



Catálogo de los  
**ESCARCHADORES DE COPAS**  
distribuidos en España

# Refrigeradores

## Refrigerador de botellas de vino sobremesa



VI.12



VI.13

- Exterior en acero inox AISI-304.
- Interior en aluminio.
- Aislamiento densidad 25 Kg/m<sup>3</sup>.
- Desagüe en la parte trasera.
- Interruptor general ON-OFF.
- Unidad condensadora ventilada.
- Evaporador por placa fría.
- Control de temperatura por termostato.
- Selección de temperatura para vino tinto o blanco.
- Capacidad para botellas de 80 mm máximo.
- Temperatura de trabajo: +5° +182 a 32 °C ambiente.

	VI.12	VI.13
<b>Precio</b>	<b>560 €</b>	<b>752 €</b>
<b>Medidas</b> Ancho x alto x fondo	600 x 220 x 350	715 x 220 x 350
<b>Potencia refrigerador</b>	94 W	
<b>Consumo</b>	0,7 A	
<b>Capacidad Ø80 mm máx.</b>	6 Botellas	8 Botellas
<b>Peso neto</b>	16 Kg	19 Kg
<b>Tensión Monofásica</b>	220 V - 50/60 Hz	
<b>Refrigerante</b>	R-134a	

## Escarchador de copas

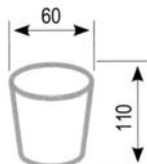
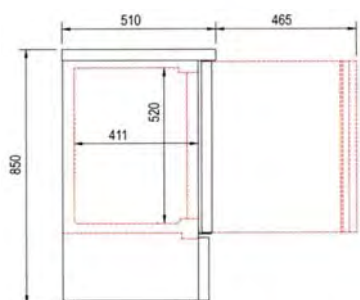


AC.424  
AC.425 (puerta cristal)

### Características técnicas

- Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- EC contrapuerta inox embutida
- EE doble cristal
- Encimera de acero inox AISI-304 18/10
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Apoyos regulables en altura
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador placa fría
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Control digital de temperatura
- Temperatura de trabajo a 32 °C ambiente

	AC.424	AC.425
<b>Precio</b>	<b>1.392 €</b>	<b>1.532 €</b>
<b>Medidas</b> Ancho x alto x fondo	510 x 850 x 510	
<b>Potencia frig.</b>	180 W	
<b>Consumo</b>	210 A	
<b>Capacidad</b>	85 L - 120 vasos	
<b>Peso neto</b>	39 Kg	
<b>Estantes</b>	1	
<b>Tensión Monofásica</b>	220 V - 50/60 Hz	
<b>Refrigerante</b>	R-134a	
<b>Rango</b>	-10 °C -5 °C	

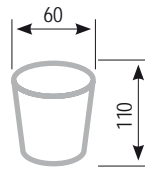




EE-85	1.140 €	EC-85	1.025 €
-------	---------	-------	---------

mod.	rango range	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	potencia frig. frig. power (W)	consumo consumption (W)	capacidad capacity (L)	estantes shelves	juegos guías sets of slides	tensión monofásica single phase voltage	refrigerante coolant
EE-85	-10°C-5°C	510	850	505	140	210	85	1	0	230 V - 50 Hz	R-134a
EC-85	-10°C-5°C	510	850	505	140	210	85	1	0	230 V - 50 Hz	R-134a

BAR EQUIPMENT • EQUIPAMIENTO PARA BARES



es

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

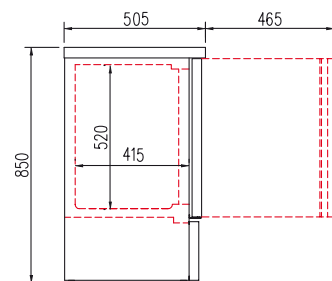
We reserve the right to change specifications without prior notice.

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304, con aristas curvas y fondo embutido
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)
- EE doble cristal
- Encimera de acero inox AISI-304
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura
- Apoyos regulables en altura
- Unidad condensadora ventilada
- Evaporador placa fría
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, cero efectos ODP y GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners
- Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense
- EE double glazed door
- AISI-304 stainless steel worktop
- Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable
- Adjustable supports
- Fan assisted condenser unit
- Cold plate evaporator
- 40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Operating temperature 32°C ambient

### Opciones - Options

set 4 ruedas	4 castors set	75 € x set
hidrocarburo	hydrocarbon	consultar - consult
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult



*all photos must be considered as a reference - fotografías no contractuales*

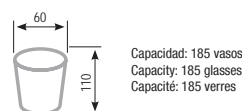
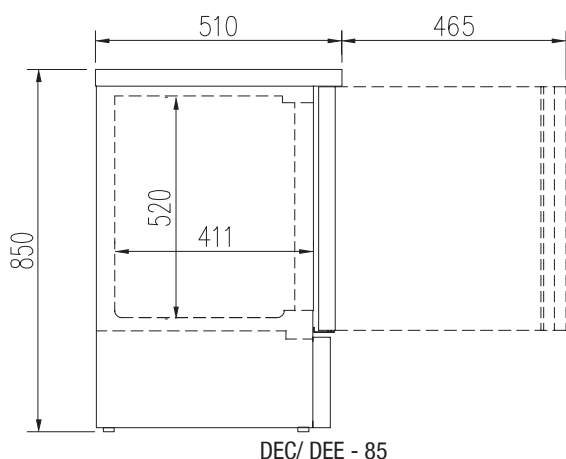


EC - 85



EE - 85





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> <li>Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo</li> <li>Interior en acero inox AISI-304 18/10, con aristas curvas y fondo embutido</li> <li>Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)</li> <li>Encimera de acero inox AISI-304 18/10</li> <li>Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura</li> <li>Apoyos regulables en altura</li> <li>Unidad condensadora ventilada</li> <li>Evaporador placa fría</li> <li>Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP</li> <li>Control digital de temperatura, eficiente en la gestión del consumo de energía</li> <li>Temperatura de trabajo a 32°C ambiente</li> <li>DEE-85 puerta cristal</li> <li>DEC-85 puerta ciega</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AISI-304 18/10 stainless steel exterior, except the rear side</li> <li>AISI-304 18/10 stainless steel interior, stamped bottom and rounded corners</li> <li>Doors with self closing system, blocked opening, magnetic gasket and possibility of changing the opening sense</li> <li>AISI-30418/10 stainless steel worktop</li> <li>Shelves made of plasticized steel wire, height adjustable</li> <li>Adjustable supports</li> <li>Fan assisted condenser unit</li> <li>Cold plate evaporator</li> <li>40 Kg/m<sup>3</sup> density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect</li> <li>Energy efficient digital controller of temperature</li> <li>Operating temperature 32°C ambient</li> <li>DEE-85 glass door</li> <li>DEC-85 solid door</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extérieur en acier inox AISI 304 18/10, à l'exception de la partie arrière</li> <li>Intérieur en acier inox AISI 304 18/10, avec bords incurvés et bac encastré</li> <li>Ouverture des portes réversibles avec système de fermeture automatique avec joint magnétique (la porte se maintient ouverte lorsque l'angle dépasse les 90 ° à l'ouverture)</li> <li>Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 18/10</li> <li>Étagères intérieures avec Fils d'acier plastifiés, réglables en hauteur.</li> <li>Supports réglables en hauteur</li> <li>Condensateur ventilé</li> <li>Évaporateur avec système de plaque froide.</li> <li>Isolation à base de polyuréthane injecté, densité 40 kg/m<sup>3</sup>, faible GWP et aucun effet ODP.</li> <li>Le Contrôle digital de température ainsi que le dégivrage automatique œuvre à une meilleure gestion de la consommation énergétique.</li> <li>Température ambiante de travail à 32°C</li> <li>DEE-85 porte en verre</li> <li>DEC-85 porte solide</li> </ul>



DEC-85



DEE-85

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia Frig.	Consumo	Capacidad	Peso Neto	Estantes	Cajas	Juego de guías	Tensión monofásica	Refrig.	Rango
Model	Length	Height	Depth	Frig Power	Consumption	Capacity	Net Weight	Shelves	Container	Sets of slides	Single phase voltage	Coolant	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance Frig.	Consommation	Exposition	Poid Net	Étagères	Conteneur	Kit de guides	Tension monophasique	Frigorigène	Gamme
	mm.	mm.	mm.	W	W	L	Kg				V - Hz		°C-°C
DEE-85	510	850	510	180	210	85	39	1	0	0	230 V - 50 Hz	R-134a	-10°C-5°C
DEC-85	510	850	510	180	210	85	39	1	0	0	230 V - 50 Hz	R-134a	-10°C-5°C

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Set 4 ruedas	4 castors set	Jeu 4 roulettes	75 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	105 € x set
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

 DEC-85 <b>1.140 €</b>	 DEE-85 <b>1.025 €</b>
---------------------------	---------------------------


# 01 ESCARCHADOR DE COPAS SERIE ESC

## GLASS FROSTER COUNTER ESC SERIES

### EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10

### INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Iluminación interior (CR)  LED
- Parrillas de alambre 400x430 de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

### PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4) (CR)
- Contrapuerta embutida
- Bultete de triple cámara fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura


### REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL

### EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel

### INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel
- Interior lighting (CR)  LED
- Plastic coated wire shelves 400x430, adjustable height and easy removable.

### INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

### DOORS

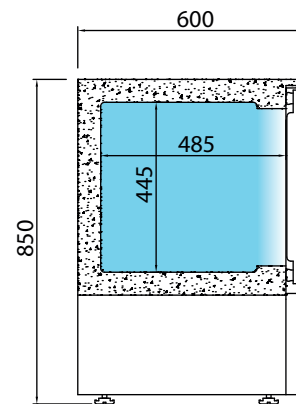
- Doors with double panel glass. (6-10-4) (CR)
- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

### REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system

### OPCIONAL / OPTIONAL

- Juego de guías / Kit slides (503X11) **23 €**
- Parrillas / Wire shelves (502X45) **28 €**



ESC 50

MODELOS MODELS	Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas/J. guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T <sub>int</sub> -10°C)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Regime temperature (32°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ESC 50	570x600x850	390	220/50	95	1	2	1/3	258	Estática Statics	-5°C/-18°C	Manual Manual	Digital	R 404 a
ESC 50 CR	570x600x850	410	220/50	95	1	2	1/3	258	Estática Statics	-5°C/-10°C	Manual Manual	Digital	R 404 a

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

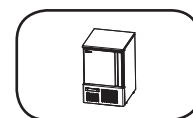
**ESCARCHADOR DE COPAS SERIE ESC**  
*GLASS FROSTER COUNTER ESC SERIES*



ESC 50 CR

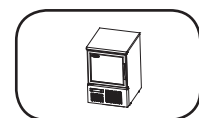


ESC 50



ESC 50

1.054 €



ESC 50 CR

1.152 €

# CONGELADOR VERTICAL CON ESTANTES ESCARCHADOR DE COPAS -16°C / -22°C



CN 60



CN 130 INOX

MODELO	DIMENSIÓN EXTERIOR largo x ancho x alto	CAPACIDAD LITROS	NIVELES DE CARGA / MEDIDAS	POTENCIA FRIGORÍFICA W	TEMPERATURA TRABAJO °C	PESO NETO KG	P.V.P.
CN 60	570 X 610 X 635	62'5	1 / 440 X 325 1 / 440 X 200	120	-18 / -22	32	<b>344</b>
CN 130	540 X 600 X 870	84	3 / 440 X 350 1 / 440 X 250	146	-18 / -22	35	<b>418</b>
CN 130 SILVER	540 X 600 X 870	84	3 / 440 X 350 1 / 440 X 250	146	-18 / -22	35	<b>454</b>
CN 130 INOX	540 X 600 X 870	84	3 / 440 X 350 1 / 440 X 250	146	-18 / -22	35	<b>465</b>
CN 220	540 X 600 X 1340	147	6 / 440 X 350 1 / 440 X 250	199	-18 / -22	50	<b>516</b>
CN 220 INOX	540 X 600 X 1340	147	6 / 440 X 350 1 / 440 X 250	199	-18 / -22	52	<b>584</b>

## CARACTERÍSTICAS: CN 60

- EXTERIOR EN CHAPA BLANCA
- INTERIOR EN CHAPA BLANCA PLASTIFICADA
- REFRIGERACIÓN ESTÁTICA
- CONDENSADOR ESTÁTICO EN REJILLA EXTERIOR
- DESCONGELACIÓN MANUAL
- TERMOSTATO MECÁNICO REGULABLE
- 4 PIES NIVELABLES
- GAS REFRIGERANTE: R134A
- VOLTAJE 220 - 240 V / 1 / 50 HZ

## CARACTERÍSTICAS: CN 130

- EXTERIOR:  
CN 130: CHAPA BLANCA  
CN 130 SILVER: SKINPLATE GRIS SILVER  
CN 130 INOX: ACERO INOX
- INTERIOR EN PLÁSTICO TERMOCONFORMADO
- REFRIGERACIÓN ESTÁTICA
- CONDENSADOR ESTÁTICO EN REJILLA EXTERIOR
- DESCONGELACIÓN MANUAL
- TERMOSTATO MECÁNICO REGULABLE
- TERMÓMETRO ANALÓGICO
- GAS REFRIGERANTE: R134A
- VOLTAJE 220 - 240 V / 1 / 50 HZ

## CARACTERÍSTICAS: CN 220

- EXTERIOR EN CHAPA BLANCA
- INTERIOR EN PLÁSTICO TERMOCONFORMADO
- REFRIGERACIÓN ESTÁTICA
- CONDENSADOR ESTÁTICO EN REJILLA EXTERIOR
- DESCONGELACIÓN MANUAL
- TERMOSTATO MECÁNICO REGULABLE
- TERMÓMETRO ANALÓGICO
- GAS REFRIGERANTE: R134A
- VOLTAJE 220 - 240 V / 1 / 50 HZ



# CONGELADORES VERTICALES

MODELO	CV-130L	CV-270L	CV-1800L
Medidas (mm)*	550x570x850	600x580x1720	700x690x1820
Potencia w/230v	125	150	590
Litros	130	270	362
Cajones	4	7	14
Medidas Cajón	(3) 400x370x130 (1) 400x250x230	430x360x165	260x440x180
Temperatura	-15° a -25°		

\*Ancho x Fondo x Alto

De gran utilidad en espacios reducidos. Están contruidos en chapa zincada con revestimiento plástico blanco. Aislamiento en pentano. Interior en chapa plástica. Puertas curvadas de diseño moderno. Van provistos de cajones. Termostato, piloto de encendido, alarma y congelación rápida.



Modelo P.V.P.  
CV-130L.....409 €



Modelo P.V.P.  
CV-270L.....575 €



Modelo P.V.P.  
CV-1800L.....1.200 €

# ESCARCHADORES DE VASOS



Modelo P.V.P.  
EB-140 (Blanco).....396 €



Modelo P.V.P.  
EI-140 (Acero Inox.).....687 €  
EIC-140Inox (Puerta cristal).....795 €



MODELO	EB-140	EI-140	EIC-140
Medidas (mm)*	550x570x850	600x520x900	600x520x900
Potencia w/230v	125	125	125
Litros	130	130	130
Temperatura °C	0° a -18°	0° a -18°	0° a -18°
Estantes	4	4	4
Cuerpo	Blanco	Acero Inox.	Acero inox. con puerta de cristal
Condensación	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación	Ventilada	Ventilada	Ventilada

\*Ancho x Fondo x Alto

Construidos en chapa zincada color blanco o en acero inox. Aislamiento inyectado en poliuretano. El modelo EIC-140 con puerta de doble acristalamiento. Termostato digital y luz LED en modelos EI-140 y EIC-140.



### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

**ELEMENTOS:** FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ABS REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POR INYECCIÓN DE POLIURETANO, 60 MM DE ESPESOR, A 40 KG/M<sup>3</sup> DE DENSIDAD. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** ESTÁTICA. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **CIERRES:** BURLETE MAGNÉTICO DESMONTABLE.

**OPCIONES:** Estantes en acero inox.. Evaporación automática. Refrigeración líquida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	EC-95	EC-95-V	
CAPACIDAD	L	115	115
LONGITUD	mm	640	640
ALTURA	mm	900	900
PROFUNDIDAD	mm	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	-18 -20	-18 -20
TENSIÓN	V	220	220
POTENCIA	w	350	350
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	Estático	Estático
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A
ESTANTES 500 X 400 MM	Nº	2	2

