

Enfriadores

Bottle coolers

01



Página 24
Enfriador de botellas fondo plano Serie EFP
Chest bottle cooler EFP Series



Página 38
Expositor refrigerado puertas correderas Serie ERC
Sliding glass door merchandiser ERC Series



Página 26
Enfriador de botellas Serie EB
Chest bottle cooler EB Series



Página 40
Escarchador de copas Serie ESC
Glass froster counter ESC Series



Página 28
Enfriador de botellas con cajones Serie EBC
Chest bottle cooler with drawers EBC Series



Página 42
Tanque enfriador de agua Serie TA
Water tank cooler TA Series



Página 30
Expositor refrigerado Serie ERV
Back-bar ERV Series



Página 44
Enfriador de platos
Display exhibitor case



Página 32
Expositor refrigerado Serie ERV Inox
Back-bar ERV stainless steel Series



Página 46
Expositor de barra
Bar display exhibitor case



Página 34
Expositor refrigerado vertical Serie ERV
Glass door merchandiser ERV Series



Página 48
Enfriador de tapas
Hors d'oeuvres exhibitor case



Página 36
Expositor refrigerado Serie ERC
Glass door merchandiser ERC Series



Página 50
Armario de vino Bodega Deluxe Classic Serie ABD
Wine cellar ABD Series

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Chapa plastificada (EG)
- Respaldo en Chapa galvanizada

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Chapa galvanizada (EG)
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios

 AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano

OPCIONAL / OPTIONAL

- Separador / Divider (504X26)

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Pre-painted steel (EG)
- Galvanized Steel Back

INTERIOR

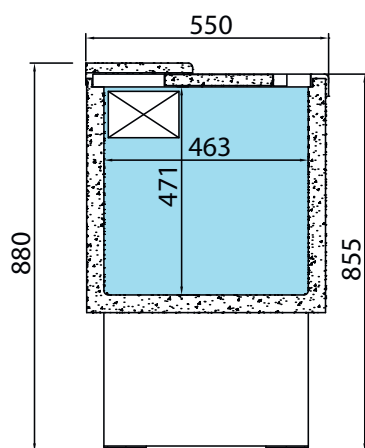
- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel (EG)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Polyurethane injected sliding doors with integrated handle



EFP 700 EG

MODELOS MODELS	→ Dimensiones LxPxH (mm)	↑ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	🚪 Separadores Separators	🔧 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Regime temperature (32°C)	🔧 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	🌡️ Refrigerante Coolant
EFP 700 EG EFP 700 II	704x550x880	150	220/50	135	1	1	1/8	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EFP 1000 EG EFP 1000 II	1004x550x880	150	220/50	200	2	1	1/8	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EFP 1500 EG EFP 1500 II	1479x550x880	300	220/50	305	3	2	1/5	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EFP 2000 EG EFP 2000 II	1954x550x880	350	220/50	415	4	3	1/4	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a

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



PRODUCTO
PERSONALIZABLE
Customizable product



EFP 2000 EG



EFP 1000 II

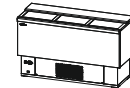
Precio · Price €



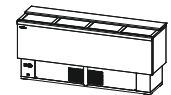
EFP 700 EG



EFP 1000 EG



EFP 1500 EG



EFP 2000 EG

EFP 700 II

EFP 1000 II

EFP 1500 II

EFP 2000 II

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Respaldo en Chapa galvanizada

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estructura compacta totalmente inyectada

PUERTAS

- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano

REFRIGERACIÓN

- Bandeja de desagüe en plástico
- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel Back

INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

INSULATION

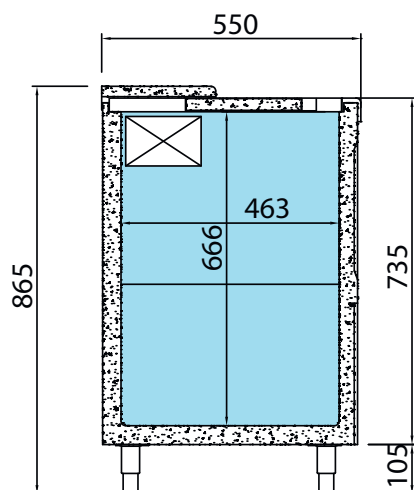
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Completely injected compact structure

DOORS

- Polyuréthane injected sliding doors with integrated handle

REFRIGERATION

- Drainage plastic tray
- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	🚪 Separadores Separators	🌀 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Régime temperature (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🧊 Refrigerante Coolant
EB 1000 II	1004x550x865	150	220/50	265	2	1	1/8	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EB 1500 II	1479x550x865	300	220/50	445	3	2	1/5	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EB 2000 II	1954x550x865	350	220/50	620	4	3	1/4	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EB 2500 II	2429x550x865	445	220/50	800	5	4	1/3	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a

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



EB 1000 II

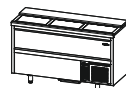


EB 2000 II

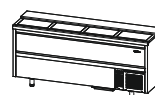
Precio · Price €



EB 1000 II



EB 1500 II



EB 2000 II



EB 2500 II

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Respaldo en Chapa galvanizada

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Desagüe interior
- Fondo embutido con amplios radios

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Estructura compacta totalmente inyectada

PUERTAS-CAJONES

- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano
- Sistema de Cajones con autocierre

REFRIGERACIÓN

- Bandeja de desagüe en plástico
- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Galvanized Steel Back

INTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Internal drain
- Sealed interior floors and rounded cabinet corners

INSULATION

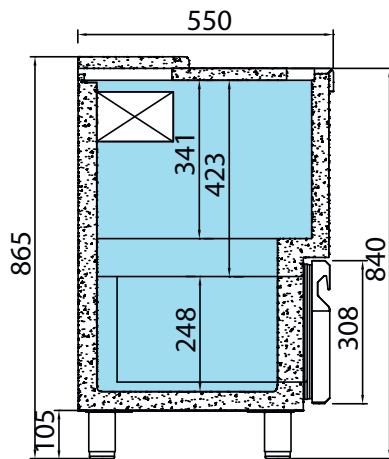
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Completely injected compact structure

DOORS-DRAWERS

- Polyurethane injected sliding doors with integrated handle.
- Self-closing drawers device

REFRIGERATION

- Drainage plastic tray
- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



MODELOS MODELS	→ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⬆️ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	🚪 Separadores Separators	🌀 Compresor Compressor (HP)	🌊 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Regime temperature (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🧊 Refrigerante Coolant
EBC 1000 II	1004x550x865	150	220/50	265	2	1	1/8	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EBC 1500 II	1479x550x865	300	220/50	445	3	2	1/5	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a
EBC 2000 II	1954x550x865	350	220/50	620	4	3	1/4	Gravedad Static	+3°C/+6°C	Manual Manual	Termostático Thermostatic	R 134 a

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



EBC 1000 II

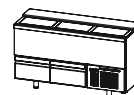


EBC 2000 II

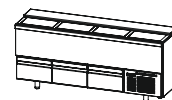
Precio · Price €



EBC 1000 II



EBC 1500 II



EBC 2000 II

EXTERIOR

- Acero plastificado negro

INTERIOR

- Acero plastificado gris
- Iluminación interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Cerradura incorporada
- Burlete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa

OPCIONAL / OPTIONAL

- Iluminación LED / LED lighting **Consultar**

EXTERIOR

- Black plastic coated steel

INTERIOR

- Grey plastic coated steel
- Interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

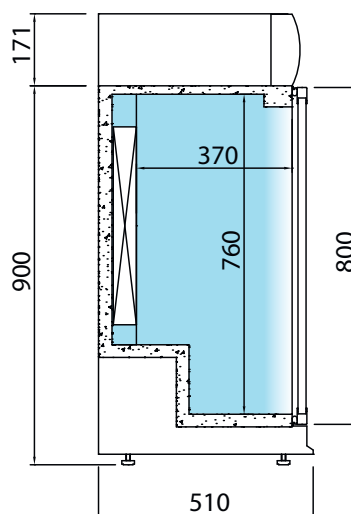
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Integrated lock
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray



MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power [W]	⚠ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity [L]	🚪 Nº puertas Doors	📏 Nº parrillas/A. No shelves / Sides	🌀 Compresor Compressor [HP]	💧 Evaporación Evaporation	🌡 Régimen temperatura Regime temperature [32°C]	🌀 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Coolant
ERV 15	600x510x920	325	220/50	140	1	2	1/6	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 25 ERV 25 C	900x510x920	350	220/50	220	2	2	1/5	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 35	1350x510x920	425	220/50	330	3	2	1/4	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 15 PP	600x510x920	325	220/50	140	1	2	1/6	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 25 PP	900x510x920	350	220/50	220	2	2	1/5	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 35 PP	1350x510x920	425	220/50	330	3	2	1/4	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

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



ERV 15



ERV 25
Disponibile con puertas correderas
Sliding door available ERV 25 C



ERV 15 PP



ERV 25 PP

Precio · Price €



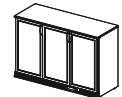
ERV 15



ERV 25



ERV 25 C



ERV 35

ERV 15 PP

ERV 25 PP

ERV 35 PP

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 430

INTERIOR

- Acero plastificado gris
- Iluminación interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Cerradura incorporada
- Burlete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa

OPCIONAL / OPTIONAL

- Iluminación LED / LED lighting **Consultar**

EXTERIOR

- AISI 430 Stainless Steel

INTERIOR

- Grey plastic coated steel
- Interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

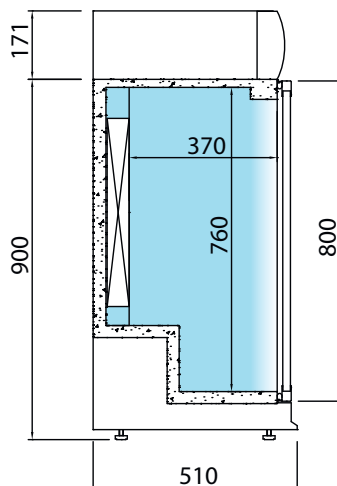
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Integrated lock
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray



ERV 25 II + ERV 35 II

MODELOS MODELS	→ ↑ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📏 Nº parrillas/L. guías No shelves / Slides	🔧 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Régime temperature (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Coolant
ERV 15 II	600x510x920	325	220/50	140	1	2	1/6	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 25 II	900x510x920	350	220/50	220	2	2	1/5	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 35 II	1350x510x920	425	220/50	330	3	2	1/4	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

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



ERV 25 II



ERV 35 II

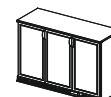
Precio · Price €



ERV 15 II



ERV 25 II



ERV 35 II

01 Expositor refrigerado vertical Serie ERV *Glass door merchandiser ERV Series*

EXTERIOR

- Acero plastificado negro

INTERIOR

- Acero plastificado gris
- Iluminación interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Cerradura incorporada
- Burlete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERV 53 (502X27)
- Parrillas / Wire shelves ERV 83 (502X28)
- Cabeza iluminativa / Illuminated head ERV 53 (CPERV15)
- Cabeza iluminativa / Illuminated head ERV 83 (CPERV25)

EXTERIOR

- Black plastic coated steel

INTERIOR

- Grey plastic coated steel
- Interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

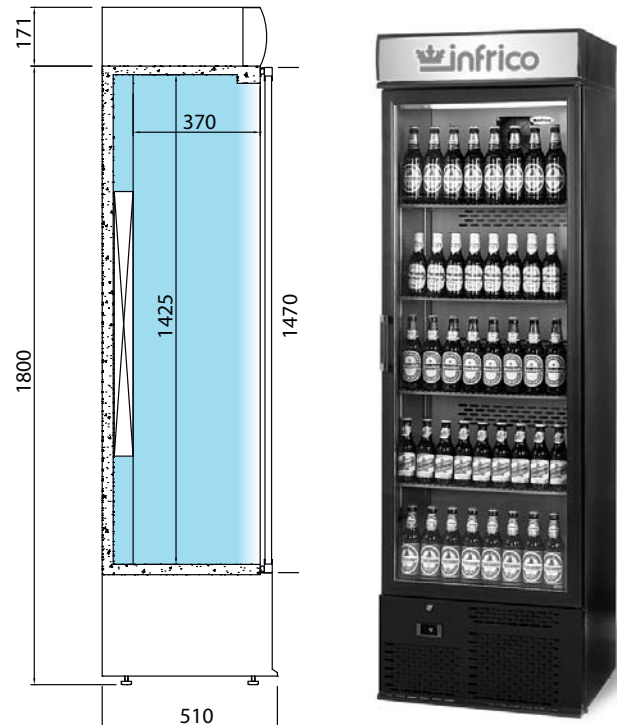
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Integrated lock
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Evaporative tray



MODELOS MODELS	→ ↑	↑	⏻	⚠	📦	🚪	🔧	💧	🌡	🧊	🕒	🌡
	Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas / No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Régimen temperatura Regime temperature (°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Coolant
ERV 53	600x510x1820	380	220/50	280	1	5	1/4	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV 83	900x510x1820	600	220/50	435	2	5	3/8	Forzada Forced	+4°C/+12°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

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



ERV 53



ERV 83

Precio · Price €



ERV 53



ERV 83

EXTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Cabeza iluminativa (ERC 17/36)

INTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Iluminación LED interior
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Bultete fácilmente sustituible
- Puertas con tirador integrado

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERC 17/36 (502X27)

EXTERIOR

- White plastic coated steel
- Illuminated head (ERC 17/36)

INTERIOR

- White plastic coated steel
- LED interior lighting
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal

INSULATION

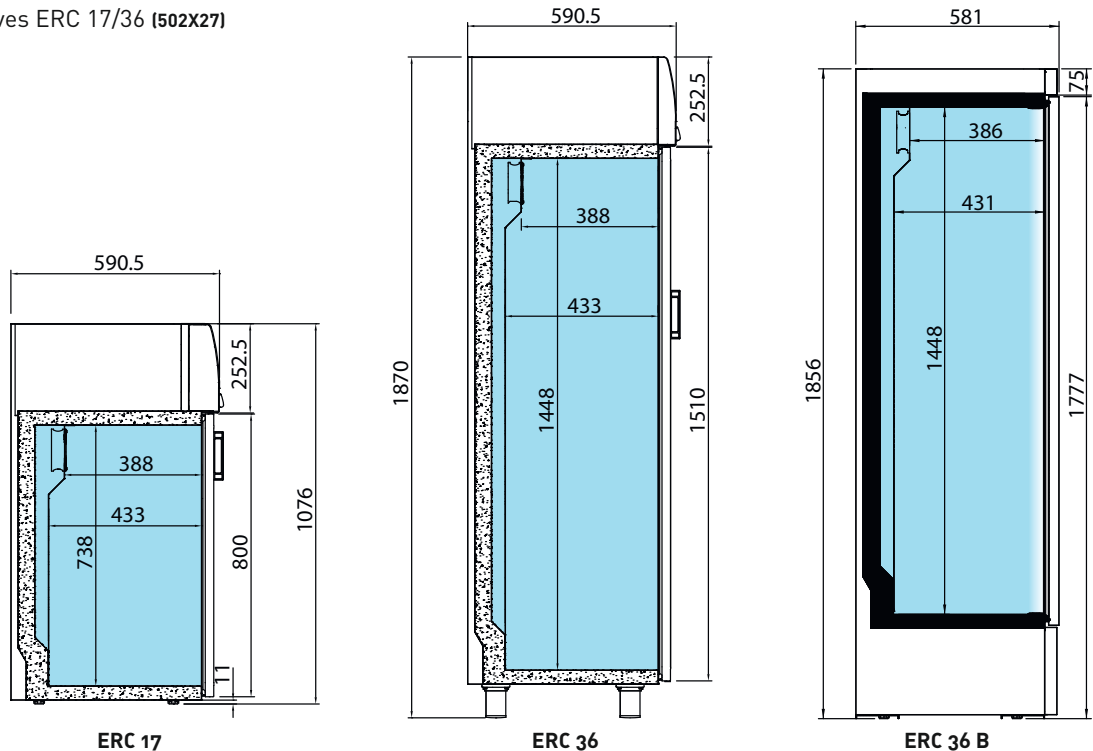
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Doors with double glass. (6-10-4)
- Easy removal gasket
- Integrated handle doors

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperatura



MODELOS MODELS	→ ↑ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (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)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Regime temperature (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Coolant
ERC 17	620x595x1085	290	220/50	175	1	2	1/8	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a
ERC 36	620x595x1870	575	220/50	355	1	4	1/4	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a
ERC 36 B	620x595x1870	575	220/50	355	1	4	1/4	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a

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



PRODUCTO
PERSONALIZABLE
Customizable product

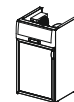


ERC 17



ERC 36 B

Precio · Price €



ERC 17



ERC 36



ERC 36 B

EXTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Cabeza iluminativa

INTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Desagüe interior
- Iluminación LED interior

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4)
- Puertas Correderas con sistema de Autocierre
- Puertas con tirador integrado

ESTANTES

- Estantes de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable
- Control temperatura final del desescarche

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERC 65 (**ESTERC65**)
- Parrillas / Wire shelves ERC 110 (**ESTERC11**)
- Parrillas / Wire shelves ERC 180 (**ESTERC18**)

Panel frontal iluminado
Illuminated frontal panel



EXTERIOR

- White plastic coated steel
- Illuminated head

INTERIOR

- White plastic coated steel
- Internal Drain
- LED interior lighting

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

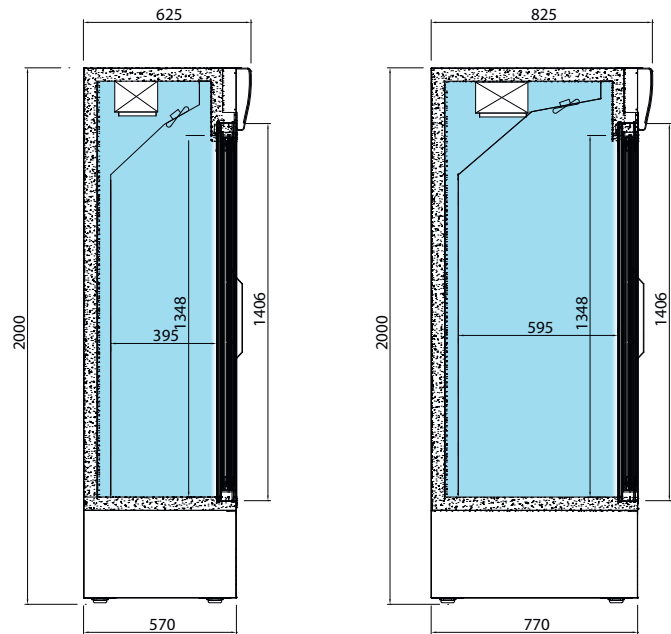
- Doors with double glass. (6-10-4)
- Sliding doors with self-closing system
- Integrated handle doors

SHELVING

- Plastic coated shelves, adjustable height and easy removal

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative tray
- Control of the final defrost temperatura



ERC 65

ERC 110 / ERC 180

MODELOS MODELS	→ ↑ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📏 Nº parrillas / guías No shelves / Slides	🔧 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Regime temperature (°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Coolant
ERC 65	1110x600x2000	962	220/50	700	2	4 (980x320)	5/8	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a
ERC 110	1110x800x2000	1092	220/50	1000	2	4 (980x520)	3/4	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a
ERC 180	1848x800x2000	1172	220/50	1767	3	4 (872x520)	1	Forzada Forced	+4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a

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



ERC 110



ERC 110



ERC 180

Precio · Price €



ERC 65



ERC 110



ERC 180

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Iluminación interior (CR)
- 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/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

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

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOL

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel

INTERIOR

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

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

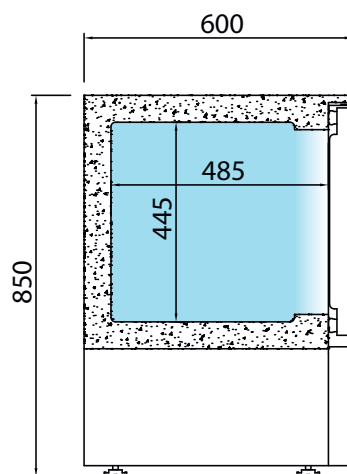
- Doors with double glass. (6-10-4) (CR)
- Stamped rear door
- Easy removal triple chamber gasket
- Integrated handle doors
- Self closing doors with stay open feature

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system

OPCIONAL / OPTIONAL

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

**ESC 50**

MODELOS MODELS	→ ↑ ↗ Dimensiones Dimensions LxPxA (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)	💧 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	Estática Statics	-5°C/-18°C	Manual Manual	Digital	R 404 a
ESC 50 CR	570x600x850	410	220/50	95	1	2	1/3	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.



ESC 50 CR



ESC 50

Precio · Price €



ESC 50



ESC 50 CR

01 Tanque enfriador de agua Serie TA *Water tank cooler TA Series*

EXTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Tapa desmontable

INTERIOR

- Acero Inox AISI 304 18/10 (II)
- Llenado automatico por boya
- Agitador de agua interno
- Rebosadero de Seguridad diámetro 3/4"

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL
- Serpentin sumergido interior en Acero Inox AISI 304 18/10

OPCIONAL / OPTIONAL

- Soporte enfriador / Wall hangers (STA)

EXTERIOR

- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Removable top

INTERIOR

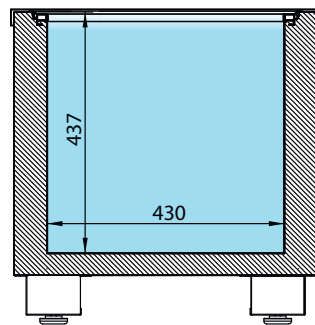
- AISI 304 18/10 Stainless Steel (II)
- Automatic filling water by flota system
- Interior water shaker
- Safety overflow with 3/4" diameter

INSULATION

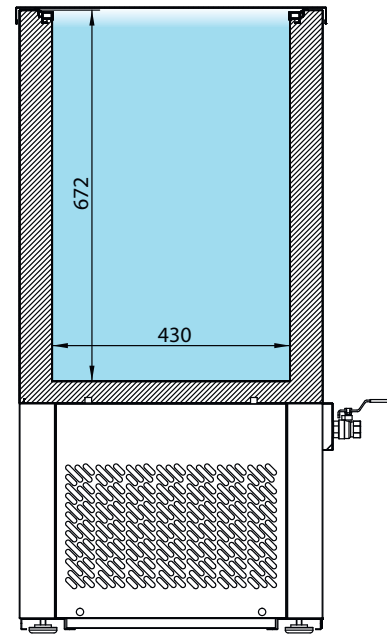
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- AISI 304 18/10 Stainless Steel interior sumerged coil



TA 100



TA 180

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxA (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🔧 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Régime temperature (°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Coolant
TA100	1312x562x570	740	220/50	100	5/8	Serpentín sumergido	+1°C/+4°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a
TA180	902x562x1133	960	220/50	180	3/4	Serpentín sumergido	+1°C/+4°C	Automático Automatic	Digital	R 404 a

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

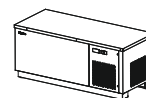


TA 180



TA 100

Precio · Price €



TA100



TA180

01 Enfriador de platos *Plate display exhibitor case*

EXTERIOR

- Perfil de aluminio anodizado

INTERIOR

- Bandeja de exposición en acero Inox AISI 304 18/10

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas correderas traseras suspendidas

EXTERIOR

- Anodized aluminium profile

INTERIOR

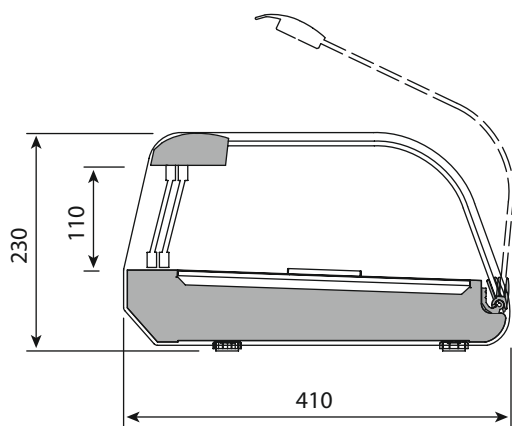
- AISI 304 18/10 Stainless steel exhibition tray

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Suspended sliding rear doors



VEP

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🖥️ Superficie exposición Exhibition area (m²)	🌀 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Temperature (32°C)	🚰 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Coolant
VEP 4 P	1268x410x230	130	220/50	9,2	0,23	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEP 6 P	1620x410x230	130	220/50	13,6	0,34	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEP 8 P	1972x410x230	130	220/50	18,4	0,46	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a

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



VEP 6 P

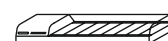
Precio · Price €



VEP 4 P



VEP 6 P



VEP 8 P

01 Expositor de barra *Bar display exhibitor case*

EXTERIOR

- Perfil de aluminio anodizado
- CC - Cristal curvo abatible
- CP - Cristal plano

INTERIOR

- Bandeja de exposición en acero Inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED perfil superior

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas traseras abatibles 180°

EXTERIOR

- Anodized aluminium profile
- CC - Front opening curved glass
- CP - Flat glass

INTERIOR

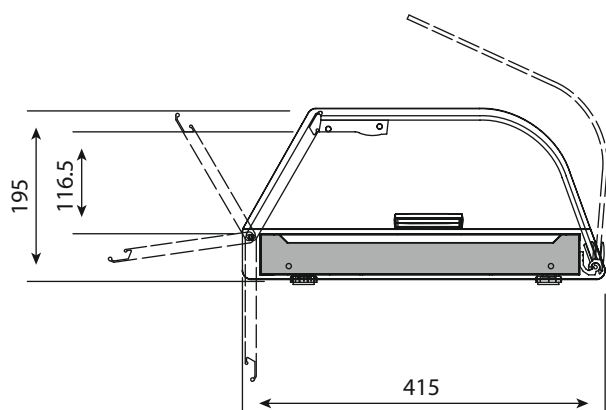
- AISI 304 18/10 Stainless steel exhibition tray
- LED lighting upper profile

INSULATION

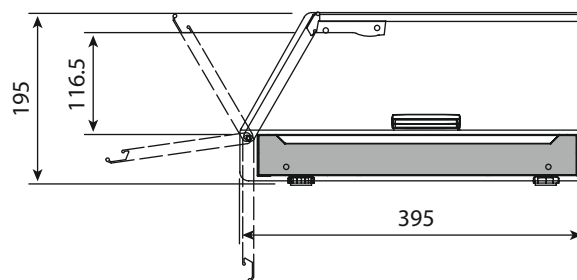
- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Folding back doors 180°



VEB - CC



VEB - CP

MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	📏 Superficie exposición (m ²)	🌀 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Regime temperature (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	❄️ Refrigerante Coolant
VEB 4 CC	810x415x195	130	220/50	9,2	0,23	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 6 CC	1162x415x195	130	220/50	13,6	0,34	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 7 CC	1338x415x195	130	220/50	16,0	0,40	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 8 CC	1514x415x195	130	220/50	18,4	0,46	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 9 CC	1690x415x195	130	220/50	20,4	0,51	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 4 CP	810x395x195	130	220/50	9,2	0,23	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 6 CP	1162x395x195	130	220/50	13,6	0,34	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 7 CP	1338x395x195	130	220/50	16,0	0,40	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 8 CP	1514x395x195	130	220/50	18,4	0,46	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEB 9 CP	1690x395x195	130	220/50	20,4	0,51	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a

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

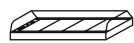


VEB 8 CC



VEB 6 CP

Precio · Price €



VEB 4 CC



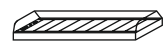
VEB 6 CC



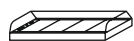
VEB 7 CC



VEB 8 CC



VEB 9 CC



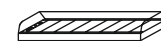
VEB 4 CP



VEB 6 CP



VEB 7 CP



VEB 8 CP



VEB 9 CP

01 Enfriador de tapas *Hors d'oeuvres exhibitor case*

EXTERIOR

- Perfil de aluminio anodizado
- Cristal curvo abatible (VET)
- Cristal curvo elebale (VEL)

INTERIOR

- Bandeja de exposición en acero Inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED perfil superior
- Iluminación LED bazar intermedio (D)

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas correderas traseras suspendidas

EXTERIOR

- Anodized aluminium profile
- Front open ringl glass (VET)
- Lift up front glass (VEL)

INTERIOR

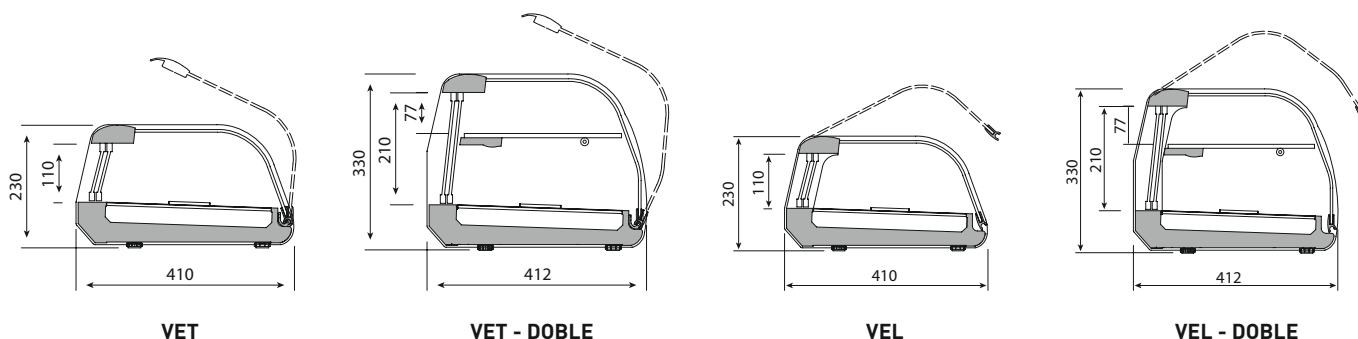
- AISI 304 18/10 Stainless steel exhibition tray
- LED lighting upper profile
- LED lighting in the mid-section (D)

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

- Suspended sliding rear doors



MODELOS MODELS	→ ↗ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	📏 Superficie exposición (m ²)	📏 Bandejas G/N Trays G/N 1/3x40	📏 Nº parrillas/J. guías No shelves / Slides	🔧 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Regime temperature (32°C)	🔧 Desescarche Defrost	📏 Control Control	❄️ Refrigerante Coolant
VET 4 P	1268x410x230	130	220/50	9,2	0,23	4		1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VET 6 P	1620x410x230	190	220/50	13,6	0,34	6		1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VET 8 P	1972x410x230	200	220/50	18,4	0,46	8		1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VET 4 DP	1268x412x330	135	220/50	9,2	0,23	4	1 (LED)	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VET 6 DP	1620x412x330	195	220/50	13,6	0,34	6	1 (LED)	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VET 8 DP	1972x412x330	205	220/50	18,4	0,46	8	1 (LED)	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VET 7 P GR	1338x410x230	200	220/50	16,0	0,40	7		1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VET 9 P GR	1690x410x230	210	220/50	20,4	0,51	9		1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VET 7 DP GR	1338x412x330	205	220/50	16,0	0,40	7	1 (LED)	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VET 9 DP GR	1690x412x330	215	220/50	20,4	0,51	9	1 (LED)	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEL 6 P	1620x410x230	190	220/50	13,6	0,34	6		1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEL 8 P	1972x410x230	200	220/50	18,4	0,46	8		1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEL 6 DP	1620x412x330	195	220/50	13,6	0,34	6	1 (LED)	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a
VEL 8 DP	1972x412x330	205	220/50	18,4	0,46	8	1 (LED)	1/6	Placa fría Cold board	+4°C/+8°C	Manual Manual	Digital	R 134 a

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



VET 6 DP



VET 7 DP GR



VEL 8 P

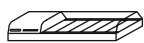


VEL 6 DP

Precio · Price €



VET 4 P



VET 6 P



VET 8 P



VET 4 DP



VET 6 DP



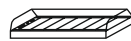
VET 8 DP

VEL 6 P

VEL 8 P

VEL 6 DP

VEL 8 DP



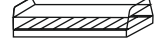
VET 7 P GR



VET 9 P GR



VET 7 DP GR



VET 9 DP GR

EXTERIOR

- 100% Madera de pino maciza
- Cerradura integrada

INTERIOR

- Acero plastificado blanco
- Iluminación LED interior

AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP

PUERTAS

- Puertas en madera maciza con doble acristalamiento (6-10-4)
- Puertas con tirador integrado
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura

ESTANTES

- Estantes de madera, regulables en altura y fácilmente desmontables

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Control temperatura final del Desescarche

EXTERIOR

- 100% pine wood exterior
- Integrated lock

INTERIOR

- White plastic coated steel
- LED Interior lighting

INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m³) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

DOORS

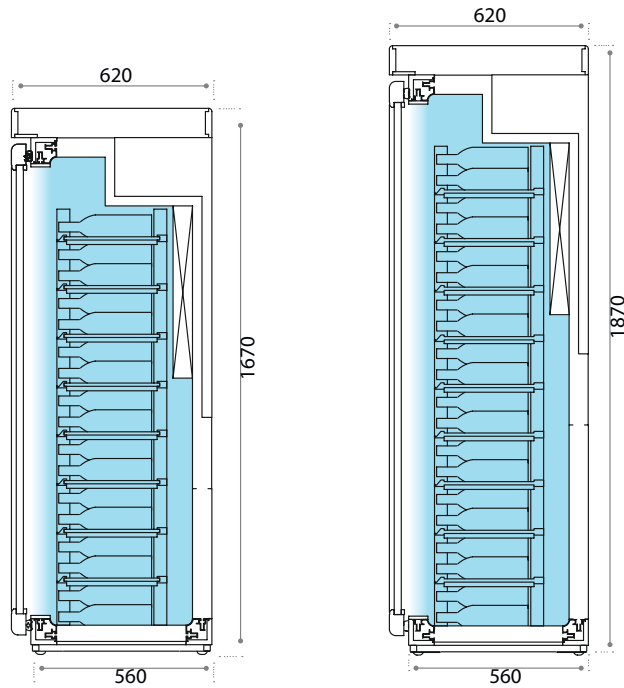
- Wooden Doors with double glass (6-10-4)
- Integrated handle doors
- Easy removal triple chamber gasket
- Self closing doors with stay open feature

SHELVING

- Wooden shelves, adjustable height and easy removal

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system.
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Control of the final defrost temperatura



ABD 90

ABD 100/200

DECORACIÓN MADERA · WOOD DECORATION



Roble / Oak



Cerezo / Cherry

	VINO TINTO RED WINE	VINO BLANCO WHITE WINE	VINO ROSADO ROSÉ WINE
TEMPERATURAS	10°C / 18°C	4°C / 8°C	4°C / 8°C
HUMEDAD	50-70%	50-70%	50-70%
AMBIENTE	32°C	32°C	32°C

MODELOS MODELS	→ ↑ Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	📦 Capacidad Capacity (L)	🚪 Nº puertas Doors	📏 Nº parrillas/guías No shelves /Slides	🍷 Capacidad botellas Bottles capacity	🔧 Compresor Compressor (HP)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen temperatura Regime temperature (32°C)	🧊 Desescarche Defrost	🎛️ Control Control	❄️ Refrigerante Coolant
ABD 90	660x620x1670	380	220/50	280	1	9	90	1/4	Forzada Forced	+4°C/+18°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ABD 100	660x620x1870	600	220/50	320	1	10	100	1/3	Forzada Forced	+4°C/+18°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ABD 200 MX	1320x620x1870	600+600	220/50	320+320	2	10+10	200	1/3+1/3	Forzada Forced	+4°C/+18°C +4°C/+8°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

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

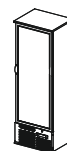


ABD 100

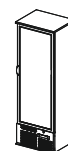


ABD 200 MX

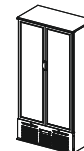
Precio · Price €



ABD 90



ABD 100



ABD 200 MX