

ARMARIOS EXPOSITORES - PUERTA CRISTAL - 1 ó 2 PUERTAS

REFRIGERACIÓN CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD O SIN CABEZAL LUMINOSO

MODELOS REFRIGERACIÓN	EUROS
ARV-400-SC sin cabezal	1.025
ARV-400-CC con cabezal	1.235



MEDIDAS ARV 400 S/C
LARGO-FONDO-ALTO
600x640x1820



ARV 400 C/C
LARGO-FONDO-ALTO
600x640x2000

CARACTERÍSTICAS REFRIGERACIÓN

- Temperatura de trabajo +2° +4°
- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío
- Tensión 220 V - 50 Hz
- Compresor hermético
- Refrigerante R-134
- Evaporación automática
- Puertas reversibles
- Condensador ventilado
- COLOR BLANCO

ARMARIOS DE CONGELACIÓN - PUERTA CRISTAL CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD O SIN CABEZAL LUMINOSO

-18° C

-22° C

MODELOS	EUROS
ACV-400-SC sin cabezal	1.498
ACV-400-CC con cabezal	1.580
ACV-400-SCA Inox	1.640

MODELOS	MEDIDAS LARGO-FONDO-ALTO
ACV-400-SC	600x620x1820
ACV-400-CC	600x620x2000
ACV-400-SCA-INOX	600x620x1820

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS CONGELACIÓN

EVAPORADOR ESTÁTICO
DE 7 ESTANTES FIJOS

- Temperatura de trabajo -18° -22° C
- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío
- Tensión 220 V - 50 Hz
- Compresor hermético
- Refrigerante R-404a
- Evaporación automática
- Puertas reversibles
- Condensador ventilado



ACV-400-SCA INOX



ACV-400-SC COLOR BLANCO



ACV-400 CC
COLOR BLANCO

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EXPOSITORES - SERIE PLUS PUERTA CRISTAL

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO		EUROS
FGC-202	1200x740x1920	2 Puertas	2.290
FGC-303	1800x740x1920	3 Puertas	2.980

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:	FGC-202
Dimensión (mm):	1200x740x1920
Volumen (L):	900 L
Temperatura (° C):	+2° C +10° C
Puertas:	2
Refrigerante:	R134a
Potencia:	590 W
Refrigeración:	Ventilada

Modelo:	FGC-303
Dimensión (mm):	1800x740x1920
Volumen (L):	1350 L
Temperatura (° C):	+2° C +10° C
Puertas:	3
Refrigerante:	R134a
Potencia:	680 W
Refrigeración:	Ventilada



FGC-202

CORNISA FRONTAL EN METACRILATO GRIS O DECORACIÓN FRUTAS



FGC-303

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Puerta con cristal antivaho y autocierre, lo que ayuda a prevenir la pérdida de aire frío.
- La puerta se mantiene abierta al superar ángulo de 90°, facilitando la manipulación de la mercancía.
- Cuerpo aislado de poliuretano de alta densidad para el ahorro de energía.
- Sistema automático de desescarche, que ahorra en el consumo de energía y acorta los posibles ciclos de desescarche.
- Sistema de refrigeración protegido frente a corrosión.
- Evaporador ventilado (con ventilador) que asegura una refrigeración homogénea en todo el interior.
- Refrigerante medioambiental R134a.
- 4 niveles ajustables con sus respectivos estantes.

OPCIONAL: RUEDAS O PATAS

PORTES PAGADOS

ARMARIOS EXPOSITORES. PUERTA CRISTAL REFRIGERACIÓN - SERIE DELTA

MODELO	EUROS
DBQ-350-L REFRIGERACIÓN	798

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cabezal luminoso.
- Luz interior vertical.
- Puertas con cerradura.
- Termostato temperatura mecánico.
- Termómetro digital.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFCs.
- Exterior acero galvanizado e interior en aluminio.
- Revestidos con PVC blanco atóxico.
- Estantes regulables en altura.
- Puerta de cristal termoaislante.
- Evaporación automática.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	DBQ-350-L
Dimensión (mm)	580x605x1980
Volumen (L)	350 Li.
Temperatura (° C)	2° C + 10° C
Puertas	1
Refrigerante	R-134a
Consumo	350 W
Evaporador	Ventilado



DBQ-350-L

ARMARIOS REFRIGERACIÓN DE DOBLE PUERTA CRISTAL - SERIE DELTA

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	PUERTAS	EUROS
DBQ-700-LSC	1115x700x2000	2 CORREDERAS	1.645
DBQ-800-LS	1115x720x2000	2	1.645



DBQ-700-LSC

Puertas correderas de retorno automático

PORTES PAGADOS



DBQ-800-LS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cabezal luminoso.
- Luz interior vertical.
- Puertas con cerradura.
- Termostato temperatura mecánico.
- Termómetro digital.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFCs.
- Exterior acero galvanizado e interior en aluminio.
- Revestidos con PVC blanco atóxico.
- Estantes regulables en altura.
- Puerta de cristal termoaislante.
- Evaporación automática.
- Evaporador ventilado.

MODELO	CONSUMO	CAPACIDAD	TEMPERATURA
DBQ-700-LSC	750 W	800 LTS.	2° - 10° C
DBQ-800-LS	750 W	830 LTS.	2° - 10° C