



9. CONGELADORES HORIZONTALES

FUNCIONALIDAD:

Ideales para la conservación de productos congelados.

DISEÑO:

Congeladores horizontales:
Bisagras reforzadas para una apertura autoequilibrada.
Cestas interiores para una mejor distribución.



ARCON TAPA ABATIBLE

ARCON TAPA ABATIBLE INOX

ARCON GRAN VOLUMEN

ARCON TAPA CORREDERA CIEGA

ARCON TAPA CORREDERA CRISTAL



EXCLUSIVAS FRIGORÍFICAS





ARCON TAPA ABATIBLE 176 L – 285 L

CARACTERÍSTICAS



Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.

Cuba interior en aluminio.

Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S) con 70 mm de espesor.

Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.

Tapa abatible con cerradura y llave.

Luz interior.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		HF 240 AL	HF 320 AL	HF 400 AL
Gama temperatura	°C	-18º/-24º	-18º/-24º	-18º/-24º
Cestas	Nº	2	2	2
Capacidad	L	176	220	285
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	120	146	167
Compresor	HP	1/7	1/6	1/5
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Desescarche	Aut/Man	Man	Man	Man
Ancho	mm	827	990	1165
Fondo	mm	660	660	660
Alto	mm	860	860	860



Termómetro
analógico



ARCON TAPA ABATIBLE 344 L – 664 L

CARACTERÍSTICAS



Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.

Cuba interior en aluminio.

Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S) con 70 mm de espesor.

Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.

Tapa abatible con cerradura y llave.

Luz interior.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		HF 500 AL	HF 550 AL	HF 700 AL
Gama temperatura	°C	-18º/-24º	-18º/-24º	-18º/-24º
Cestas	Nº	2	2	2
Capacidad	L	344	439	664
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	180	200	261
Compresor	HP	1/5	1/4	1/3
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Desescarche	Aut/Man	Man	Man	Man
Ancho	mm	1400	1596	1570
Fondo	mm	660	660	750
Alto	mm	860	860	1005



Termómetro
analógico



ARCON TAPA ABATIBLE CUBA INOX

176 L – 285 L

CARACTERÍSTICAS



Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
Cuba interior en acero inoxidable.
 Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S) con 70 mm de espesor.
 Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.
 Tapa abatible con cerradura y llave.
 Luz interior.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		HF 240 I	HF 320 I	HF 400 I
Gama temperatura	°C	-18º/-24º	-18º/-24º	-18º/-24º
Cestas	Nº	2	2	2
Capacidad	L	176	220	285
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	120	146	167
Compresor	HP	1/7	1/6	1/5
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Desescarche	Aut/Man	Man	Man	Man
Ancho	mm	827	990	1165
Fondo	mm	660	660	660
Alto	mm	860	860	860



Termómetro analógico



ARCON TAPA ABATIBLE CUBA INOX

344 L – 664 L

CARACTERÍSTICAS



Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
Cuba interior en acero inoxidable.
 Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S) con 70 mm de espesor.
 Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.
 Tapa abatible con cerradura y llave.
 Luz interior.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		HF 500 I	HF 550 I	HF 700 I
Gama temperatura	°C	-18º/-24º	-18º/-24º	-18º/-24º
Cestas	Nº	2	2	2
Capacidad	L	344	439	664
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	180	200	261
Compresor	HP	1/5	1/4	1/3
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Desescarche	Aut/Man	Man	Man	Man
Ancho	mm	1400	1596	1570
Fondo	mm	660	660	750
Alto	mm	860	860	1005



Termómetro analógico



ARCON TAPA INOX ABATIBLE 208 L – 323 L

CARACTERÍSTICAS



Tapa acero inoxidable.

Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.

Cuba interior en aluminio.

Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S) con 70 mm de espesor.

Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.

Tapa abatible con cerradura y llave.

Luz interior.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		HC 240 INOX	HC 320 INOX	HC 370 INOX
Gama temperatura	°C	-18°/-24°	-18°/-24°	-18°/-24°
Cestas	Nº	1	1	1
Capacidad	L	208	263	323
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	146	167	199
Capacidad Congelación	Kg/24h	11	15	18
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Desescarche	Aut/Man	Man	Man	Man
Ancho	mm	830	990	1170
Fondo	mm	660	660	660
Alto	mm	850	850	850



Termómetro
analógico

Puerta Acero
Inoxidable



ARCON TAPA INOX ABATIBLE 401 L – 664 L

CARACTERÍSTICAS



Tapa acero inoxidable.

Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.

Cuba interior en aluminio.

Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S) con 70 mm de espesor.

Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.

Tapa abatible con cerradura y llave.

Luz interior.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		HC 460 INOX	HC 570 INOX	SIF 700 INOX
Gama temperatura	°C	-18°/-24°	-18°/-24°	-18°/-24°
Cestas	Nº	1	1	2
Capacidad	L	401	427	664
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	231	243	260
Capacidad Congelación	Kg/24h	22	24	42
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Desescarche	Aut/Man	Man	Man	Man
Ancho	mm	1400	1600	1570
Fondo	mm	660	660	710
Alto	mm	850	850	1000



Termómetro analógico

Puerta Acero Inoxidable



ARCON TAPA ABATIBLE GRAN VOLUMEN

CARACTERÍSTICAS



CF 900

Exterior en chapa galvanizada , plastificada en blanco y tapa abatible de chapa gris.
 1 Cuba interior en modelo 700 y 2 cubas con tapa independiente en modelo 900.
 Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S) con 65 mm de espesor.
 Cuadro de mandos con congelación rápida, encendido, alarma temperatura, termostato, posición económica y termómetro.
 Tapa abatible con cerradura y llave.
 Luz interior.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		CF 700	CF 900
Gama temperatura	°C	-18°/-24°	-18°/-24°
Puertas/Cestas	Nº	1/2	2/3
Capacidad	L	645	803
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	370	460
Capacidad Congelación	Kg/24h	40	43
Refrigerante	tipo	R404A	R404A
Desescarche	Aut/Man	Man	Man
Ancho	mm	1570	2013
Fondo	mm	775	775
Alto	mm	955	955



Cuadro de mandos.



ARCON TAPA CORREDERA CIEGA

CARACTERÍSTICAS

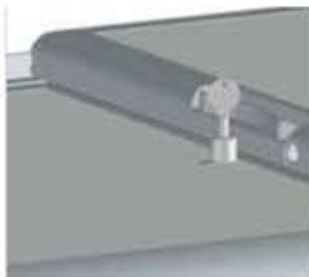


Tapas correderas ciegas que se deslizan sobre un marco de plástico inyectado.
 Cuba interior en chapa galvanizada y plastificada blanca que impide la oxidación y optimiza el aislamiento del frío.
 Espesor del aislamiento 72,5 mm que favorece la reducción del consumo energético.
 Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.
 Cestas no incluidas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		VIC 220	VIC 330	VIC 440
Gama temperatura	°C	-18°/-24°	-18°/-24°	-18°/-24°
Capacidad Máx. Cestas	Nº	3	4	5
Capacidad Neto	L	208	284	358
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	169	199	265
Capacidad Congelación	Kg/24h	11	15	18
Refrigerante	tipo	R290	R290	R290
Desescarche	Aut/Man	Man	Man	Man
Ancho	mm	1002	1252	1502
Fondo	mm	651	651	651
Alto	mm	859	859	859



Posibilidad de incorporar cerradura (opcional)



Termómetro analógico



ARCON TAPA CORREDERA CRISTAL

CARACTERÍSTICAS



Tapas correderas ciegas que se deslizan sobre un marco de plástico inyectado.

Cuba interior en chapa galvanizada y plastificada blanca que impide la oxidación y optimiza el aislamiento del frío.

Espesor del aislamiento 72,5 mm que favorece la reducción del consumo energético.

Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		IC 300	IC 400	IC 500
Gama temperatura	°C	-14°/-24°	-14°/-24°	-14°/-24°
Dotación Cestas	Nº	1	2	2
Capacidad Neto	L	255	350	430
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	220	330	335
Compresor	CV	1/4	1/4	1/4
Refrigerante	tipo	R404a	R404a	R404a
Desescarche	Aut/Man	Man	Man	Man
Ancho	mm	1030	1300	1550
Fondo	mm	650	650	650
Alto	mm	892	892	892

