plástico	960x730x2000	-2°/+5°C	695	5	5	1	230V-50Hz	Forzado	4	1369	255	Е	R-290

•Cajas de plástico (725x500x125mm)







### ARMARIO PASTELERIA 600x400

- Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo 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 y táctil
  - Sistema de control por WiFi en opción
- Compresores y ventiladores de alta eficiencia
  - - Consumo energético reducido
      - Gas refrigerante R290



# Armarios

## Pastelería 600x400

# Formato específico





Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados en acero inoxidable 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 monoblock compacto FREEPACKCOOL equipado con motor y ventiladores de alta eficiencia que aseguran un perfecto rendimiento y un consumo contenido que reduce el gasto energético.

# ARMARIOS PASTELERIA 60x40

# ARMARIO PASTELERIA 600x400





# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 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 que no daña la capa de ozono y GWP<1 calentamiento global prácticamente nulo.</li>
  - 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 controlador electrónico digital. Táctil y opción WiFi.
    - 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 de alta eficiencia.
- Grupo refrigeración "FREEPACKCOOL" monoblock extraíble y fácilmente intercambiable.
  - Gas refrigerante R-290.



### **AISI 304**

Interior completo y exterior excepto trasera, en acero inox. de alta calidad. Las patas 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.

### WiFi

Control y regulación a distancia de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico tiene ODP=0. No contiene componentes halogenados.



### **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.

### **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.

### CONTROL

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

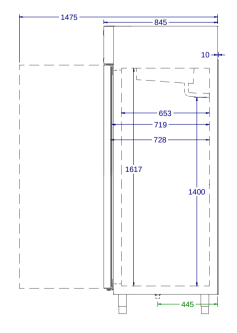
### **CERRADURAS**

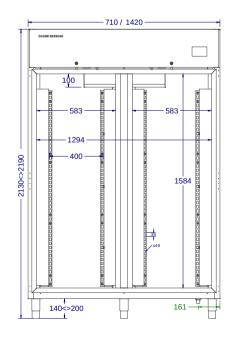
Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

### **AISLAMIENTO**

Poliuretano inyectado a alta presión y densidad 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0. No daña la capa de ozono.

### MEDIDAS GENERALES







### ARMARIO PASTELERIA 600x400 REFRIGERADO P-700



MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN60/40 (nº)	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (n°)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.	
P-700-1	710x855x2130	0°/5°C	615	3	5	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	928	270	D	R-290	

### ARMARIO PASTELERIA 600x400 REFRIGERADO P-1450



Р	-1	45	O	-2
			٦	-

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN60/40 (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (n°)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
P-1450-2	1420x855x2130	0°/5°C	1.365	6	10	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	1.210	400	С	R-290

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



P-700-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volu- men (L)	Estantes EN60/40 (n°)	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
P-700-C	710x855x2130	-20°/-15°C	600	3	5	1	0	Forzado	230V-50Hz	4	3.281	390	D	R-290

### ARMARIO PASTELERIA 600x400CONSERVACIÓN DE CONGELADOS P-1450-C



P-1450-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes EN60/40 (nº)	Juegos de guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Puertas Pq (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	Gas Refrig.
P-1450-C	1420x855x2130	-20°/-15°C	1.335	6	10	2	0	Forzado	230V-50Hz	4	4.947	548	D	R-290





### SECADERO PARA EMBUTIDOS Y SIMILARES

✓ Gran diseño, fino y elegante Exterior excepto trasera en ipox AISIN

✓ Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
✓ Interior completo en inox. AISI304

Puertas con cerradura

✓ Sistema de retorno automático en puertas

✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas

Barras de acero inox para colgar el género

✓ Guías para las barras regulables en altura

✓ Iluminación LED al abrir las puertas

Desagüe interior para limpieza

Grupo fácilmente intercambiable. Monoblock

Puertas cristal con iluminación LED

Control específico de T<sup>a</sup> y humedad digital y táctil

✓ Sistema de control por WiFi de serie (estándar)

✓ Alarma por salida de rango en T y %Hr

✔ Puede realizar diferentes fases de secado

Mantenimiento del producto ya curado

Compresores y ventiladores de alta eficiencia

Consumo energético reducido



# Armarios

### Secaderos

# Controlando el secado





Muebles secaderos fabricados en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad con sistema de guías regulables en altura, preparados específicamente para colocar barras donde colgar embutidos o similares para realizar un curado controlado y la conservación posterior, en un espacio higiénico. Ideales para carnicerías y tiendas especializadas pues tienen un tamaño más adecuado y un consumo contenido que reduce el gasto energético, además permite cumplir el marco legal y no depender de la climatología estacional.

# ARMARIO SECADERO EMBUTIDOS

# ARMARIO SECADERO EMBUTIDOS





# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Interior y exterior, excepto trasera en acero inox. AISI 304, exterior en acabado finamente satinado e interior en 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.
- Control de secado con regulación independiente del tiro forzado, de la temperatura y de la humedad, según las necesidades del proceso, resistencia eléctrica aleteada, con parada automática a la apertura de puertas y evaporador con protección anticorrosión.
- Interior con esquinas redondeadas, equipado con barras de acero inox. sobre guías de acero inox. regulables en altura.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, con posibilidad de programar fases para regular la T<sup>a</sup> y humedad durante los distintos ciclos de maduración del producto, táctil y con conexión WiFi para regulación, manejo de parámetros y visualización de registros de T<sup>a</sup> y humedad relativa de forma remota.
  - Detección de anomalías de funcionamiento por desviación de los límites de temperatura y humedad con señal luminosa y acústica.
    - 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 de alta eficiencia.
  - Grupo refrigeración "FREEPACKCOOL" monoblock extraíble y fácilmente intercambiable.



### **AISI 304**

Interior completo y exterior excepto trasera, en acero inoxidable de alta calidad. Las patas 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.

### WiFi

Control y regulación remota de la T<sup>a</sup>, visor de gráficos de T<sup>a</sup> registrada, alarmas por salida de rangos, etc. De serie.

### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico, no destruye la capa de ozono ODP=0 y calentamiento global casi nulo GWP=3.



### **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.

### **FUNCIONALIDAD**

Dispone de barras de acero inox. sobre guías regulables en altura, para colgar los embutidos. Se pueden colocar varias barras a la misma altura, ofreciendo una gran capacidad interior para unas dimensiones exteriores reducidas. Con la opción puertas de cristal es además un estupendo expositor del producto.

### **CONTROL**

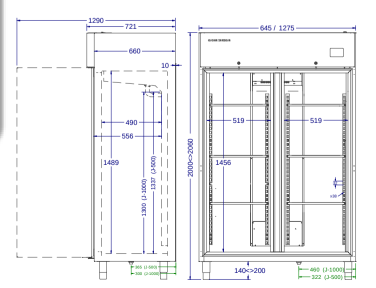
Control electrónico específico, regula la Tª y humedad en diferentes fases, con visor digital del estado. Tiene sistema de alarma para salida de rangos especificados en T y HR(%). Táctil.

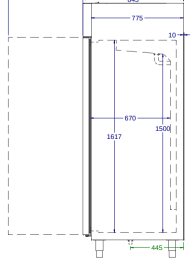
### **AISLAMIENTO**

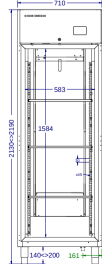
Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

### **MEDIDAS GENERALES**

J-700







Medidas en mm



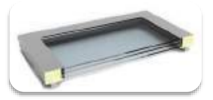
### **OPCIONES**





### **PUERTAS CRISTAL + LED**

Siguen la misma línea que las puertas ciegas, el marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Además llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede instalar un sistema de varios colores (RGB) con mando a distancia.



### **PUERTA CRISTAL Y LUZ LED**

J-500 / J-1000 J-700

> lluminación LED RGB multicolor con mando a distancia DOBLE sistema LED para una mayor iluminación.

Filtro UV transparente para protección del producto.

OPCIONES:

## ARMARIO SECADERO EMBUTIDOS

### ARMARIO SECADERO DE EMBUTIDOS J-500



J-500

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Barras (nº)	J.Guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Cal. (W)	Pot.Elec. (W)	Gas Refrig.
J-500-1	650x730x2000	0°/30°C	415	9	5	1	Forzado	230V-50Hz	5	458	600	950	R-290

### ARMARIO SECADERO DE EMBUTIDOS J-1000



J-1000

MODELO	Medidas (mm)	T <sup>a</sup> (°C)	Volumen (L)	Barras (nº)	J.Guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Cal. (W)	Pot.Elec. (W)	Gas Refrig.
J-1000-2	1275x730x2000	0°/30°C	920	18	10	2	Forzado	230V-50Hz	5	617	600	975	R-290

### ARMARIO SECADERO DE EMBUTIDOS J-700



_	_	-	-
	7	'n	п
- 4	I- <i>1</i>	u	ι

MODELO	Medidas (mm)	T <sup>a</sup> (°C)	Volumen (L)	Barras (nº)	J.Guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Cal.(W)	Pot.Elec. (W)	Gas Refrig.
J-700-1	710x855x2130	0°/30°C	610	9	5	1	Forzado	230V-50Hz	5	460	600	950	R-290





### SECADERO PARA QUESOS

- 🗸 Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
    - ✓ Puertas con cerradura
- ✓ Sistema de retorno automático en puertas
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
- Parrillas de acero inox más tupidas para queso
- ✓ Bandejas inox. para recoger el suero sobrante
- ✓ Guías para las parrillas regulables en altura
  - ✓ Iluminación LED al abrir las puertas
  - Desagüe interior para limpieza
  - ✓ Renovación del aire interior de la cámara
- ✓ Grupo fácilmente intercambiable. Monoblock
  - ✓ Puertas cristal con iluminación LED
- Control específico de T<sup>a</sup> y humedad digital y táctil
- ✓ Sistema de control por WiFi de serie (estándar)
  - ✓ Alarma por salida de rango en T y %Hr
  - ✔ Puede realizar diferentes fases de secado
    - Mantenimiento del producto ya curado
- Compresores y ventiladores de alta eficiencia
  - ✓ Consumo energético reducido



# Armarios

### Secaderos

# Curando los quesos

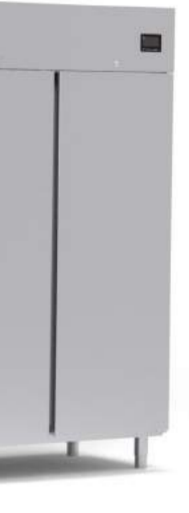


Muebles secaderos fabricados en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad con sistema de guías regulables en altura, preparado específicamente para colocar quesos y realizar los procesos de curado y maduración de forma controlada, también la conservación posterior, en un espacio higiénico. Ideales para queserías y tiendas especializadas pues tienen un tamaño más adecuado y un consumo contenido que reduce el gasto energético, además permite cumplir el marco legal y no depender de la climatología estacional.

# ARMARIO SECADERO QUESOS

# ARMARIO SECADERO QUESOS





# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Interior completo y exterior, excepto trasera, en acero inox. AISI 304,
   exterior en acabado finamente satinado e interior en 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.
- Control de secado con regulación independiente del tiro forzado, de la temperatura y de la humedad, según las necesidades del proceso, resistencia eléctrica aleteada, con parada automática a la apertura de puertas y evaporador con protección anticorrosión. Sistema de renovación del aire interior.
  - Interior con esquinas redondeadas, equipado con parrillas especiales más tupidas de acero inox. sobre bandejas recoge suero, también en acero inox. y ambas sobre guías regulables en altura.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, con posibilidad de programar fases para regular la T<sup>a</sup> y humedad durante los distintos ciclos de curado del producto, táctil y con conexión WiFi para regulación, manejo de parámetros y visualización de registros de T<sup>a</sup> y humedad de forma remota.
- Detección de anomalías de funcionamiento por desviación de los límites de temperatura y humedad con señal luminosa y acústica.
  - 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 de alta eficiencia.
  - Grupo refrigeración "FREEPACKCOOL" monoblock extraíble y fácilmente intercambiable.



### **AISI 304**

Interior completo y exterior excepto la trasera en acero inox. de alta calidad. Las patas 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.

### WiFi

Control y regulación remota de la Ta, visor de gráficos de Ta registrada, alarmas por salida de rangos, etc. De serie.

### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico, no destruye la capa de ozono ODP=0 y calentamiento global casi nulo GWP=3.



### **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.

### **FUNCIONALIDAD**

Dispone de parrillas de acero inox. sobre guías regulables en altura, para colocar los quesos. Dispone a su vez de unas bandejas para recoger el suero sobrante. Ofrece una gran capacidad interior para unas dimensiones exteriores reducidas. Con la opción puertas de cristal es además un estupendo expositor del producto.

### CONTROL

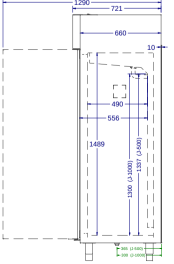
Control electrónico específico, regula la Ta y humedad en diferentes fases, con visor digital del estado. Tiene sistema de alarma para salida de rangos especificados en T y HR(%). Táctil.

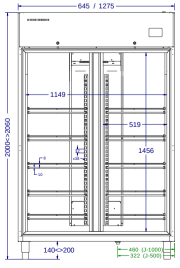
### **AISLAMIENTO**

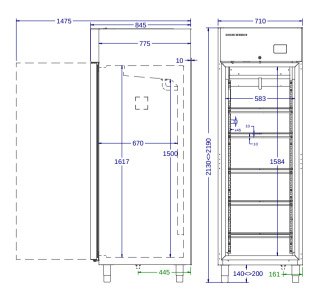
Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m3. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

### **MEDIDAS GENERALES**

J-500-Q / J-1000-Q J-700-Q







Medidas en mm

## ARMARIO SECADERO QUESOS VITRINA

### **OPCIONES**





### **PUERTAS CRISTAL + LED**

Siguen la misma línea que las puertas ciegas, el marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Además llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede instalar un sistema de varios colores (RGB) con mando a distancia.



### **PUERTA CRISTAL Y LUZ LED**

J-500-Q / J-1000-Q

OPCIONES:

Iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia DOBLE sistema LED para una mayor iluminación.

Filtro UV transparente para protección del producto.

### ARMARIO SECADERO QUESOS

### ARMARIO SECADERO DE QUESOS J-500-Q



### J-500-Q

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	Bandejas suero (nº)	J.Guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Cal. (W)	Pot.Elec. (W)	Gas Refrig.
J-500-Q	650x730x2000	0°/30°C	415	5	5	10	1	Forzado	230V-50Hz	5	458	600	960	R-290

### ARMARIO SECADERO DE QUESOS J-1000-Q



### J-1000-Q

MODELO	Medidas	Tª	Volumen	Estantes	Bandejas	J.Guías	Puertas	Sistema	Tensión–Frec	Clase	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Pot.Elec.	Gas
	(mm)	(°C)	(L)	(n°)	suero (nº)	(nº)	Gr (nº)	Refrig.	(V-Hz)	Climática	(W)	(W)	(W)	Refrig.
J-1000-Q	1275x730x2000	0°/30°C	920	10	10	20	2	Forzado	230V-50Hz	5	617	600	985	R-290

### ARMARIO SECADERO DE QUESOS J-700-Q



ч	и		۰	
	1_7	'n	n	_

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Bandejas suero (nº)	J.Guías (nº)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Cal.(W)	Pot.Elec. (W)	Gas Refrig.
J-700-Q	710x855x2130	0°/30°C	610	5	5	10	1	Forzado	230V-50Hz	5	460	600	960	R-290





### ARMARIO PARA MADURACION EN SECO DE LA CARNE

- Gran diseño, fino y elegante
- Exterior, excepto trasera, en inox. AISI304
  - ✓ Interior completo en inox. AISI304
    - Puertas con cerradura
- Sistema de retorno automático en puertas
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
  - ✓ Parrillas de acero inox
  - ✓ Barras carniceras reforzadas
- ✓ Guías para las parrillas regulables en altura
  - ✓ Iluminación LED al abrir las puertas
    - ✓ Desagüe interior para limpieza
  - Renovación del aire interior de la cámara
    - Filtro de carbón activo en renovación
- ✓ Puertas cristal con iluminación LED y fitro UV
- ✓ Control específico de Tª y humedad digital y táctil
  - ✓ Sistema de control por WiFi de serie (estándar)
    - ✓ Alarma por salida de rango en T y %Hr
  - Puede realizar diferentes fases de secado
     Compresores y ventiladores de alta eficiencia
    - Consumo energético reducido



# Armarios

# Maduración (Dry aged)

# Mejorando la carne buena









Muebles para maduración (dry aged) fabricados en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad con sistema de guías para parrillas, regulables en altura y barras carniceras, preparado para colocar piezas de carne y realizar el proceso de maduración en seco, controlando la temperatura y la humedad, en un espacio higiénico, que cuenta con renovación controlada del aire a través de filtros de carbón activo. Ideales para restaurantes especializados, que quieran controlar su propio producto. Tienen un tamaño adecuado y un gasto energético contenido.

# ARMARIO MADURACIÓN CARNE

# ARMARIO MADURACIÓN CARNE



# (Dry Aged)

# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Interior completo y exterior, excepto trasera en acero inox. AISI 304, exterior en acabado finamente satinado e interior en 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.
- Control de secado con regulación independiente del tiro forzado, de la temperatura y de la humedad, según las necesidades del proceso, resistencia eléctrica aleteada. Con parada automática a la apertura de puertas y evaporador con protección anticorrosión. Sistema de renovación del aire interior con filtro de carbón activo.
- Interior con esquinas redondeadas, equipado con parrillas de acero inox.
   sobre guías regulables en altura y doble barra carnicera reforzada de acero inox. en la zona superior.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, con posibilidad de programar fases para regular la T<sup>a</sup> y humedad durante los distintos ciclos de maduración del producto, táctil y con conexión WiFi para regulación, manejo de parámetros y visualización de registros de T<sup>a</sup> y humedad de forma remota.
- Detección de anomalías de funcionamiento por desviación de los límites de temperatura y humedad con señal luminosa y acústica.
  - 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 de alta eficiencia.
  - Grupo refrigeración "FREEPACKCOOL" monoblock extraíble y fácilmente intercambiable.





### **AISI 304**

Interior completo y exterior excepto la trasera, en acero inoxidable de alta calidad. Las patas 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.

### WiFi

Control y regulación remota de la Ta, visor de gráficos de Ta registrada, alarmas por salida de rangos, etc. De serie.

### **GASES R**

Se está utilizando el gas R290 que es un hidrocarburo natural, con muy bajo impacto ecológico, no destruye la capa de ozono ODP=0 y calentamiento global casi nulo GWP=3.



### **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.

### **FUNCIONALIDAD**

Dispone tanto de parrillas de acero inox. como de barras carniceras, para colocar las piezas de carne, bien apoyadas o bien colgadas. Ofrece una gran capacidad interior para unas dimensiones exteriores reducidas. Con la opción puertas de cristal se puede observar la evolución del producto sin abrir la puerta.

### **CONTROL**

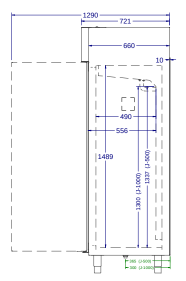
Control electrónico específico, regula la Ta y humedad en diferentes fases, con visor digital del estado. Tiene sistema de alarma para salida de rangos especificados en T y HR(%). Táctil

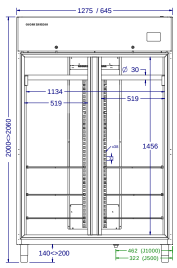
### **AISLAMIENTO**

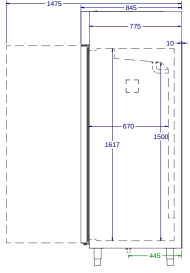
Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m3. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

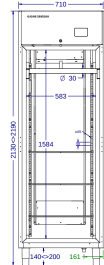
### **MEDIDAS GENERALES**

J-500-M / J-1000-M J-700-M









Medidas en mm

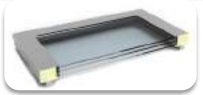
### **OPCIONES**





### **PUERTAS CRISTAL + LED**

Siguen la misma línea que las puertas ciegas, el marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Opcionalmente puede llevar cristal con filtro para la luz UV. Además llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede instalar un sistema de varios colores (RGB) con mando a distancia.



### **PUERTA CRISTAL Y LUZ LED**

J-500-M / J-1000-M

J-700-M

OPCIONES:

Iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia

DOBLE sistema LED para una mayor iluminación.

Filtro UV transparente para protección del producto.

# ARMARIO MADURACIÓN EN SECO DE CARNE (Dry Aged)

### ARMARIO MADURACIÓN EN SECO DE CARNE (Dry Aged) J-500-M



J-500-M

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (n°)	J.Guías (nº)	Barras carniceras Ø30 mm (n°)	Puertas Gr (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Cal. (W)	Pot.Elec. (W)	Gas Refrig.
J-500-M	650x730x2000	0°/30°C	415	3	5	2	1	Forzado	230V-50Hz	5	458	600	960	R-290

### ARMARIO MADURACIÓN EN SECO DE CARNE (Dry Aged) J-1000-M



J-1000-M

MODELO	Medidas	Tª	Volumen	Estantes	J.Guías	Barras carniceras	Puertas	Sistema	Tensión–Frec	Clase	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Pot.Elec.	Gas
	(mm)	(°C)	(L)	(n°)	(nº)	Ø30 mm (n°)	Gr (nº)	Refrig.	(V-Hz)	Climática	(W)	(W)	(W)	Refrig.
J-1000-M	1275x730x2000	0°/30°C	920	6	10	2	2	Forzado	230V-50Hz	5	617	600	985	R-290

### ARMARIO MADURACIÓN EN SECO DE CARNE (Dry Aged) J-700-M



MODELO	Medidas	<i>Tª</i>	Volumen	Estantes	J.Guías	Barras carniceras	Puertas	Sistema	Tensión–Frec	Clase	Pot. Frig.	Pot. Cal.	Pot.Elec.	Gas
	(mm)	(°C)	(L)	(nº)	(nº)	Ø30 mm (nº)	Gr (nº)	Refrig.	(V-Hz)	Climática	(W)	(W)	(W)	Refrig.
J-700-M	710x855x2130	0°/30°C	610	3	5	2	1	Forzado	230V-50Hz	5	460	600	960	R-290





# ABATIDOR CONGELADOR RAPIDO

- Diseño, fino y elegante
- Exterior e interior en acero inox. AISI304
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
- ✓ Sistema de guías en varilla inox. AISI304
- ✓ Sistema de quías fácilmente desmontable
- ✓ Válido para formatos GN1/1 y EN60x40
- Display digital para control de funciones
- Control con navegación intuitiva sencilla y rápida
  - - Alta productividad por ciclo
    - Funcionamiento automático por sonda o manual por tiempo
      - Desagüe interior para limpieza
- Conservación posterior a cada ciclo por seguridad tanto en refrigeración como en congelación
- ✔ Distribución optimizada del flujo de aire interior
  - ✓ Posibilidad de realizar ciclos HARD y SOFT



# Abatidores

# GN 1/1 + EN 60x40

# Sabor y color garantizados



Los abatidores-congeladores rápidos consiguen de manera fácil y sencilla el correcto enfriado y congelado rápido de los alimentos, manteniendo el sabor, el aroma y el color de los platos, y garantizando que el proceso se ha realizado de forma segura sin dañar la estructura de los alimentos. Están fabricados en acero inox. AISI 304, son extremadamente potentes y fáciles de utilizar por lo que son la herramienta ideal de toda cocina profesional.





# ABATIDOR CONGELADOR

# ABATIDOR CONGELADOR RAPIDO





# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trasera, exterior finamente satinado e interior en 2B.
  - Tapa o remate superior en acero inox.
- Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³ sin CFC.
  - Unidad condensadora refrigerada por aire.
- Sistema de evaporación por tiro forzado con una distribución optimizada del aire para garantizar la uniformidad del abatimiento y la integridad del alimento.
- Interior con ángulos redondeados y sistema de guías antivuelco que sirven tanto para estantes GN1/1 como para EN 60x40.
- Panel de mandos en zona frontal, teclas sobre membrana con elegante diseño y fácil limpieza.
   Visor digital de la temperatura y navegación intuitiva y rápida.
  - Desescarche manual por aire.
- Puertas con tirador integrado y burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
- Alta productividad tanto en ciclo de refrigeración (desde 90°C hasta 3°C) como de congelación (desde 90°C hasta –18°C). Función "hard/soft".
- Sistema de abatimiento-congelación rápida automático por sonda o manual por tiempo.
- Después de cada ciclo pasa automáticamente por seguridad a conservación (+/-) del producto.



# **AISI 304**

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

# CONTROL

Cuenta con un display digital para poder ver la información y los menús. Además cuenta con un sistema de navegación intuitivo y rápido que facilita mucho su utilización. Trabaja de forma automática con sonda en el corazón del producto o manual por tiempo. Se pueden realizar ciclos en modalidad SOFT o HARD



### **INTERIOR**

Interior con un sistema de guías antivuelco preparado para colocar cinco alturas. Sirve tanto para bandejas gastronorm 1/1 como para las que siguen el formato euronorm 60x40.

# **PROCESO**

En el interior se produce una distribución optimizada del aire para garantizar la uniformidad del abatimiento y la integridad de los alimentos. Después de cada ciclo pasa automáticamente a conservación del producto, bien sea refrigeración o congelación.

# ACR-3

### PRODUCTIVIDAD POR CICLO

Abatimiento de +70°C a +3°C en 90 min 10.8 Ka. Congelación de +70°C a -18°C en 240 min 3,6 Kg.

# ACR-5

# PRODUCTIVIDAD POR CICLO

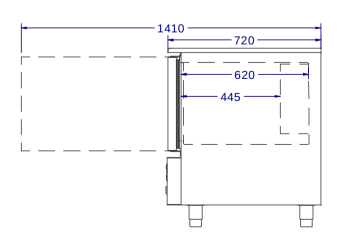
Abatimiento de +70°C a +3°C en 90 min Congelación de +70°C a -18°C en 240 min

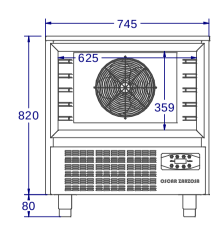
# ABATIDOR-CONGELADOR RAPIDO DE TEMPERATURA ACR-3 / ACR-5

MODELO	Medidas (mm)	Abatimiento /Congelación (Kg)	Capacidad bandejas NO incluidas (nº)	Sistema Refrig.	Tensión–Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Elec. (W)
ACR-3	745x720x900	10,8 / 3,6	5 GN1/1 o 5 EN60x40	Ventilado	230V-50Hz	4	577	750
ACR-5	745x720x900	20 / 12	5 GN1/1 o 5 EN60x40	Ventilado	230V-50Hz	4	887	1.350

### MEDIDAS GENERALES

ACR-3 / ACR-5







# ABATIDOR-CONGELADOR RÁPIDO

### **AISI 304**

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

# CONTROL

Cuenta con un display digital para poder ver la información y los menús. Además cuenta con un sistema de navegación intuitivo y rápido que facilita mucho su utilización. Trabaja de forma automática con sonda en el corazón del producto o manual por tiempo. Se pueden realizar ciclos en modalidad SOFT o HARD



# **INTERIOR**

Interior con un sistema de guías antivuelco preparado para colocar diez alturas. Sirve tanto para bandejas gastronorm 1/1 como para las que siguen el formato euronorm 60x40.

# **PROCESO**

En el interior se produce una distribución optimizada del aire para garantizar la uniformidad del abatimiento y la integridad de los alimentos. Después de cada ciclo pasa automáticamente a conservación del producto, bien sea refrigeración o congelación.

# ACR-10

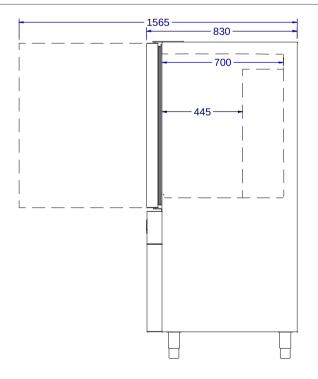
# PRODUCTIVIDAD POR CICLO

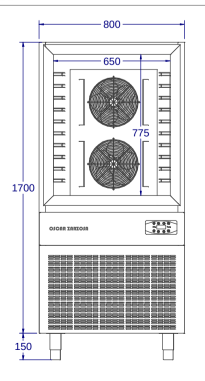
Abatimiento de +70°C a +3°C en 90 min 42 Kg. ☐ Congelación de +70°C a −18°C en 240 min 25 Kg.

# ABATIDOR-CONGELADOR RAPIDO DE TEMPERATURA ACR-10

MODELO	Medidas	Abatimiento /Congelación	Capacidad bandejas	Sistema	Tensión–Frec	Clase	Pot. Frig.	Pot. Elec.
	(mm)	(Kg)	(no incluidas) (nº)	Refrig.	(V-Hz)	Climática	(W)	(W)
ACR-10	800x830x1850	42 / 25	10 GN1/1 o 10 EN60x40	Ventilado	400V-50Hz	4	3.136	3.200

# **MEDIDAS GENERALES**











# MUEBLE PARA CAFETERA

- Gran diseño, fino y elegante
- ✓ Fabricado en acero inox. AlSI304
  - ✓ Fondo estándar 600mm
- Patas de acero inox. regulables en altura
- Encimeras con peto, reforzadas y soldadas
- Estantes reforzados y regulables en altura
  - Cajón para posos, con taco
- ✓ Hueco cerrado para electrobomba y depurador
  - ✓ Altura y línea de los contra mostradores
    - Opción cajones y puertas.

# MUEBLE ESTANTE

- Gran diseño, fino y elegante
- ✓ Fabricado en acero inox. AlSI304
- ✓ Patas de acero inox. regulables en altura
- ✓ Encimeras con peto, reforzadas y soldadas
- Estantes reforzados y regulables en altura
- ✓ Altura y línea de los contra mostradores
- Fondo estándar 600mm y estrecho 300mm



# Para cafetera y estante

# Un modelo para cada necesidad

El mueble para la cafetera y el mueble estante están fabricados totalmente en acero inox. AISI 304, y combinan con los modelos tipo contra mostrador, que siguen la misma línea. El mueble cafetero está preparado para colocar la máquina de café y todos sus accesorios como la electrobomba y el depurador, la encimera tiene un hueco para pasar los cables y tubos. Puede llevar cajones y puertas. Los estantes son regulables en altura y hay un modelo con fondo de tan sólo 300 mm, ideal para zonas estrechas.





# MUEBLE PARA CAFETERA

# MUEBLE PARA CAFETERA Y ESTANTE

# CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trasera.
- Encimera reforzada, con peto de 100 mm y frente de 50 mm, con canto en punto redondo, totalmente soldada.
  - Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
  - Mueble para cafetera con cajón para posos fácilmente desmontable, hueco cerrado para electrobomba y depurador, posibilidad de cajones y puertas.
- Mueble estante con posibilidad de fondo 600 mm o 300 mm, equipado con dos estantes en acero inox. AISI 304 reforzados y regulables en altura.
  - Muebles con trasera cerrada y fondo.
  - Muebles de gran solidez, perfectamente combinables con modelos de la gama fría como los contra mostradores.





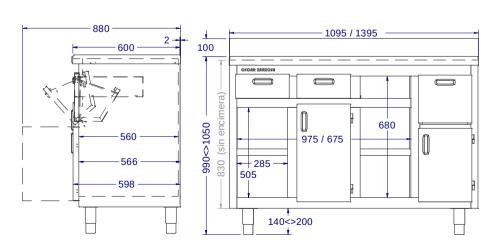
Mueble adecuado para colocar la cafetera sobre la encimera, preparada con un agujero para pasar cables y tubos. Tiene cajón de posos con bisagra volquete, con taco para golpear y fácilmente extraíble. Cuenta con hueco para electrobomba y depurador, con puerta. Sigue la línea del resto de la gama. El mueble tiene estantes regulables en altura y extraíbles. Puede llevar cajones y puertas.

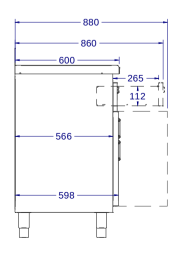
# **MUEBLE PARA CAFETERA**

Mueble base con dos estantes regulables en altura, cajón de posos y hueco cerrado para electrobomba y depurador, tiene fondo y trasera cerrada.



# **MEDIDAS GENERALES**





Medidas en mm



# **MUEBLE PARA CAFETERA CON CAJONES**

Se añade una fila de cajones inmediatamente debajo de la encimera. Estos resultan muy útiles para guardar cucharillas, sobres de azúcar, café o infusiones, lo que nos permite tener las cosas más ordenadas.



# MUEBLE PARA CAFETERA CON CAJONES Y PUERTAS



Además de los cajones se añaden puertas para dejar cerrada la zona de los estantes. Con esta disposición el orden y la limpieza quedan garantizados.

# MUEBLE para CAFETERA

**NEUTROS** 



# **MUEBLE PARA CAFETERA**



C-1400

MODELO	Medidas (mm)	Cajón Posos	Estantes regulables (nº)	Cajones (nº)	Puertas (nº)	Puerta electrobomba y depurador	Encimera con peto (mm)
C-1100	1095x600x1000	SI	2	-	-	SI	100x2
C-1400	1395x600x1000	SI	2	-	-	SI	100x2

# MUEBLE PARA CAFETERA CON CAJONES





C-1100-C 1095x600x1000 SI	1	2	-	SI	100x2
C-1400-C 1395x600x1000 SI	1	3	-	SI	100x2

# MUEBLE PARA CAFETERA CON CAJONES Y PUERTAS





MODELO	Medidas (mm)	Cajón Posos	Estantes regulables (nº)	Cajones (nº)	Puertas (nº)	Puerta electrobomba y depurador	Encimera con peto (mm)
C-1100-CP	1095x600x1000	SI	1	2	2	SI	100x2
C-1400-CP	1395x600x1000	SI	1	3	3	SI	100x2

Mueble adecuado para guardar ordenadamente cosas que se les da mucho uso y necesitan estar a mano. Sirve para ampliar la zona de encimera en la zona trasera del mostrador. Sigue la línea del resto de la gama y coincide con el contra mostrador y el mueble para cafetera por altura y anchura. El mueble tiene estantes regulables en altura y extraíbles.

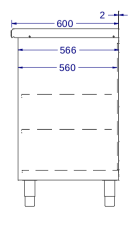
# **MUEBLE ESTANTE**

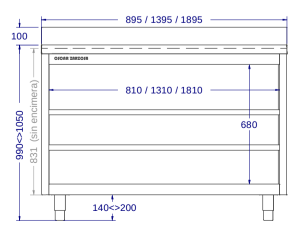
Mueble base con dos estantes regulables en altura, la profundidad puede ser la estándar de la gama o una estrecha de tan sólo 300mm, ideal para sitios con poca anchura, tiene fondo y trasera cerrada. La encimera con peto y reforzada está totalmente soldada, cuenta con dos estantes regulables en altura y extraíbles.



# **MEDIDAS GENERALES**







Medidas en mm



# **MUEBLE ESTANTE**

De manera estándar se ofrece en 3 largos, que son 900mm, 1.400mm y 1.900mm. Lleva patas de acero inox. regulables en altura.



# MUEBLE **ESTANTE**

**NEUTROS** 

# MUEBLE ESTANTE PROFUNDIDAD ESTÁNDAR 600





E-140



E-190

MODELO	Medidas (mm)	Estantes regulables (nº)	Encimera con peto (mm)
E-90	895x600x1000	2	100x2
E-140	1395x600x1000	2	100x2
E-190	1895x600x1000	2	100x2

# **MUEBLE ESTANTE PROFUNDIDAD 300**



E-90-30



E-140-30



E-190-30

MODELO	Medidas (mm)	Estantes regulables (nº)	Encimera con peto (mm)
E-90-30	895x300x1000	2	100x2
E-140-30	1395x300x1000	2	100x2
E-190-30	1895x300x1000	2	100x2

A continuación, se expone un listado básico de repuestos generales para todos los modelos con el fin de facilitar su identificación.

También se indican algunas opciones principales y accesorios para toda la gama

# 2

# Repuestos Opciones

# **INDICE**

2.1 Repuestos generales y opciones para todos las muebles

160

# Repuestos y opciones

# Generales

Piezas de repuesto y opciones generales para todos los modelos

# **PATAS**



PATA DE ACERO REGULABLE EN ALTURA 140-200 mm

PATA DE ACERO REGULABLE EN ALTURA 70-100 mm

PATA REGULADOR 10-30 mm

# **RUEDAS**

DEFINICIÓN

RUEDA DE ACERO INOX. SIN FRENO

RUEDA DE ACERO INOX. CON FRENO

RUEDA DE ACERO GALVANIZADO SIN FRENO

RUEDA DE ACERO GALVANIZADO CON FRENO

# GRUPO REFRIGERADO POR AGUA

DEFINICIÓN

SUPLEMENTO POR UNIDAD CONDENSADORA REFRIGERADA POR AGUA

# EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA

DEFINICIÓN

SUPLEMENTO POR EVAPORACIÓN AUTOMÁTICA DEL AGUA DE DESESCARCHE

# KIT CONDENSACIÓN FORZADA EXTRA

DEFINICIÓN

SUPLEMENTO POR KIT DE CONDENSACIÓN FORZADA EXTRA

# VÁLVULA DE EXPANSIÓN

DEFINICIÓN

SUPLEMENTO POR VÁLVULA DE EXPANSIÓN FRÍO POSITIVO - INSTALADA

SUPLEMENTO POR VÁLVULA DE EXPANSIÓN FRÍO NEGATIVO - INSTALADA

# **CERRADURA PUERTAS**

DEFINICIÓN

SUPLEMENTO POR CERRADURA CON LLAVE (UNIDAD)

# SOPORTES PARRILLAS

DEFINICIÓN

SOPORTE PARA PARRILLAS

# CUBETA ESTÁNDAR DE DESAGÜE

DEFINICIÓN

CUBETA ESTÁNDAR PARA DESAGÜE

# **CUBETA PESCADO**

DEFINICIÓN

CUBETA PESCADO POLIPROPILENO PARA S-P5 530x396x139 mm 25L

ESCURRIDOR INTERIOR CUBETA PESCADO POLIPROPILENO PARA SP5

CUBETA PESCADO PVC PARA G-650-P5 725x500x125 mm.



# CONTROLADORES DE TEMPERATURA

DEFINICIÓN

CONTROL ELECTRÓNICO DE TEMPERATURA FRÍO POSITIVO

CONTROL ELECTRÓNICO DE TEMPERATURA FRÍO NEGATIVO

CONTROL ELECTRÓNICO DE TEMPERAT EVCO PREPARADO PARA MÓDULO WIFI

CONTROL ELECTRÓNICO DE TEMPERATURA SECADEROS J; J-Q y J-M (PEGO)

CONTROL ELECTRÓNICO DE TEMPERATURA SECADEROS J; J-Q y J-M (EVCO)

MÓDULO WIFI PARA CONTROLADOR (EVCO)

### SONDAS DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

**DEFINICIÓN** 

SONDA DE TEMPERATURA (CABLE 1,5m)

SONDA DE HUMEDAD SECADEROS (J) / (J-Q) / (J-M) (PEGO)

SONDA DE HUMEDAD SECADEROS (J) / (J-Q) / (J-M) (EVCO)

# **CONDENSADORES**

DEFINICIÓN

CONDENSADOR OZ28SIM200 (SOLO)

CONDENSADOR OZ38SIM200 (SOLO)

CONDENSADOR OZ48SIM200 (SOLO)

CONDENSADOR OZ38DOB200 (SOLO)

CONDENSADOR OZ48DOB200 (SOLO)

CONDENSADOR OZ49SIM230 (SOLO)

# VENTILADOR AXIAL (EVAPORADOR)

DEFINICIÓN

VENTILADOR AXIAL ELECTRONICO R290 COMPLETO (PARA INTERIOR DE CARCASA)

VENTILADOR AXIAL ELECTRONICO R290 REFRIGERACIÓN (EXTERIOR DE CARCASA)

VENTILADOR AXIAL ELECTRONICO R290 CONGELACIÓN (EXTERIOR DE CARCASA)

# VENTILADOR AXIAL (CONDENSADOR)

DEFINICIÓN

VENTILADOR AXIAL 5W (CONDENSADOR)

VENTILADOR AXIAL 10W (CONDENSADOR)

VENTILADOR AXIAL ELECTRONICO

# HÉLICE VENTILADOR AXIAL (CONDENSADOR)

**DEFINICIÓN** 

HÉLICE PARA VENTILADOR AXIAL Ø200mm 28° (CONDENSADOR)

HÉLICE PARA VENTILADOR AXIAL Ø200mm 34° (CONDENSADOR)

HÉLICE PARA VENTILADOR AXIAL Ø230mm 28° (CONDENSADOR)

# REJILLA PROTECCIÓN HÉLICE VENTIL. AXIAL (COND)

DEFINICIÓN

REJILLA PROTECCIÓN HÉLICE VENTILADOR AXIAL Ø200mm (CONDENSADOR)

REJILLA PROTECCIÓN HÉLICE VENTILADOR AXIAL Ø230mm (CONDENSADOR)

# **VENTILADORES TANGENCIALES (EVAPORADOR)**

DEFINICIÓN

VENTILADOR TANGENCIAL TGL180 (EVAPORADOR)

VENTILADOR TANGENCIAL TGL240 (EVAPORADOR)

VENTILADOR TANGENCIAL TGL360 (EVAPORADOR)

VENTILADOR TANGENCIAL TGL70 (EVAPORADOR)



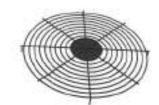
















# (0)5

Piezas de repuesto y opciones generales para todos los modelos

# **BISAGRAS**



JUEGO BISAGRAS PUERTA GRANDE Y PEQUEÑA MESAS

JUEGO BISAGRAS PUERTA DISTANCIA MESAS

JUEGO BISAGRAS PUERTA CRISTAL GRANDE Y PEQUEÑA MESAS

JUEGO BISAGRAS PUERTA CRISTAL DISTANCIA MESAS

JUEGO BISAGRAS PUERTA GRANDE ARMARIOS Y ESCARCHADOR

JUEGO BISAGRAS PUERTAS PEQUEÑAS ARMARIOS

JUEGO BISAGRAS PUERTA CRISTAL GRANDE ARMARIOS Y ESCARCHADOR

JUEGO BISAGRAS PUERTAS CRISTAL PEQUEÑAS ARMARIOS

JUEGO BISAGRAS TAPAS BM-B / MG-B / MP-B / TG / TP / TGL / TPL / ME

MUELLE TORSIÓN CON BLOQUEO BISAGRAS ARMARIOS

MUELLE TORSIÓN CON BLOQUEO BISAGRAS ARMARIOS (antiguo-cilíndrico)

\* HAY QUE INDICAR SIEMPRE MODELO DE MUEBLE Y POSICION DEL EJE DE LA PUERTA (DCH / IZQ)





JUEGO GUÍAS HORIZONTALES

\* HAY QUE INDICAR SIEMPRE MODELO DE MUEBLE (Y PUERTA DCH / IZQ EN J-1000 / J-1000-Q / J-1000-M)

### BARRA CARNICERA Ø30mm

**DEFINICIÓN** 

BARRA CARNICERA REFORZADA TUBO A. INOX DIAMETRO 30 mm J-500-M / J-700-M

BARRA CARNICERA REFORZADA TUBO A. INOX DIAMETRO 30 mm J-1000-M

BARRA EN "U" A INOX PARA COLGAR EMBUTIDOS J-500 / J-1000 465x30x12 mm

BARRA EN "U" A INOX PARA COLGAR EMBUTIDOS J-700 530x30x12 mm

### PARRILLAS—ESTANTES

# DEFINICIÓN

ESTANTE ACERO+PVC BM PEQUEÑO 400x430 mm

ESTANTE ACERO+PVC BM GRANDE + EC-95 400x500 mm

ESTANTE ACERO+PVC GASTRONORM 1/1 325x530 mm

ESTANTE ACERO+PVC PASTELERIA EN60X40 600x400 mm

ESTANTE ACERO+PVC A-500 / S-500 495x510mm (sin guías vert.514x537 mm)

ESTANTE ACERO+PVC A-1000 / S-1000 564x510mm (sin guías vert.574x533 mm)

ESTANTE ACERO+PVC J-500/-Q/-M // J-1000/-Q/-M 505x465 mm

ESTANTE ACERO+PVC S-400 495x390mm (sin guías vert.514x417 mm)

ESTANTE ACERO+PVC S-800 564x390mm (sin guías vert.574x413 mm)

ESTANTE ACERO+PVC GASTRONORM 2/1 650x530 mm

SEPARADOR ACERO+PVC BOTELLERO 485x410 mm

SEPARADOR ACERO+PVC BOTELLERO CAJONES 485x140 mm

ESTANTE INOX BM PEQUEÑO 400x430 mm

ESTANTE INOX BM GRANDE + EC-95 400x500 mm

ESTANTE INOX GASTRONORM 1/1 325x530 mm

ESTANTE INOX PASTELERIA EN60X40 600x400 mm

ESTANTE INOX A-500 / S-500 495x510mm (sin guías vert.514x537 mm)

ESTANTE INOX A-1000 / S-1000 564x510mm (sin guías vert.574x533 mm)

ESTANTE INOX J-500/-Q/-M // J-1000/-Q/-M 505x465 mm

ESTANTE INOX S-400 495x390mm (sin guías vert.514x417 mm)

ESTANTE INOX S-800 564x390mm (sin guías vert.574x413 mm)

ESTANTE INOX GASTRONORM 2/1 650x530 mm

ESTANTE INOX CHAPA PLEGADA COMPARTIMENTO CONG AG-1450-2T 600x440 mm

ESTANTE INOX CHAPA PLEG. COMPARTIM. CONG. S-1000-2T / A-1000-2T 390x537 mm

ESTANTE INOX CHAPA PLEGADA COMPARTIMENTO CONG. S-800-2T 390x417 mm

ESTANTE INOX CHAPA PLEGADA COMPARTIMENTO PESCADO S-800-P 500x400 mm

BANDEJA SUERO INOX CHAPA PLEGADA J-500-Q / J-1000-Q

BANDEJA SUERO INOX CHAPA PLEGADA J-700-Q







# **BURLETES MAGNÉTICOS**

DEFINICIÓN	Mueble	Puerta / Cajón	Medidas exteriores (mm)	
BURLETE MAGNÉTICO	BM	PU-GRANDE	431H x 581V	
BURLETE MAGNÉTICO	BM	PU-DISTANCIA*	431H x 461V	
BURLETE MAGNÉTICO	BM	PU-PEQUEÑA	431H x 311V	
BURLETE MAGNÉTICO	BM	CAJ-B2C	431H x 267V	
BURLETE MAGNÉTICO	BM	CAJ-B3C	431H x 162V	
BURLETE MAGNÉTICO	CM	PU-GRANDE	431H x 731V	
BURLETE MAGNÉTICO	CM	PU-DISTANCIA*	431H x 581V	
BURLETE MAGNÉTICO	CM	PU-PEQUEÑA	431H x 461V	
BURLETE MAGNÉTICO	CM	CAJ-B2C IGUALES	431H x 342V	
BURLETE MAGNÉTICO	CM	CAJ-B2C ≠ GRAN	431H x 417V	
BURLETE MAGNÉTICO	CM	CAJ-B2C ≠ PEQ.	431H x 267V	
BURLETE MAGNÉTICO	CM	CAJ-B3C	431H x 212V	
BURLETE MAGNÉTICO	В	CAJ-BOTELLERO	431H x 267V	
BURLETE MAGNÉTICO	EC	PUERTA	565H x 481V	
BURLETE MAGNÉTICO	MG/TG/TGL	PU-GRANDE	395H x 581V	
BURLETE MAGNÉTICO	MG/TG/TGL	PU-DISTANCIA*	395H x 461V	
BURLETE MAGNÉTICO	MG/TG/TGL	PU-PEQUEÑA	395H x 311V	
BURLETE MAGNÉTICO	MG/TG/TGL	CAJ-B2C	395H x 267V	
BURLETE MAGNÉTICO	MG/TG/TGL	CAJ-B3C	395H x 162V	
BURLETE MAGNÉTICO	MP/TP/TPL	PU-GRANDE	467H x 581V	
BURLETE MAGNÉTICO	MP/TP/TPL	PU-DISTANCIA*	467H x 461V	
BURLETE MAGNÉTICO	MP/TP/TPL	PU-PEQUEÑA	467H x 311V	
BURLETE MAGNÉTICO	MP/TP/TPL	CAJ-B2C	467H x 267V	
BURLETE MAGNÉTICO	MP/TP/TPL	CAJ-B3C	467H x 162V	
BURLETE MAGNÉTICO	SG	PU-GRANDE	395H x 353V	
BURLETE MAGNÉTICO	SG	PU-DISTANCIA	395H x 233V	
BURLETE MAGNÉTICO	SG	CAJ-B2C	395H x 150V	
BURLETE MAGNÉTICO	SG	CAJ-GRAN	395H x 347V	
BURLETE MAGNÉTICO	S/A/J05-J10	PU-GRANDE	565H x 1507V	
BURLETE MAGNÉTICO	S/A	PU-PEQUEÑA	565H x 723V	
BURLETE MAGNÉTICO	G	PU-GRANDE	407H x 1507V	
BURLETE MAGNÉTICO	G	PU-PEQUEÑA	407H x 723V	
BURLETE MAGNÉTICO	G-650-P5	PU-GRANDE	881H x 1507V	
BURLETE MAGNÉTICO	G-1000	PU-GRAN-ANCHA	741H x 1507V	
BURLETE MAGNÉTICO	G-1000	PU-GR-ESTRECH	389H x 1507V	
BURLETE MAGNÉTICO	AG / P / J07	PU-GRANDE	635H x 1620V	
BURLETE MAGNÉTICO	AG/P	PU-PEQUEÑA	635H x 783V	
BURLETE MAGNÉTICO	TGL-1400	TAPA	1345H x 374V	
BURLETE MAGNÉTICO	TGL-1850	TAPA	1805H x 374V	
BURLETE MAGNÉTICO	TPL-1600	TAPA	1564H x 370V	
BURLETE MAGNÉTICO	TPL-2150	TAPA	2096H x 370V	



DEFINICIÓN

PUERTA GRANDE BM/MG/TG/TGL/MP/TP/TPL Y PUERTA DISTANCIA\* CM

PUERTA DISTANCIA\* BM/MG/TG/TGL/MP/TP/TPL Y PUERTA PEQUEÑA CM

PUERTA PEQUEÑA BM/MG/TG/TGL/MP/TP/TPL

PUERTA GRANDE CM

PUERTA GRANDE ARMARIOS S/S(600)/A/J500/J1000/G/G1000ESTRECHA

PUERTA GRANDE ARMARIOS AG/P/J700/G1000ANCHA/G650P5

PUERTA PEQUEÑA ARMARIOS







<sup>\*</sup> Para mueble a distancia con puerta diferente y mandos arriba (anterior a 2021)

DEFINICIÓN

Piezas de repuesto y opciones generales para todos los modelos

# CONJUNTOS MONOBLOCK ARMARIOS





DEFINICION
MONOBLOCK COMPLETO S-500 (REFRIGERACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO S-P5 (PESCADO)
MONOBLOCK COMPLETO S-1000 (REFRIGERACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO AG-700 (REFRIGERACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO AG-1450 (REFRIGERACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO P-700 (REFRIGERACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO P-1450 (REFRIGERACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO G-1000 (REFRIGERACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO S-500-C (CONGELACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO S-1000-C (CONGELACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO AG-700-C (CONGELACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO AG-1450-C (CONGELACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO P-700-C (CONGELACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO P-1450-C (CONGELACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO G-1000-C (CONGELACIÓN)
MONOBLOCK COMPLETO J-500 (SECADERO EMBUTIDOS)
MONOBLOCK COMPLETO J-700 (SECADERO EMBUTIDOS)
MONOBLOCK COMPLETO J-1000 (SECADERO EMBUTIDOS)
MONOBLOCK COMPLETO J-500-Q (CURADO QUESOS)
MONOBLOCK COMPLETO J-700-Q (CURADO QUESOS)
MONOBLOCK COMPLETO J-1000-Q (CURADO QUESOS)
MONOBLOCK COMPLETO J-500-M (MADURACIÓN CARNE)
MONOBLOCK COMPLETO J-700-M (MADURACIÓN CARNE)
MONOBLOCK COMPLETO J-1000-M (MADURACIÓN CARNE)

<sup>\*</sup>Sólo válidos para modelos con sistema monoblock

**DEFINICIÓN** 

# CONJUNTOS MONOBLOCK MESAS



# MONOBLOCK COMPLETO BM bajo mostrador (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO CM contra mostrador (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo) MONOBLOCK COMPLETO MG mesa gastronorm (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO SG mesa snack gastronorm (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO MP mesa pastelera (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO B botellero (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO BM-C bajo mostrador fregadera (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO CM-C contra mostrador fregadera (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO MG-C mesa gastronorm fregadera (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO MP-C mesa pastelera fregadera (REFRIGERACIÓN) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO BM-H bajo mostrador (CONGELADOS) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO CM-H contra mostrador (CONGELADOS) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO MG-H mesa gastronorm (CONGELADOS) (hay que indicar modelo)

MONOBLOCK COMPLETO MP-H mesa pastelera (CONGELADOS) (hay que indicar modelo)



<sup>\*</sup>Sólo válidos para modelos con sistema monoblock







www.oscarzarzosa.com info@oscarzarzosa.com

TLF: 00 34 947 132 167





SE RESERVA EL DERECHO A INTRODUCIR MODIFICACIONES EN PRECIOS Y CARACTERÍSTICAS SIN PREVIO AVISO.



www.oscarzarzosa.com info@oscarzarzosa.com



TLF: 00 34 947 132 167