

CONGELADORES VERTICALES CON CAJÓN-ESTANTE

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	CAJONES	EUROS
CNG-20090	1080X545X585	5	615
CNG-22089	1335X545X585	7	635

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

MODELO	ALTO-ANCHO-FONDO	CAJONES	EUROS
CNG-350-DP	1920x545x600	9	850

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	•

FRÍO ESTÁTICO
7 ESTANTES FIJOS

PORTES PAGADOS

**TEMPERATURA:
-18 °C - 21 °C
COLOR BLANCO**



CNG-350-DP

ARMARIOS EXPOSITORES - PUERTA CRISTAL - 1 PUERTA REFRIGERACIÓN CON CABEZAL LUMINOSO PUBLICIDAD O SIN CABEZAL LUMINOSO

MODELOS REFRIGERACIÓN	EUROS
ARV-400-SC sin cabezal	1.098
ARV-400-CC con cabezal	1.295

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
- Termostato digital



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



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

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

-18° C
-22° C

MODELOS	EUROS
ACV-400-SC sin cabezal	1.520
ACV-400-CC con cabezal	1.598
ACV-400-SCA Inox	1.670

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
- Termostato digital



ACV-400-SCA INOX

ACV-400-SC COLOR BLANCO

ACV-400 CC
COLOR BLANCO

ARMARIOS ESPECIALES GASTRONORM CON PUERTAS DE CRISTAL O CIEGAS

EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN - 750 x 750 - EN ESMALTADO BLANCO O ACERO INOX

MODELO	PUERTA	COLOR	TEMPERATURA	MEDIDAS LARGO-FONDO-ALTO	GN	EUROS
GP-600-PV	VIDRIO	BLANCO	REFRIGERACIÓN	750x750x2000	2/1	1.490
GP-600-PVI	VIDRIO	INOX	REFRIGERACIÓN	750x750x2000	2/1	1.695
GP-600-PS	CIEGA	BLANCO	REFRIGERACIÓN	750x750x2000	2/1	1.380
GP-600-PI	CIEGA	INOX	REFRIGERACIÓN	750x750x2000	2/1	1.490
GPN-600-PS	CIEGA	BLANCO	CONGELACIÓN	750x750x2000	2/1	1.460
GPN-600-PI	CIEGA	INOX	CONGELACIÓN	750x750x2000	2/1	1.565
GPN-600-PV	VIDRIO	BLANCO	CONGELACIÓN	750x750x2000	2/1	1.695
GPN-600-PV1	VIDRIO	INOX	CONGELACIÓN	750x750x2000	2/1	1.790
ARS-800	2 CIEGAS	BLANCO	REFRIGERACIÓN	1200x650x1980	—	1.895
ESTANTES				650x530		24
CAJA DE PLÁSTICO PERFORADA				300x500x170		22



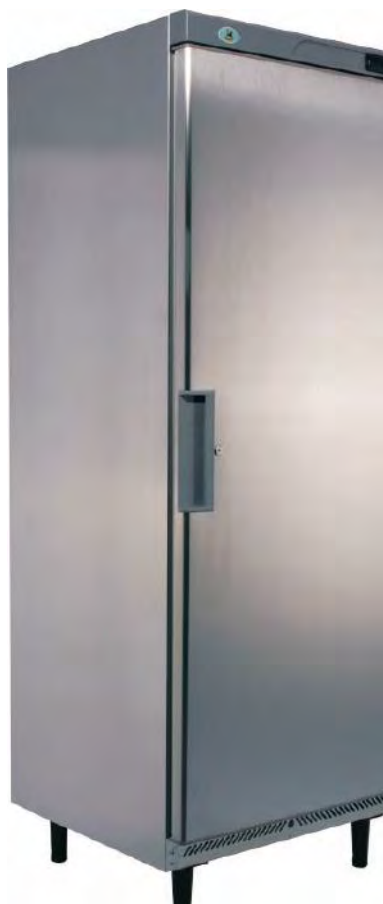
ARS-800
CON RUEDAS

PORTES PAGADOS



GP-600-PVI-GN-2/1
REFRIGERACIÓN

GP-600 PV
CONGELACIÓN



GP-600-PS-GN-2/1
REFRIGERACIÓN
EN BLANCO O INOX



GPN-600-PI-GN-2/1
CONGELACIÓN
EN INOX O BLANCO

**LOS MODELOS DE
CONGELACIÓN
EVAPORADOR ESTÁTICO
CON 7 ESTANTES FIJOS
Y 12 CAJAS EN DOTACIÓN**

CARACTERÍSTICAS:

- 2 versiones exteriores en acabado inox y en Skinplate blanco.
- Capacidad 600 litros.
- Interior politirol Thermoforme.
- Aislamiento poliuretano inyectado de 60 mm.
- Evaporador ventilado.
- Temperatura de trabajo: +2° +4°.

5 ESTANTES GN-2/1 REGULABLES EN ALTURA

- Puerta de vidrio doble con cámara de vacío o ciega de cierre automático.
- Tensión: 220 V - 50 Hz.
- Compresor hermético ventilado.
- Refrigerante R-134.
- Regulación electrónica. Interruptor general.
- Evaporación automática del desescarche en refrigeración.

ARMARIOS SERIES - 400 Y 600 INOX EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
ACE-400-INOX REFRIG.	600x605x1820	1.130
ACE-400-N-INOX CONGE.	600x605x1820	1.295
M-5-A-PO INOX REFRIG.	750x785x1900	1.360
M-5-AN-PO INOX CONGE.	750x785x1900	1.495

CARACTERÍSTICAS REFRIGERACIÓN:

- Exterior en inox. 18/8 AISI-304.
- Interior en poliestileno termoformado blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado 55 mm.
- Condensador y evaporizador ventilados.
- Pies regulables.
- Bajo nivel de ruido.
- Puertas con regreso automático.
- Evaporación automática.
- Temperatura: +1° C +6° C.
- Termostato digital.

CARACTERÍSTICAS CONGELACIÓN:

- Construcción, la misma.
- Evaporador estático de 7 estantes fijos.
- Temperatura: -18° C -22° C.
- Bandejas: 600x400 M5-600-N.
- Bandejas: 490x450 ACE-400-N.
- Descongelación manual.
- Termostato digital.

PORTES PAGADOS



ACE-400 INOX



M-5-A-PO INOX

ARMARIOS ATG-600-GN-2/1 INOX EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

MODELO		EUROS
ATG-600-R-INOX	REFRIGERACIÓN	1.495
ATG-600-C-INOX	CONGELACIÓN	1.595

OPCIONAL: TIRO FORZADO EN CONGELACIÓN +20%

CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inoxidable exterior.
- Interior politiról termoforme.
- Compresor hermético ventilado.
- Evaporación automática. En refrigeración.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.
- Control digital.
- En congelación. Descongelación manual.

LOS MODELOS DE CONGELACIÓN EVAPORADOR ESTÁTICO CON 7 ESTANTES FIJOS Y 13 CAJAS EN DOTACIÓN



ATG-600-R-INOX REFRIGERACIÓN



ATG-600-C-INOX CONGELACIÓN

Modelo	ATG-600-R
Dimensión (mm)	750x740x1940
Volumen (L)	500 L
Temperatura (° C)	+2° C a +6° C
Puertas	1
Refrigerante	R134a
Potencia	350 W
Refrigeración	Ventilada

Modelo	ATG-600-C
Dimensión (mm)	750x740x1940
Volumen (L)	500 L
Temperatura (° C)	-18° C a -22° C
Puertas	1
Refrigerante	R-404-A
Potencia	400 W
Refrigeración	Estática

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR - SERIE SNACK

REFRIGERACIÓN

MODELO	EUROS
DBF-600-C-2	1.540
DBF-1150-C-4	1.996

Modelo	DBF-600-C2
Dimensión (mm)	600x700x2000
Volumen (L)	575
Temperatura (° C)	-2° C a +10° C
Puertas	2
Refrigerante	R134a
Compresor	1/4 Cv
Refrigeración	Ventilada

CONGELACIÓN

MODELO	EUROS
DBN-600-C-2	1.695
DBN-1150-C-4	2.580

CARACTERÍSTICAS:

- Construidos en acero inoxidable exterior.
- Compresor hermético ventilado.
- Evaporación automática.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión.
- Control digital de temperatura.
- Puertas con dispositivo de retorno automático.
- Aparato tropicalizado.

OPCIONAL: RUEDAS O PATAS

CARACTERÍSTICAS MODELOS CONGELACIÓN

Temperatura (° C)	-5° C a -18° C
Puertas	2
Refrigerante	R404A
Refrigeración	Ventilada



DBF-600-C-2



DBF-1150-C-4

Modelo	DBF-1150-C4
Dimensión (mm)	1200x700x2000
Volumen (L)	900
Temperatura (° C)	-2° C a +10° C
Puertas	4
Refrigerante	R134a
Compresor	3/8 Cv
Refrigeración	Ventilada

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN TOTAL INOX - 6 PUERTAS

MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
FGI-306	1800x740x1920	2.780

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior Acero Inox 18/8, con patas regulables inox 18/8
- Interior en Acero Inox 18/8
- Estante de epoxi sobre guías regulables de acero inox con sujeción
- Temperatura de trabajo +2° C +8° C con 30° C de ambiente
- Compresor hermético ventilado. Refrigerante R134a
- Tensión 220 V 50 Hz. Potencia 680 W
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg
- Puertas con dispositivo automático de cierre y filación apertura
- Interruptor general luminoso. Control de temperatura por termostato termómetro indicador
- Evaporador **TIRO FORZADO**



FGI-306

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR. SERIE CLASIC

MODELO REFRIGERACIÓN	EUROS
FMB-1000-R - 2 PUERTAS-REFRIGERACIÓN	2.286
FCB-1000-N - 2 PUERTAS-CONGELACIÓN	2.990

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox AISI-430, con aristas curvas y fondo embutido AISI-304.
- Puertas AISI-304 de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125 - 200 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.



FMB-1000-R - FCB-1000-N

MODELOS	Largo	Alto	Fondo	Potencia frig.	Consumo	Capacidad	Peso neto	Estantes	Tensión monofásica	Refrigerante	Rango
REFRIGERACIÓN	1250	2075	665	480	700	750	140	6 / 8	230 V - 50 Hz	R-134a	2°+8° C
CONGELACIÓN	1250	2075	665	480	910	750	144	6 / 8	230 V - 50 Hz	R-404A	-20° C -15° C

ARMARIOS EN REFRIGERACIÓN O CONGELACIÓN

TOTAL INOX. EXTERIOR E INTERIOR. SERIE CLASIC GASTRONORM-GN-2/1

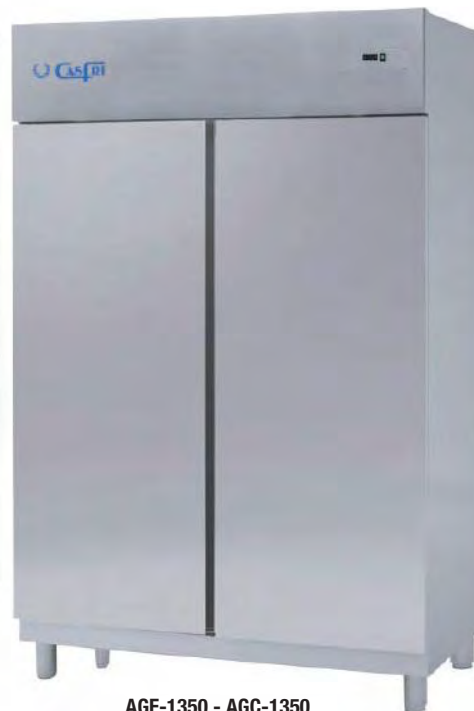
MODELO REFRIGERACIÓN	EUROS
AGF-750 - 1 PUERTA REFRIGERACIÓN	1.930
AGC-750 - 1 PUERTA CONGELACIÓN	2.540
AGF-1350 - 2 PUERTAS REFRIGERACIÓN	2.740
AGC-1350 - 2 PUERTAS CONGELACIÓN	3.545

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox AISI-430, con aristas curvas y fondo embutido AISI-304.
- Puertas AISI-304 de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Estantes interiores GN2/1 de alambre en acero plastificado, regulables en altura con guías inox.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión.
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión de consumo de energía.
- Control digital de temperatura y desescarches.
- Temperatura de trabajo a 38°C ambiente.



AGF-750 - AGC-750



AGF-1350 - AGC-1350

MODELOS	Rango	Largo	Alto	Fondo	Potencia frig.	Consumo	Capacidad	Peso neto	Estantes	Pares de guías	Tensión monofásica	Refrigerante
AGF-750	-2°+8° C	695	2125	800	300	440	610	122	3	3	230 V - 50 Hz	R-134a
AGC-750	-20° C -15° C	695	2125	800	450	840	610	128	3	3	230 V - 50 Hz	R-404A
AGF-1350	-2°+8° C	1390	2125	800	590	540	1330	185	6	6	230 V - 50 Hz	R-134a
AGC-1350	-20° C -15° C	1390	2125	800	960	1250	1330	204	6	6	230 V - 50 Hz	R-404A