

ARCONES CONGELADORES PUERTA CIEGA - ABATIBLE

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento



COH-170



COH-320



COH-400



COH-500



COH-570

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-110-FM	565 x 850 x 530		Estática	325
COH-160-FM	600 x 850 x 640		Estática	370
COH-240-FM	830 x 860 x 640		Estática	465
COH-320-FM	1000 x 860 x 640		Estática	498
COH-400-FM	1170 x 860 x 640		Estática	555
COH-500-FM	1400 x 860 x 640		Estática	610
COH-570-FM	1600 x 860 x 640		Estática	740
COH-680-AR	1810 x 860 x 600		Estática	990
COH-680-ARV	1810 x 860 x 600		Ventilado	1.060
*OPCIONES:	CESTA			20



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco
- Cuba interior en aluminio
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión
- Termómetro analógico, termostato regulable
- Tapa abatible con cerradura y llave
- 4 rodillos desplazamiento
- Descongelación manual



TERMÓMETRO ANALÓGICO DE SERIE

CONGELADORES E ISLAS GLASS TOP

ARCONES CONGELADORES - GRAN CAPACIDAD

MEDIDAS ESPECIALES INTERIORES - PUERTA CIEGA - ABATIBLE

 -18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



COH-665-TN

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-665-TN	1600 x 1000 x 710		Ventilada	995
Puertas: 1	Interior: Chapa PVC blanca			
*OPCIONES:	CESTA			24



COH-700-AZ

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-700-AZ	1700 x 960 x 720		Ventilada	1.325
Puertas: 1	Interior: Chapa PVC blanca			
*OPCIONES:	CESTA			26



COH-800-AR 2 MOTORES

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-800-AR	1910 x 870 x 700		Ventilada	1.498
Puertas: 2 plastificada	Interior: Chapa PVC blanca Motores: 2 en una sola cuba			
*OPCIONES:	CESTA			24

EN EL MODELO COH-800-AR SUS DOS MOTORES INDEPENDIENTES EVITAN, EN CASO DE AVERÍA DE UNO DE ELLOS, QUE EL CONGELADOR SE QUEDE SIN FRÍO MANTENIENDO CON UN SOLO MOTOR LA TEMPERATURA NECESARIA.



COH-950-AZ

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-950-AZ	2010 x 995 x 776		Ventilada	1.680
Puertas: 2 Cubas: 2	Interior: Chapa plastificada blanca			
*OPCIONES:	CESTA			26

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Refrigeración estática
- Descongelación manual con sistema de drenaje del agua de descongelación
- Condensación ventilada
- Cuba en chapa blanca plastificada.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 60mm
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Cierre de puera con llave
- 4 rodillos para desplazamiento
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

CONGELADORES ULTRACONGELACIÓN - BAJA TEMPERATURA IDÓNEOS LABORATORIO Y FARMACIA



MODELO	MEDIDAS		VOLUMEN LITROS	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
SE10-45	734 x 705 x 600		152	873
SE20-45	984 x 705 x 600		230	1.080

Modelo	Consumo	Tensión Freq.	Gas
SE10-45	3,5 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a
SE20-45	4,3 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a







 -10°C
-45°C
Temperatura



PORTES PAGADOS

MODELO	MEDIDAS		VOLUMEN LITROS	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
SE30-45	1284 x 705 x 600		323	1.165
SE40-45	1504 x 705 x 600		392	1.270

Modelo	Consumo	Tensión Freq.	Gas
SE30-45	5,3 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a
SE40-45	6,5 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a







 -10°C
-45°C
Temperatura



**AISLAMIENTO DE ALTA
DENSIDAD DE 100 MM. DE ESPESOR**



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Refrigeración estática
- Descarche manual
- Aislamiento de alta densidad de 100 mm de espesor con pérdida de temperatura muy lenta en caso de avería
- Cierre de la puerta con llave
- Interior y exterior en acero barnizado blanco
- Alarma señal por reloj digital
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz
- Control digital
- Gas - R-290

**NUEVOS
MODELOS**



RUEDAS DE SERIE

VITRINAS DE HELADO



 -12°C
-26°C
Temperatura
Funcionamiento



TCG 300 - 400

EJEMPLO
VITRINA
SERIGRAFIADA



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Nº Cubetas Exposición 5 LTS.	Peso	Potencia Frigido W/A	Temperatura Trabajo	Gas	Clase Climática	Euros
--------	-------	-------	--------	---------------------------------	------	-------------------------	------------------------	-----	--------------------	-------

MODELOS - TCG

TCG 300	1060 mm	670 mm	1290 mm	5	64	249 / 2,1	-12 / -26°	R-600-A	5	1200
TCG 400	1280 mm	670 mm	1290 mm	7	71	297 / 2,5	-12 / -26°	R-600-A	5	1380

MODELOS - TCG - SERIGRAFIADAS AUMENTAN 80 €

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Nº Cubetas Exposición 5 LTS.	Peso	Potencia Frigido W/A	Temperatura Trabajo	Gas	Clase Climática	Euros
--------	-------	-------	--------	---------------------------------	------	-------------------------	------------------------	-----	--------------------	-------

MODELOS - CHGG

CHGG 160	620 mm	620 mm	1280 mm	3	55	150 / 1,2	-16 / -22°	R-290	3	892
CHGG 420	1280 mm	620 mm	1280 mm	7	80	220 / 1,4	-16 / -22°	R-290	3	1200



 -16°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

CHGG 160 - 420

CARACTERÍSTICAS GENERALES: CHGG

- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa plastificada
- Situación de las cubetas longitudinales
- Marco en ABS inyectado color azul
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico
- 2 pies + 2 rodillos
- Estructura superior en cristal templado curvo
- Puertas correderas de cristal
- Gran capacidad de reserva bajo las cubetas de exposición
- Desescarche manual
- Lavaporcionador
- Gas refrigerante: R-290
- Voltaje 220/240V / 1 / 50Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES: TCG- 300 Y 400

- Expositor que permite 2 opciones de carga;
- Cubetas de 2'5 Lts. ó 5 Lts.
- Exterior e interior en plancha blanca galvanizada
- Marco en plástico termoformado gris
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico
- 4 ruedas pivotantes
- Estructura superior en cristal templado curvo
- Puertas correderas de cristal
- Gran capacidad de reserva bajo las cubetas de exposición
- Desescarche manual
- Lavaporcionador
- Gas refrigerante: R-290
- Voltaje 220/240V / 1 / 50Hz

ARCONES CONGELADORES NUEVOS MODELOS SERIE DELTA PUERTAS CORREDIZAS - CIEGAS - CONSERVADORAS DE HELADO

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
CE-220-TO	830 x 895 x 670		Ventilada	520
CE-300-TO	1060 x 895 x 670		Ventilada	590
CE-400-TO	1280 x 895 x 670		Ventilada	658
CE-500-TO	1500 x 895 x 670		Ventilada	720

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Con ruedas direccionales.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Suministrados con tapas de correr en chapa y aisladas con poliuretano.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.

NOTA: ESTOS MODELOS NO ADMITEN CESTAS.



CE-400-TO
PUERTAS OPACAS CORREDERAS

ARCONES CONGELADORES EXPOSITORES PANORÁMICOS PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL - CONSERVADORAS DE HELADO

NUEVOS MODELOS SERIE DELTA

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
CE-220-TC	830 x 895 x 670		Ventilada	620
CE-300-TC	1060 x 895 x 670		Ventilada	695
CE-400-TC	1280 x 895 x 670		Ventilada	760
CE-500-TC	1500 x 895 x 670		Ventilada	825
*OPCIONES:	CESTA SIN SEPARADORES			18
	CESTA CON 2 SEPARADORES			24

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Suministrados con tapas de correr de cristal especial templado.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Con ruedas direccionales.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.
- Piloto alarma.



CE-400-TC
PUERTAS CRISTAL CORREDERAS

ARCONES CON TAPAS INCLINADAS DE CRISTAL CORREDERAS CURVAS - CONSERVADORAS DE HELADO - NUEVOS MODELOS SERIE DELTA

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
CE-170-CC	700 x 900 x 670		Ventilada	630
CE-300-CC	1060 x 900 x 670		Ventilada	710
CE-400-CC	1280 x 900 x 670		Ventilada	795
CE-500-CC	1500 x 900 x 670		Ventilada	860
*OPCIONES:	CESTA SIN SEPARADORES			18
	CESTA CON 2 SEPARADORES			24

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Suministrados con tapas de correr de cristal especial templado.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Con ruedas direccionales.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.
- Piloto alarma.



CE-400-CC
PUERTAS CURVAS DE CRISTAL CORREDERAS

**CRISTALES CURVOS INCLINADOS Y CORREDIZOS
PARA UNA MEJOR VISIÓN DEL PRODUCTO**

CONSERVADORAS PARA MANTENIMIENTO GRANIZADOS Y HORCHATA

PUERTAS CORREDIZAS - FONDO SIN ESCALÓN
IDEAL PARA CUBETAS DE GRANIZADOS



Temperatura Funcionamiento
TERMOSTATO REGULABLE



Fondo corrido sin escalón



4 RUEDAS PIVOTANTES



REJILLA SALVAESCALÓN

CGH 200 - MARCO ALUMINIO ANODIZADO GRIS PLATA

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Material Marco	Cubetas	Temp. Trabajo	Potencia	Tensión Freq.	Gas
CHG 200	650 mm	655 mm	820 mm	Aluminio Anodizado gris	4 (20 LTS)	+5° / -5°	172W	220V - 50 Hz	R-290
CHG 300	1000 mm	620 mm	820 mm	ABS inyectado azul	6 (20 LTS)	+5° / -5°	175W	220V - 50 Hz	R-290

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CHG 200	-	N.A.	590
CHG 300	-	N.A.	660

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Rejilla de varilla plastificada salvaescalón para unificar la altura de la cuba
- Refrigeración estática
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Gas refrigerante: R-290
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

Fondo corrido sin escalón



CHG-300. MARCO GRIS ABS INYECTADO AZUL

CONGELADOR CON PUERTAS CORREDERAS CIEGAS CONSERVADORAS DE HELADO

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento

CARACTERÍSTICAS GENERALES: SERIE COFRI

- ANCHO EXTERIOR: 620 CM.
- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Marco en ABS inyectado color Azul
- Puertas correderas opacas
- Refrigeración estática
- Condensador estático
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Gas refrigerante: R-290
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

* NOTA: ESTOS MODELOS NO ADMITEN CESTAS

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CHC 200	3	N.A.	550
CHC 290	3	N.A.	645
CHC 420	3	N.A.	698



CHC-200

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión I Freq.	Temp. Trabajo	Gas
CHC 200	620 mm	620 mm	910 mm	194	50	172W	220V - 50 Hz	-18° / -24°	R-290
CHC 290	1000 mm	620 mm	910 mm	296	60	175w	220V - 50 Hz	-18° / -24°	R-290
CHC 420	1260 mm	620 mm	910 mm	390	70	220w	220V - 50 Hz	-18° / -24°	R-290

CONGELADOR CON PUERTAS CORREDERAS DE CRISTAL CONSERVADORA DE HELADO. ESPACIOS REDUCIDOS

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento

CARACTERÍSTICAS GENERALES: SERIE COFRI

- ANCHO EXTERIOR: 620 CM.
- Puertas correderas en cristal templado
- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Marco en ABS inyectado color Azul
- Refrigeración estática
- Condensador estático
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Gas refrigerante: R-290
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CHV 200	3	-	650
Opcional:	Cesta (Max. 2)		18 Ud.



CHV-200

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión I Freq.	Consumo	Temp. Trabajo	Gas
CHV 200	620 mm	620 mm	910 mm	194	55	172W	220V - 50 Hz	-	-18° / -24°	R-290

ESCARCHACOPAS - BLANCO

CAPACIDAD 80 COPAS APROX.



-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS		EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO		
VF-14	870 x 550 x 560		460



VF-14 BLANCO

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble exterior en lacado blanco.
- Mueble interior en lacado blanco.
- 4 compartimentos intermedios.
- Aislamiento de poliuretano inyectado in situ.
- Equipo frigorífico hermético.
- Condensador estático.
- Termostato automático de control de temperatura.

ESCARCHACOPAS - INOX.

CAPACIDAD 80 COPAS APROX.

EXTERIOR ACERO INOX. - INTERIOR BLANCO



-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS		EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO		
EC-90	870 x 550 x 560		598

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Mueble exterior en acero inox AISI-304
- Mueble interior en lacado blanco.
- 4 compartimentos intermedios.
- Aislamiento de poliuretano inyectado in situ
- Equipo frigorífico hermético.
- Condensador estático.
- Termostato automático de control de temperatura.



EC-90 INOX

ESCARCHACOPAS - BLANCO

CAPACIDAD 100 COPAS APROX.

ESMALTADO BLANCO



-18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS		EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO		
VF-21	1080 x 550 x 600		560
VF-24	1340 x 550 x 600		598

VF-21: 5 COMPARTIMENTOS INTERMEDIOS O CAJONES
VF-24: 7 COMPARTIMENTOS INTERMEDIOS O CAJONES

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior: Skinplate color blanco.
- Interior: Lacado color blanco.
- Aislamiento de poliuretano inyectado in situ.
- Equipo frigorífico hermético.
- Condensador estático.
- Termostato automático de control de temperatura.



VF-21

CONGELADORES VERTICALES CON CAJÓN-ESTANTE



-18°C
-21°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS		CAJONES	EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO			
CNG-20090	1080 x 545 x 585		5	560
CNG-22089	1335 x 545 x 585		7	598

CARACTERÍSTICAS	Cng20090-C	Cng22089-C
Capacidad total	200 L	220 L
Potencia nominal	128 W	150 W
Corriente nominal	0,92 A	0,92 A
Tensión de servicio	230	230
Puertas reversibles	1	1
Cuba en plástico	•	•
Compresores	1	1
Revestimiento exterior de chapa SP	•	•



CNG-20090-BLANCO



CNG-22089-BLANCO

CONGELADOR VERTICAL CON 9 CAJONES-ESTANTE

-18°C
-21°C
Temperatura
Funcionamiento



MODELO	MEDIDAS		CAJONES	EUROS
	ALTO x ANCHO x FONDO			
CNG-350-DP	1920 x 545 x 600		9	796

CARACTERÍSTICAS	Cng350-DP
Capacidad total	254 L
Potencia nominal	390 W
Corriente nominal	0,92 A
Tensión de servicio	230
Puertas reversibles	2
Cuba en plástico	•
Compresores	2
Revestimiento exterior de chapa SP	•

CON DOS
COMPRESORES

FRÍO ESTÁTICO
7 ESTANTES FIJOS
COLOR BLANCO



CNG-350-DP

GLASS TOP - CONGELADOS EXPOSITORES SUPERMERCADO PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL

MODELO	PUERTAS	LARGO-FONDO-ALTO	Condens.	EUROS
IL-1500	2	1500x910x800	Ventilada	1.590
IL-2000	2	2000x910x800	Ventilada	1.790
IL-2500	4	2500x910x800	Ventilada	2.198
Cestas opcionales:		820x295x245	unidad	26
PL-155	Cubeta para interior cestas			18



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Chapa con tratamiento anticorrosivo.
- Tubería totalmente en cobre.
- Aro calentado para evitar el bloqueo de las tapas.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Peril de protección al choque de los carros de supermercado.

PORTES PAGADOS



IL-2000



GLASS TOP - CONGELADOS - CON DOS MOTORES DE CIRCUITO INDEPENDIENTE EXPOSITORES SUPERMERCADO PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL

MODELO	PUERTAS	LARGO-FONDO-ALTO	Condens.	EUROS
CTC-1500	2 Cristales	1540x910x780	Ventilada	1.598
		1 cuba		
CTC-2000	2 Cristales	2050x910x780	Ventilada	1.845
		1 cuba		
CTC-2500	4 Cristales	2500x910x780	Ventilada	2.210
		2 cubas separación transversal		

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Chapa con tratamiento anticorrosivo.
- Tubería totalmente en cobre.
- Aro calentado para evitar el bloqueo de las tapas.
- Termómetro para control de temperatura interna
- Perfil de protección al choque de los carros de supermercado.
- Con dos motores y circuitos independientes evitan, en caso de avería de uno de ellos, que el congelador se quede sin frío manteniendo la mitad del congelador operativo.



CTC-1500

NOTA - EL MODELO CTC-1500 UN SOLO MOTOR



CTC-2000



DETALLE SEPARADORES



CTC-2500

ACCESORIOS OPCIONALES

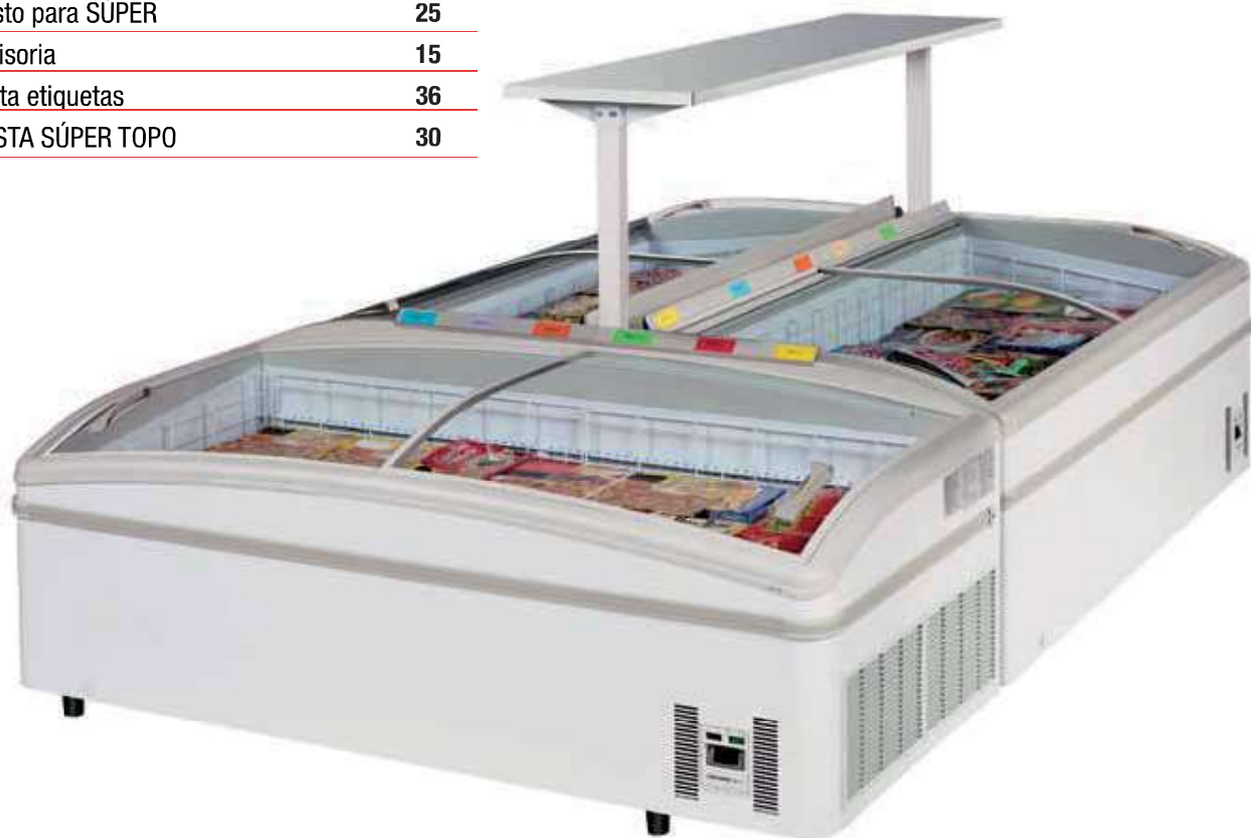
DIVISORIAS Y CESTAS

REFERENCIA		EUROS
AR-095	Divisoria grande	25
AR-094	Divisoria pequeña	22
AR-097	Divisoria transversal	14,5
AR-050	Cesta grande	28
AR-070	Cesta pequeña	20
PL-150	Cubeta plástico	18



ISLAS - PANORÁMICAS - CONGELADOS - COMPOSICIONES LÍNEA SÚPER - TAPAS CRISTAL CORREDERAS

	EUROS
Cesto para SÚPER	25
Divisoria	15
Porta etiquetas	36
CESTA SÚPER TOPO	30



OPCIONAL
TEMPERATURA OPCIÓN
REFRIGERACIÓN CONGELACIÓN +15 °C -26° C

AUMENTA +3%



ISLAS - PANORÁMICAS - CONGELADOS

LÍNEA SÚPER - TAPAS CRISTAL CORREDERAS

MODELO	LARGOxFONDOxALTO	TAPAS	EUROS
SÚPER-1.5	1520 x 930 x 790	CORREDERAS	2.398
SÚPER-2	2000 x 930 x 790	CORREDERAS	2.650
SÚPER-2.5	2500 x 930 x 790	CORREDERAS	2.985
SÚPER-TOPO	1970 x 930 x 790	CORREDERAS	2.950

PORTES PAGADOS

CON DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA "INCLUIDA".



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PCV blanco

Número de estrellas	4
Tipo refrigerante	R-290
Carga de refrigerante	2 x 0.145
Tipo compresor	Hermético
Número de compresores	2
Potencia compresor	3 / 8
Condensador ventilado	• SI
Tipo de control	Mecánico
Descongelación automática	• SI
Tapas de vidrio templadas	• SI
Controlador electrónico Dixell	• SI
Alarmas de seguridad	• SI
Indicación de temperatura	• SI
Iluminación	Led
Volumen útil / Net Volume (L)	580
Tensión frecuencia	220-240 V / 50 Hz
Corriente nominal	5.7
Potencia nominal	668
Consumo de energía	8.82
Cesto / Opcional máximo	• / 5
Divisorias / Opcional	2 / 7



SÚPER-TOPO



CON 2 GRUPOS



SÚPER-2