

## 11 CONGELADOR TAPA ABATIBLE LID CHEST FREEZER



HF 500 AL / HF 500 INOX



Termómetro analógico  
Analogue thermometer



Termostato regulable  
Adjustable thermostat

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Cuba interior en aluminio (Mod. AL) o acero inoxidable. (Mod. I)
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor, excepto el mod. CH550 con espesor 55 mm y mod. HF 700 con espesor 60 mm.
- Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.
- Tapa abatible con cerradura y llave.
- Luz interior.

### TECHNICAL FEATURES

- Galvanised steel exterior, white plastic coated.
- Aluminium interior ( Mod. AL) or stainless steel. (Mod. I)
- Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free one of CFC'S), with 70 mm of thickness, except mod. CH550 with thickness 55 mm and mod. HF 700 with thickness 60 mm.
- Analogical thermometer, adjustable thermostat with the possibility of fast freezing.
- Lid with integrated lock and key.
- Inner light.

MODELOS / MODELS	HF 240	HF 320	HF 400	HF 500	HF 550	HF 700
Largo / Wide (mm)	827	990	1165	1400	1596	1570
Fondo / Depth (mm)	660	660	660	660	660	750
Alto / Height (mm)	860	860	860	860	860	1005
Potencia / Power (W)	120	146	167	180	200	261
Tensión / Frecuencia (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	176	220	285	344	439	664
Nº Cesta (Serie/Opcional)	2/0	2/0	2/1	2/3	2/4	2/2
Nº of Baskets (Standard/Optional)	2/0	2/0	2/1	2/3	2/4	2/2
Compresor / Compressor (HP)	1/7	1/6	1/5	1/5+	1/4+	1/3
Condensación / Condensation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a
Capacidad de congelación / Freezing capacity (Kg/24h)	12	16	18	20	24	42

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

MODELOS / MODELS	€
HF 240 AL	435
HF 320 AL	473
HF 400 AL	497
HF 500 AL	556
HF 550 AL	607
HF 700 AL	968
HF 240 I	496
HF 320 I	537
HF 400 I	578
HF 500 I	642
HF 550 I	697
HF 700 I	1.052
Cesta / Basket	17
Cesta / Basket HF 700	17

## CONSERVADORA PUERTA DE CRISTAL CONSERVATORS WITH GLASS LID



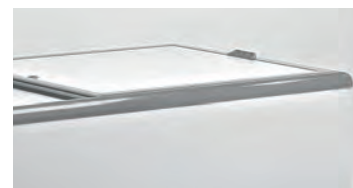
HF 500 TCG



Termómetro analógico  
Analogical thermometer



Termostato regulable  
Adjustable thermostat



Tapa ciega  
(Mod. TCC)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Cuba interior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor.
- Termostato regulable.
- Termómetro analógico.
- Tapas correderas de cristal con llave. (Mod. TCG)
- Tapas correderas ciegas (Mod. TCC), sin posibilidad de colocar cestas.
- Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas.
- Con ruedas.

### TECHNICAL FEATURES

- Galvanised steel exterior, white plastic coated.
- Galvanised steel interior, white plastic coated.
- Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free one of CFC'S), with 70 mm of thickness.
- Adjustable thermostat.
- Analogical thermometer.
- Sliding glass lid with lock and key. (Mod. TCG)
- Superior heated frame superior to avoid the blockade of the doors.
- With wheels

MODELOS / MODELS	HF 300 TCG HF 300 TCC	HF 400 TCG HF 400 TCC	HF 500 TCG HF 500 TCC
Largo / Wide (mm)	1063	1283	1503
Fondo / Depth (mm)	670	670	670
Alto / Height (mm)	900	900	900
Potencia / Power (W)	199	243	243
Tensión / Frecuencia (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	256	327	398
Nº Cesta TCG [Serie/Opcional] Nº of Baskets TCG [Standard/Optional]	2/2	2/3	2/4
Compresor / Compressor (HP)	1/5	1/4	1/3
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a
Capacidad de congelación / Freezing capacity (Kg/24h)	23	25	27

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

MODELOS MODELS MODÈLES	€
HF 300 TCG	662
HF 400 TCG	728
HF 500 TCG	778
HF 300 TCC	559
HF 400 TCC	624
HF 500 TCC	670
Cesta / Basket (Mod. TCG)	23

## 11 CONSERVADORA PUERTA DE CRISTAL "IL" CONSERVATORS WITH GLASS LID



IL 2500



Cesta  
Basket



Cesta  
pequeña  
Small basket



Cubeta  
plástico  
Plastic basket



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Aislamiento (100% libre de CFC`S), con 60 mm de espesor.
- Evaporador y condensador en tubería de cobre.
- Termostato regulable.
- Termómetro analógico.
- Tapas correderas de cristal, marco calentado para evitar bloqueo de tapas.

### OPCIONAL

- Perfil porta precios.

### TECHNICAL FEATURES

- Exterior and interior of galvanized steel, white plastic coated.
- Injected insulation (100% CFC`S free) with 60 mm density.
- Evaporator and condenser in copper.
- Adjustable thermostat.
- Analogical thermometer.
- Sliding glass lid, heated frame to avoid blocking of lids

### OPTIONAL

- Carries prices.

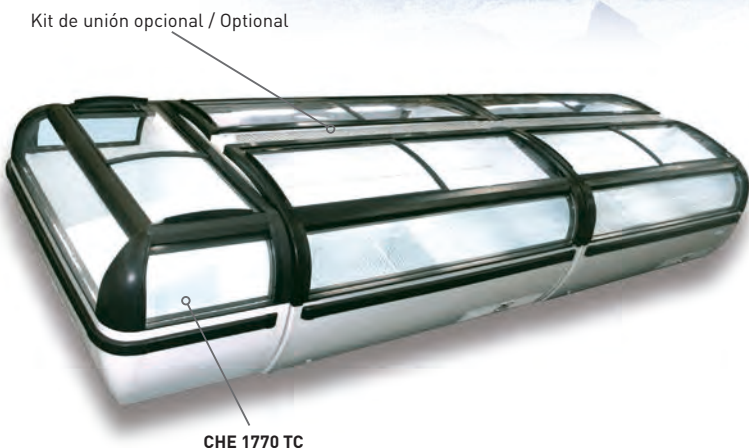
MODELOS / MODELS	IL 1500	IL 2000	IL 2500
Largo / Wide (mm)	1550	2050	2505
Fondo / Depth (mm)	960	960	960
Alto / Height (mm)	780	780	780
Potencia / Power (W)	520	594	594
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Capacidad útil / Capacity (L)	459	652	805
Nº Cesta (Serie/Opcional) Nº of Baskets (Standard/Optional)	(1/3)=4	(1/5)=6	(1/7)=8
Compresor / Compressor (HP)	2 (1/4)	2 (3/8)	2 (3/8)
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-20°C a -25°C	-20°C a -25°C	-20°C a -25°C
Desescarche / Defrost	manual	manual	manual
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

MODELOS / MODELS	€
IL 1500	1.443
IL 2000	1.600
IL 2500	2.018
Cesta / Basket	22
Cesta pequeña / Small Basket	11
Cubeta plástico / Plastic Basket	19
Barra divisoria IL 1500 / Divider bar	31
Barra divisoria IL 2000 / Divider bar	38
Barra divisoria IL 2500 / Divider bar	53
Divisoria alta / High Divider	17
Divisoria baja / Small divider	9
Porta precios IL 1500 / Carries prices	29
Porta precios IL 2000 / Carries prices	39
Porta precios IL 2500 / Carries prices	52



## CONSERVADORA EXPOSITORA PUERTA DE CRISTAL "CHE" EXPOSITOR CONSERVATORS WITH GLASS LID



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida de PVC.
- Aislamiento (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor.
- Evaporador y condensador en tubería de cobre.
- Termostato analógico y termómetro digital, excepto mod. CHE 1770 TC con controlador digital.
- Tapa correderas de cristal (Mod. TC) o tapa abatible (Mod. TA), con marco calentado para evitar el bloqueo de tapas.
- Iluminación interior.

### OPCIONAL

- Desescarche automático, modelo CHE 1500 y CHE 2000. (Bajo pedido)
- Perfil porta precios. (CHE 1500 y CHE 2000)
- Kit de unión.

### TECHNICAL FEATURES

- Exterior and interior of galvanized steel, plastic coated.
- Injected insulation (100% CFC'S free) with 70 mm density.
- Evaporator and condensator in copper.
- Analogical thermostat and digital thermometer, except mod. CHE 1770 TC with digital controller.
- Sliding glass lid (Mod. TC) or lift lid (Mod. TA), heated frame to avoid blocking of lids.
- Internal illumination.

### OPTIONAL

- Automatic defrost, model CHE 1500 and CHE 2000. (Under Order)
- Carries prices. (CHE 1500 and CHE 2000)
- Joint kit.

MODELOS / MODELS	CHE 1500 TC	CHE 2000 TC	CHE 1770 TC
Largo / Wide (mm)	1500	2000	1828
Fondo / Depth (mm)	880	880	840
Alto / Height (mm)	940	940	900
Potencia / Power (W)	600	633	762
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	350	518	370
Divisora alta (Serie) / High splitter (Standard)	1	1	2
Divisora baja (Serie) / Low splitter (Standard)	1	1	-
Compresor / Compressor (HP)	2 (1/3)	2 (3/8)	2 (3/8)
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-20°C a -25°C	-20°C a -25°C	-20°C a -25°C
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

MODELOS / MODELS	€
CHE 1500 TC	2.067
CHE 1500 TA	2.201
CHE 2000 TC	2.443
CHE 2000 TA	2.534
CHE 1770 TC	3.124
Kit unión CHE 1500 TC-TA	98
Kit unión CHE 2000 TC-TA	108
Kit unión CHE 1770 TC	102
Cesta CHE	21
Porta precios CHE 1500	39
Porta precios CHE 2000	49
Porta precios CHE 1770	46

## 11 CONSERVADORA EXPOSITORA PUERTA DE CRISTAL "EHC" EXPOSITOR CONSERVATORS WITH GLASS LID

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conservadora de puerta de cristal curvada, garantizando una optima visibilidad de los productos.
- Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PVC.
- Aislamiento (100% libre de CFC`S), con 70 mm de espesor.
- Evaporador en tubería de cobre
- Tapas correderas de cristal curvado, con marco calentado para evitar bloqueo de tapas.
- Iluminación LED.
- Termómetro digital y termostato mecánico con desescarche manual en los mod. **EHC 1500, EHC 2000 y EHC 1970 T.**
- Control digital y desescarche automático en los mod. **EHC 1500 D, EHC 2000 D, EHC 2500 D y EHC 1970 DT.**
- Posibilidad de regular el fondo en los mod. **EHC 1500 D, EHC 2000 D, EHC 2500 D y EHC 1970 DT.**

### OPCIONAL

- Bajo pedido los modelos **EHC 2000 D, EHC 2500 D y EHC 1970 DT**, con posibilidad de funcionamiento en refrigeración y en congelación +15°C/-26°C.
- Perfil porta precios.
- Kit de unión.
- Rodapie
- R290

MODELOS / MODELS	€
<b>EHC 1500</b>	<b>1.983</b>
<b>EHC 2000</b>	<b>2.220</b>
<b>EHC 1970 T</b>	<b>2.448</b>
<b>EHC 1500 D</b>	<b>2.155</b>
<b>EHC 2000 D</b>	<b>2.383</b>
<b>EHC 2500 D</b>	<b>2.750</b>
<b>EHC 1970 DT</b>	<b>2.614</b>
<b>EHC 1500 D MIXTO</b>	<b>2.197</b>
<b>EHC 2000 D MIXTO</b>	<b>2.437</b>
<b>EHC 2500 D MIXTO</b>	<b>2.803</b>
<b>EHC 1970 DT MIXTO</b>	<b>2.670</b>

### TECHNICAL FEATURES

- Conservative of curved crystal door, guaranteeing an optimum visibility of products.
- Exterior and interior of galvanized steel, plastic coated.
- Injected insulation (100% CFC`S free) with 70 mm density.
- Evaporator in copper.
- Sliding curved glass lid, with heated frame to avoid blocking of lids.
- Illumination LED.
- Digital thermometer and mechanical thermostat with defrost manual in mod. **EHC 1500, EHC 2000 and EHC 1970 T.**
- Automatic digital control and defrost in mod. **EHC 1500 D, EHC 2000 D, EHC 2500 D and EHC 1970 DT.**
- Possibility of regulating the bottom in mod. **EHC 1500 D, EHC 2000 D, EHC 2500 D and EHC 1970 DT.**

### OPTIONAL

- Under order models **EHC 2000 D, EHC 2500 D and EHC 1970 DT** with possibility of operation in refrigeration and freezing 15°C/-26°C.
- Carries prices.
- Joint kit.
- Skirting.
- R290

OPCIONAL / OPTIONAL	€
Cesta / Basket EHC 2000	<b>22</b>
Divisoria EHC 1500 / EHC 2000 / EHC 2500	<b>17</b>
Divisoria EHC 1970 T	<b>17</b>
Kit de unión EHC 1500	<b>102</b>
Kit de unión EHC 2000	<b>108</b>
Kit de unión EHC 2500	<b>115</b>
Porta precios / Carries prices EHC 1500	<b>38</b>
Porta precios / Carries prices EHC 2000	<b>46</b>
Porta precios / Carries prices EHC 2500	<b>56</b>
Porta precios / Carries prices EHC 1970 T	<b>29</b>

MODELOS / MODELS	EHC 1500	EHC 2000	EHC 1970 T	EHC 1500 D	EHC 2000 D	EHC 2500 D	EHC 1970 DT	EHC 1500 D MIXTO	EHC 2000 D MIXTO	EHC 2500 D MIXTO	EHC 1970 DT MIXTO
Largo / Wide (mm)	1520	2020	1990	1520	2020	2500	1990	1520	2020	2500	1990
Fondo / Depth (mm)	920	920	920	920	920	920	920	920	920	930	920
Alto / Height (mm)	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790
Potencia / Power (W)	451	533	664	451	533	533	664	451	615	615	664
Tensión / Frecuencia (V/Hz)	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50	220-240/ 50
Capacidad útil / Capacity (L)	400	580	470	400	580	841	470	400	580	841	470
Nº Cesta (Serie/Opcional) / Nº of Baskets (Standard/Optional)	0/3	0/5	-	0/3	0/5	0/7	-	0/3	0/5	0/7	-
Nº Divisorias (Serie/Opcional) / Nº Dividing (Standard/Optional)	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7
Compresor / Compressor (HP)	2 (1/3)	2 (3/8)	2 (3/8)	2 (1/3)	2 (3/8)	2 (3/8)	2 (3/8)	2 (1/3)	2 (3/8)	2 (3/8)	2 (3/8)
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature (32°C)	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	-18°C a -28°C	+15°C a -26°C	+15°C a -26°C	+15°C a -26°C	+15°C a -26°C
Control / Control	Mecánico Mechanic	Mecánico Mechanic	Mecánico Mechanic	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Refrigerante / Refrigerant	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a	R134a

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice

**CONSERVADORA EXPOSITORA PUERTA DE CRISTAL "EHC" EXPOSITOR CONSERVATORS WITH GLASS LID**

