





## Enfriadores

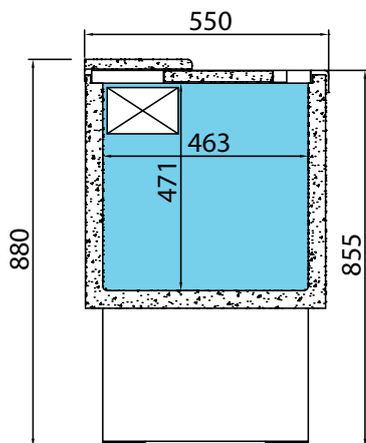
	<u>Serie IO-EFP (Enfriador de botellas fondo plano)</u>	<u>4</u>
	<u>Serie IO-EB (Enfriador de botellas)</u>	<u>6</u>
	<u>Serie IO-EBC (Enfriador de botellas con cajones)</u>	<u>7</u>
	<u>Serie ERV (Expositor vertical refrigerado)</u>	<u>8</u>
	<u>Serie ESC (Escarchador de copas)</u>	<u>14</u>
	<u>Serie ERC (Expositor refrigerado)</u>	<u>16</u>
	<u>Serie ERC (Expositor refrigerado puertas correderas)</u>	<u>18</u>
	<u>Serie IO-TA (Tanque enfriador de agua)</u>	<u>20</u>
	<u>Serie IO-VEP (Enfriador de platos)</u>	<u>22</u>
	<u>Serie IO-VEB (Expositor de barra)</u>	<u>24</u>
	<u>Serie IO-VET (Enfriador de tapas)</u>	<u>26</u>
	<u>Serie IO-ABD (Armarios de vino Bodega Deluxe Classic)</u>	<u>28</u>
	<u>Serie IO-EVW (Armarios de vino WINE CELLARS)</u>	<u>30</u>
	<u>Serie IO-EVW (Armarios de vino VINTAGE)</u>	<u>32</u>

NUEVA  
SERIENUEVA  
SERIE

# Serie IO-EFP | *Enfriador de botellas fondo plano*

- Exterior en chapa plastificada (EG), acero inox AISI 304 (II). Respaldos en chapa galvanizada.
- Interior en chapa galvanizada (EG), acero inox AISI 304 (II).
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Fondo embutido con amplios radios para limpieza.

**OPCIONAL:** *Separador*



IO-EFP 700 EG

Modelos	IO-EFP 700 EG/II	IO-EFP 1000 EG/II	IO-EFP 1500 EG/II	IO-EFP 2000 EG/II
LARGO (mm)	704	1004	1479	1954
FONDO (mm)	550	550	550	550
ALTO (mm)	880	880	880	880
POTENCIA (W)	150	150	300	350
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	135	200	305	415
Nº PUERTAS	1	2	3	4
SEPARADORES	1	1	2	3
COMPRESOR (HP)	1/8	1/8	1/5	1/4
EVAPORACIÓN	GRAVEDAD	GRAVEDAD	GRAVEDAD	GRAVEDAD
RÉGIMEN TRA 32°C	+3°/+6°C	+3°/+6°C	+3°/+6°C	+3°/+6°C
DESESCARCHE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
CONTROL	TERMOSTÁTICO	TERMOSTÁTICO	TERMOSTÁTICO	TERMOSTÁTICO
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a

Enfriador de botellas fondo plano | Serie IO-EFP



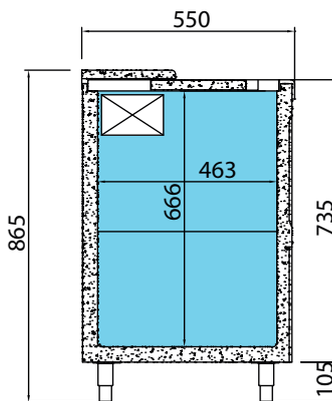
IO-EFP 2000 EG



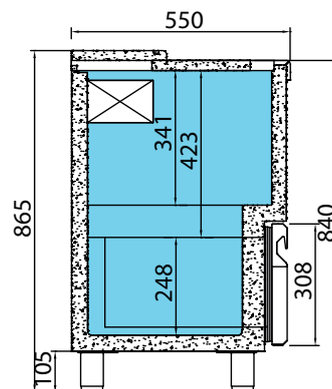
IO-EFP 1000 II

# Serie IO-EB y IO-EBC | *Enfriador de botellas*

- Exterior en acero inox AISI 304, respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S con densidad 40 Kg/m³.
- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Fondo embutido con amplios radios para limpieza.
- Estructura compacta totalmente inyectada.
- Bandeja de desagüe en plástico.
- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL®.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.



IO-EB 2000 II



IO-EBC 2000 II (cajones)



IO-EB 1000 II



IO-EB 2000 II

Modelos	IO-EB 1000 II	IO-EB 1500 II	IO-EB 2000 II	IO-EB 2500 II	IO-EBC 1000 II	IO-EBC 1500 II	IO-EBC 2000 II
LARGO (mm)	1004	1479	1954	2429	1004	1479	1954
FONDO (mm)	550	550	550	550	550	550	550
ALTO (mm)	865	865	865	865	865	865	865
POTENCIA (W)	150	300	350	445	150	300	350
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	265	445	620	800	265	445	620
Nº PUERTAS	2	3	4	5	2	3	4
SEPARADORES	1	2	3	4	1	2	3
COMPRESOR (HP)	1/8	1/5	1/4	1/3	1/8	1/5	1/4
EVAPORACIÓN	GRAVEDAD	GRAVEDAD	GRAVEDAD	GRAVEDAD	GRAVEDAD	GRAVEDAD	GRAVEDAD
RÉGIMEN TRA 32°C	+3°/+6°C	+3°/+6°C	+3°/+6°C	+3°/+6°C	+3°/+6°C	+3°/+6°C	+3°/+6°C
DESESCARCHE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
CONTROL	TERMOSTÁTICO	TERMOSTÁTICO	TERMOSTÁTICO	TERMOSTÁTICO	TERMOSTÁTICO	TERMOSTÁTICO	TERMOSTÁTICO
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a				

# Enfriador de botellas | Serie IO-EB y IO-EBC



*IO-EBC 1000 II*



*IO-EBC 2000 II*

# Serie IO-ERV | Expositor vertical refrigerado

- Exterior en acero plastificado negro.
- Interior en acero plastificado gris.
- Iluminación interior.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4).
- Cerradura incorporada.
- Burlete fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa

**OPCIONAL:**

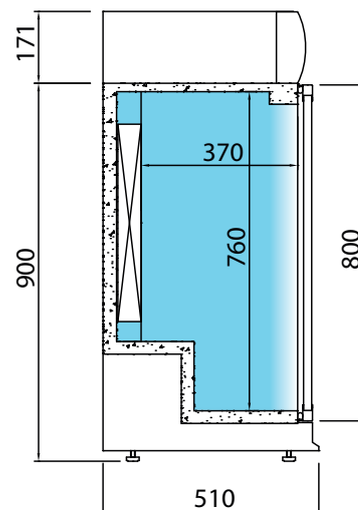
- Iluminación LED (consultar).



IO-ERV 15



IO-ERV 15 PP



Modelos	IO-ERV 16	IO-ERV 25	IO-ERV 35
LARGO (mm)	600	900	1350
FONDO (mm)	510	510	510
ALTO (mm)	920	920	920
POTENCIA (W)	325	350	425
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	140	220	330
Nº PUERTAS	1	2	3
Nº DE PARRILLAS	2	2	2
COMPRESOR (HP)	1/6	1/5	1/4
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4°/+12°	+4°/+12°	+4°/+12°
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a

Expositor vertical refrigerado | Serie IO-ERV



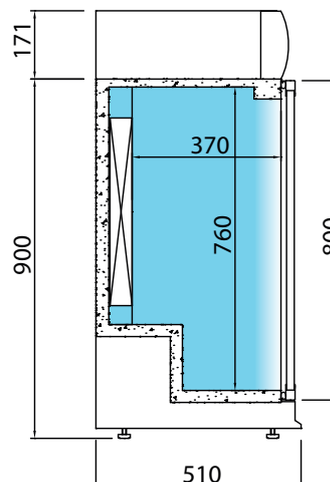
IO-ERV 25  
Disponibile con puertas correderas



IO-ERV 25 PP

# Serie IO-ERV | Expositor vertical refrigerado inoxidable

- Exterior en acero inoxidable AISI 430.
  - Interior en acero plastificado gris.
  - Iluminación interior.
  - Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
  - Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
  - Puertas con doble acristalamiento (6-10-4).
  - Cerradura incorporada.
  - Burlete fácilmente sustituible.
  - Puertas con tirador integrado.
  - Sistema de condensación ventilada.
  - Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
  - Bandeja evaporativa
- OPCIONAL:**
- Iluminación LED (consultar).



IO-ERV 25 II + IO-ERV 35 II

Modelos	IO-ERV 16 II	IO-ERV 25 II	IO-ERV 35 II
LARGO (mm)	600	900	1350
FONDO (mm)	510	510	510
ALTO (mm)	920	920	920
POTENCIA (W)	325	350	425
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	140	220	330
Nº PUERTAS	1	2	3
Nº DE PARRILLAS	2	2	2
COMPRESOR (HP)	1/6	1/5	1/4
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4°/+12°	+4°/+12°	+4°/+12°
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a

Expositor vertical refrigerado inoxidable | Serie IO-ERV



IO-ERV 25 II



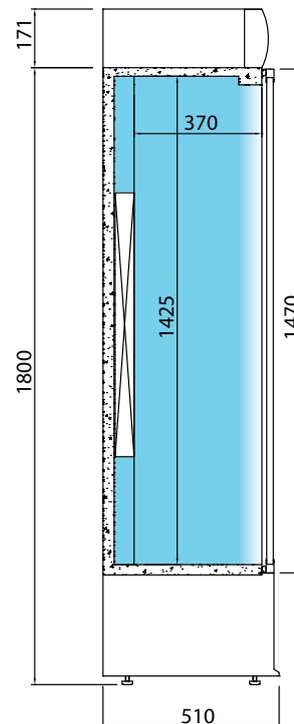
IO-ERV 35 II

# Serie IO-ERV | Expositor vertical refrigerado

- Exterior en acero inoxidable AISI 430.
- Interior en acero plastificado gris.
- Iluminación interior.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4).
- Cerradura incorporada.
- Burlete fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa

**OPCIONAL:**

- Iluminación LED (consultar).



Modelos	IO-ERV 53	IO-ERV 83
LARGO (mm)	600	900
FONDO (mm)	510	510
ALTO (mm)	1820	1820
POTENCIA (W)	380	600
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	280	435
Nº PUERTAS	1	2
Nº DE PARRILLAS	5	5
COMPRESOR (HP)	1/4	1/3
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4°/+12°	+4°/+12°
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a



IO-ERV 53



IO-ERV 83

# Serie IO-ESC | Escarchador de copas

- Exterior en acero inox. AISI 304 18/10.
- Interior en acero inox. AISI 304 18/10.
- Iluminación interior (en Mod. CR)
- Parrillas de alambre 400x430 de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 kg/m<sup>3</sup>.
- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4) (en Mod. CR).
- Contrapuerta embutida.
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
- Refrigeración mediante condensación ventilada INFRICOOL.



IO-ESC 50

Modelos	IO-ESC 50	IO-ESC 50 CR
LARGO (mm)	570	570
FONDO (mm)	600	600
ALTO (mm)	850	850
POTENCIA (W)	390	410
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	95	95
Nº PUERTAS	1	1
Nº DE PARRILLAS	2	2
COMPRESOR (HP)	1/3	1/3
EVAPORACIÓN	ESTÁTICA	ESTÁTICA
RÉGIMEN TRA 32°C	-5°C/-18°C	-5°C/-10°C
DESESCARCHE	MANUAL	MANUAL
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 404 A	R 404 A

Escarchador de copas | Serie IO-ESC



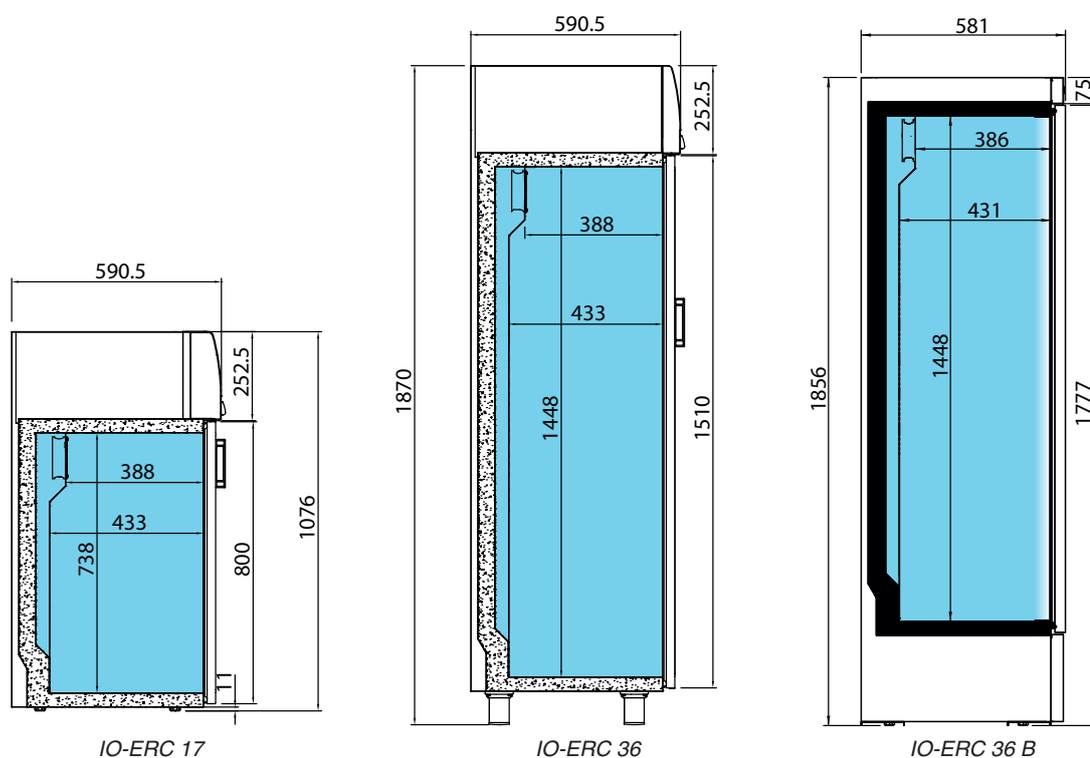
IO-ESC 50 CR

# Serie IO-ERC | Expositor refrigerado

- Exterior en acero plastificado blanco.
- Cabeza iluminada (IO-ERC 17/36)
- Interior en acero plastificado blanco.
- Iluminación LED interior.
- Parrillas de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4).
- Burlete fácilmente sustituible.
- Puertas con tirador integrado.
- Sistema de condensación ventilada INFRICOOOL.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acer inox.
- Control de temperatura final desescarche.

**OPCIONAL:**

- Parrillas



Modelos	IO-ERC 17	IO-ESC 36	IO-ESC 36 B
LARGO (mm)	620	620	620
FONDO (mm)	595	595	595
ALTO (mm)	1085	1870	1870
POTENCIA (W)	290	575	575
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	175	355	355
Nº PUERTAS	1	1	1
Nº DE PARRILLAS	2	4	4
COMPRESOR (HP)	1/8	1/4	1/4
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4°C/+8°C	+4°C/+8°C	+4°C/+8°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 404 a	R 404 a	R 404 a



ERC 17



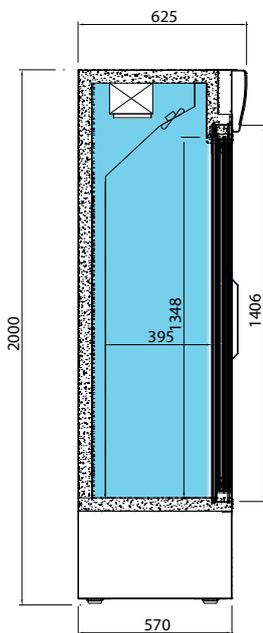
ERC 36 B

# Serie IO-ERC | Expositor refrigerado puertas correderas

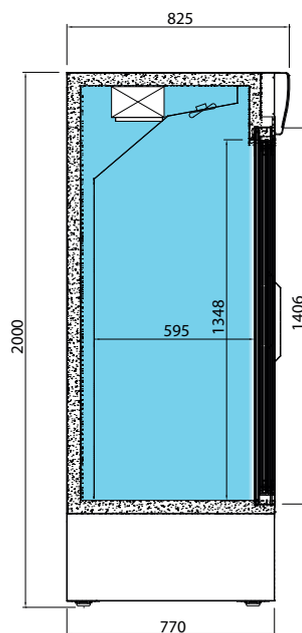
- Exterior en acero plastificado blanco.
- Cabeza iluminativa
- Interior en acero plastificado blanco.
- Iluminación LED interior.
- Desagüe interior.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas con doble acristalamiento (6-10-4).
- Puertas con sistema Autocierre.
- Puertas con tirador integrado.
- Estantes en acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Bandeja evaporativa en acer inox.
- Control de temperatura final desescarche.

**OPCIONAL:**

- Parrillas



IO-ERC 65



IO-ERC 110 / IO-ERC 180

Modelos	IO-ERC 65	IO-ESC 110	IO-ESC 180
LARGO (mm)	1110	1110	1865
FONDO (mm)	600	800	800
ALTO (mm)	2000	2000	2000
POTENCIA (W)	962	1092	1172
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	700	1000	1767
Nº PUERTAS	2	2	3
Nº DE PARRILLAS	4 (980x320)	4 (980x520)	4 (872x520)
COMPRESOR (HP)	5/8	3/4	1
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4°C/+8°C	+4°C/+8°C	+4°C/+8°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 404 a	R 404 a	R 404 a

Expositor refrigerado | Serie IO-ERC  
puertas correderas



IO-ERC 110



IO-ERC 110



IO-ERC 180

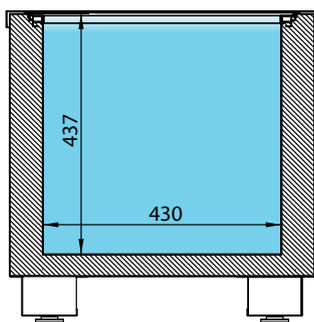
EUROS

# Serie IO-TA | Tanque enfriador de agua

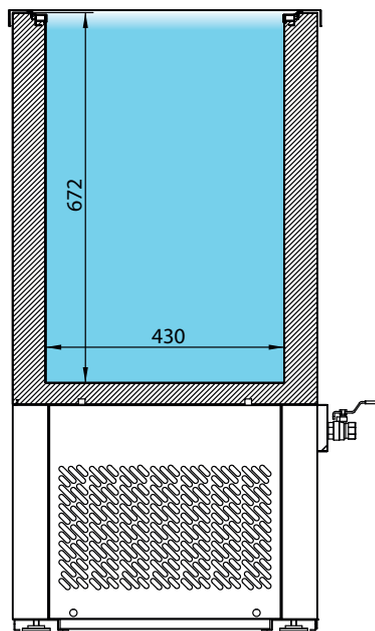
- Exterior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Tapa desmontable
- Interior en acero inoxidable AISI 304 18/10
- Llenado automático por boya.
- Agitador de agua interno.
- Rebosadero de seguridad diámetro 3/4"
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Sistema de condensación ventilada INFRICOOL.
- Serpentín sumergido interior en acero inoxidable AISI 304 18/10

**OPCIONAL:**

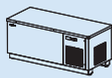
- Soporte enfriador



IO-TA 100



IO-TA 180

Modelos	IO-TA 100	IO-TA 180
		
LARGO (mm)	1312	902
ANCHO (mm)	562	562
ALTO (mm)	570	1133
POTENCIA (W)	740	960
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	100	180
COMPRESOR (HP)	5/8	3/4
EVAPORACIÓN	SERPENTÍN SUMERGIDO	SERPENTÍN SUMERGIDO
RÉGIMEN TRA 32°C	+1°C/+4°C	+1°C/+4°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 404 a	R 404 a

# Tanque enfriador de agua | Serie IO-TA



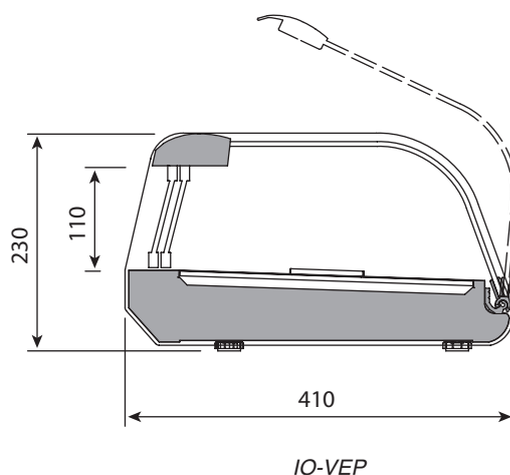
IO-TA 180



IO-TA 100

# Serie IO-VEP | *Enfriador de platos*

- Exterior en perfil de aluminio anodizado de color plata.
- Bandeja de exposición en acero inox. AISI 304 18/10
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas correderas traseras suspendidas.



Modelos	IO-VEP 4P	IO-VEP 6P	IO-VEP 8P
			
LARGO (mm)	1268	1620	1972
FONDO (mm)	410	410	410
ALTO (mm)	230	230	230
POTENCIA (W)	130	130	130
TENSIÓN / FRECUENCIA (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	9,2	14	18
SUPERFICIE EXPOSICIÓN	0,23	0,34	0,46
COMPRESOR (HP)	1/6	1/6	1/6
EVAPORACIÓN	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4°/+8°C	+4°/+8°C	+4°/+8°C
DESESCARCHE	MANUAL	MANUAL	MANUAL
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a

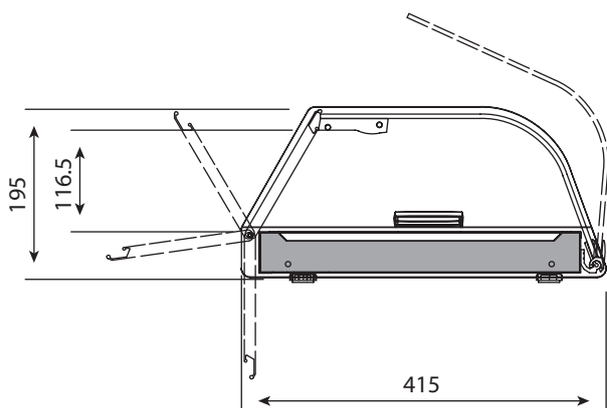
Enfriador de platos | Serie IO-VEP



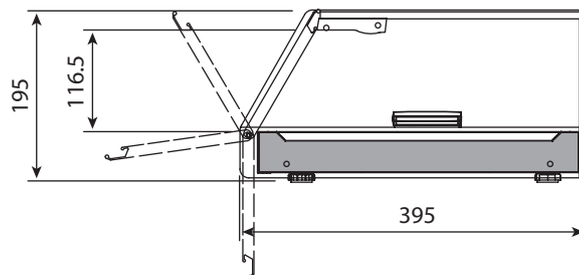
IO-VEP 6 P

# Serie IO-VEB | Expositor de barra

- Exterior en perfil de aluminio anodizado color plata.
- CC Cristal Curvo
- CP Cristal Plano.
- Bandeja de exposición en acero inox. AISI 304 18/10
- Iluminación LED perfil superior.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas correderas traseras abatibles 180°



IO-VEB - CC



IO-VEB - CP

Modelos	IO-VEB 4 CC	IO-VEB 6 CC	IO-VEB 7 CC	IO-VEB 8 CC	IO-VEB 9 CC	IO-VEB 4 CP	IO-VEB 6 CP	IO-VEB 7 CP	IO-VEB 8 CP	IO-VEB 9 CP
LARGO (mm)	810	1162	1338	1514	1690	810	1162	1338	1514	1690
FONDO (mm)	415	415	415	415	415	395	395	395	395	395
ALTO (mm)	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
POTENCIA (W)	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
VOL. CÁMARA (L)	9,2	13,6	16,0	18,4	20,4	9,2	13,6	16,0	18,4	20,4
SUP. EXPOSICIÓN	0,23	0,34	0,40	0,46	0,51	0,23	0,34	0,40	0,46	0,51
COMPRESOR (HP)	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
EVAPORACIÓN	PLACA FRÍA									
RÉGIMEN TRA 32°C	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°
DESESCARCHE	MANUAL									
CONTROL	DIGITAL									
REFRIGERANTE	R 134 a									

Modelos	IO-VET 7 DP GR	IO-VET 9 DP GR
LARGO (mm)	1338	1690
FONDO (mm)	412	412
ALTO (mm)	330	330
POTENCIA (W)	205	215
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	16,0	20,4
SUPERFICIE EXPOSICIÓN	0,40	0,51
BANDEJA GN	7	9
Nº PARRILLAS / GUÍAS	1(LED)	1(LED)
COMPRESOR (HP)	1/6	1/6
EVAPORACIÓN	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4° / +8°	+4° / +8°
DESESCARCHE	MANUAL	MANUAL
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a

Expositor de barra | Serie IO-VEB



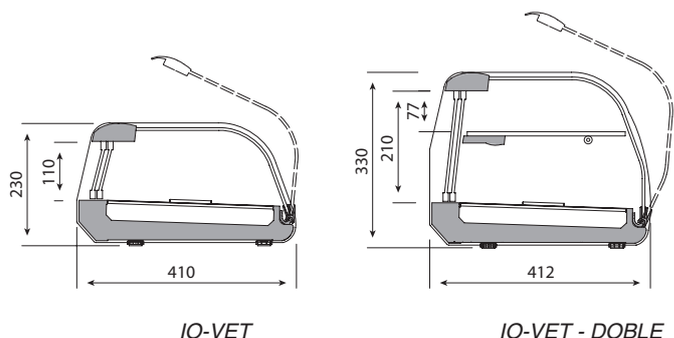
IO-VEB 8 CC



IO-VEB 6 CP

# Serie IO-VET | *Enfriador de tapas*

- Exterior en perfil de aluminio anodizado color plata.
- VET Cristal abatible
- VEL Cristal elevable.
- Bandeja de exposición en acero inox. AISI 304 18/10
- Iluminación LED perfil superior.
- Iluminación LED bazar intermedio (Mod. DP).
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas correderas traseras suspendidas.



Modelos	IO-VET 4 P	IO-VET 6 P	IO-VET 8 P	IO-VET 4 DP	IO-VET 6 DP	IO-VET 8 DP	IO-VET 7 PGR	IO-VET 9 GR
LARGO (mm)	1268	1620	1972	1268	1620	1972	1338	1690
FONDO (mm)	410	410	410	412	412	412	410	410
ALTO (mm)	230	230	230	330	330	330	230	230
POTENCIA (W)	130	190	200	135	195	205	300	210
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	9,2	13,6	18,4	9,2	13,6	18,4	16,0	20,4
SUPERFICIE EXPOSICIÓN	0,23	0,34	0,46	0,23	0,34	0,46	0,40	0,51
BANDEJA GN	4	6	8	4	6	8	7	9
Nº PARRILLAS / GUÍAS	-	-	-	1(LED)	1(LED)	1(LED)	-	-
COMPRESOR (HP)	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
EVAPORACIÓN	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°	+4° / +8°
DESESCARCHE	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL	MANUAL
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a	R 134 a

Modelos	IO-VET 7 DP GR	IO-VET 9 DP GR
LARGO (mm)	1338	1690
FONDO (mm)	412	412
ALTO (mm)	330	330
POTENCIA (W)	205	215
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	16,0	20,4
SUPERFICIE EXPOSICIÓN	0,40	0,51
BANDEJA GN	7	9
Nº PARRILLAS / GUÍAS	1(LED)	1(LED)
COMPRESOR (HP)	1/6	1/6
EVAPORACIÓN	PLACA FRÍA	PLACA FRÍA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4° / +8°	+4° / +8°
DESESCARCHE	MANUAL	MANUAL
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a

# Enfriador de tapas | Serie IO-VET



IO-VET 6 DP



IO-VET 7 DP GR



IO-VET 8 P

# Serie IO-ABD | Armario de vino Bodega Deluxe Classic

- Exterior 100% en madera de pino maciza.
- Cerradura integrada.
- Interior de acero plastificado blanco.
- Iluminación LED interior.
- Aislamiento inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP.
- 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 de madera, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% poliéster.
- Control de temperatura final desescarche.

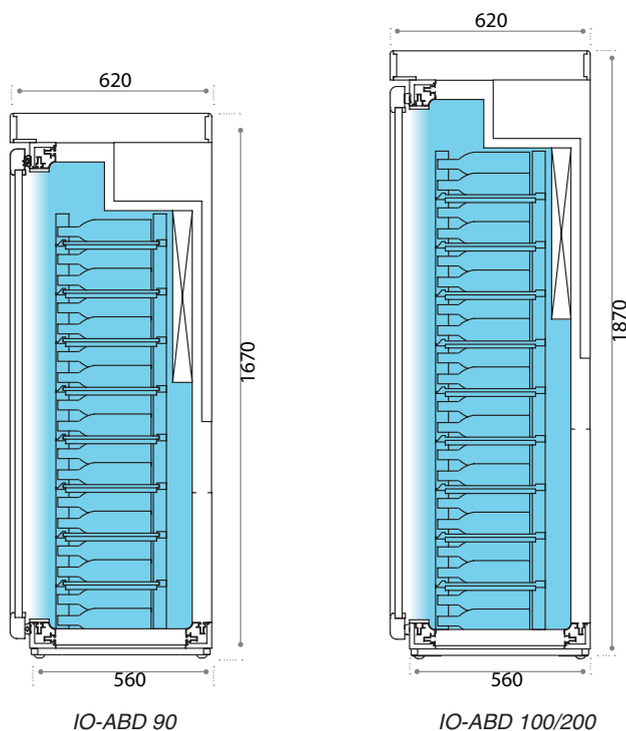
DECORACIÓN MADERA: Roble o Cerezo



Roble



Cerezo



Modelos	IO-ABD 90	IO-ABD 100	IO-ABD 200 MX
LARGO (mm)	660	660	1320
FONDO (mm)	620	620	620
ALTO (mm)	1670	1870	1870
POTENCIA (W)	380	600	600+600
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	280	320	320+320
Nº PUERTAS	1	1	2
Nº PARRILLAS / GUÍAS	9	10	10+10
CAPACIDAD BOTELLAS	90	100	200
COMPRESOR (HP)	1/4	1/3	1/3+1/3
EVAPORACIÓN	FORZADA	FORZADA	FORZADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4°C / +18°C	+4°C / +18°C	+4°C / +18°C +4°C / +8°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a	R 134 a

Armario de vino Bodega Deluxe Classic | Serie IO-ABD



IO-ABD 100



IO-ABD 200 MX

# Serie IO-EVW | Armario de vino en madera WINE CELLARS

- 100% en madera de pino.
- Cerradura integrada
- Interior en acero plastificado gris
- Iluminación LED interior.
- Aislamiento de poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m3, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas en madera maciza con doble acristalamiento (4-8-4)
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Bisagra pivotante con bloquo de aperttura.
- Estantes en madera, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliester.
- Control temperatura final del desescarche.



IO-EVW 100

Modelos	IO-EVW 100	IO-EVW 200 MX
LARGO (mm)	650	1307
FONDO (mm)	588	588
ALTO (mm)	1918	1918
POTENCIA (W)	550	1100
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	230/50	230/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	350	350+350
Nº PUERTAS	1	2
Nº PARRILLAS / GUÍAS	9	18
COMPRESOR (HP)	1/4	1/4+1/4
EVAPORACIÓN	VENTILADA	VENTILADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+4°C/ +18°C	+4°C / +18°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a

-  Cerezo
-  Negro  
RAL 9017
-  Blanco  
RAL 9016

*Armario de vino en madera* | Serie IO-EVV  
*WINE CELLARS*



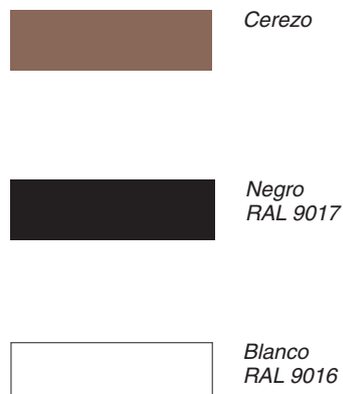
IO-EVV 200 MX

# Serie IO-EVW | Armario de vino en madera VINTAGE

- 100% en madera de pino.
- Interior en acero inox AISI 304 18/10.
- Iluminación LED interior.
- Aislamiento de poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m3, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Puertas en madera maciza con doble acristalamiento (6-15-5)
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- Estantes en madera, regulables en altura y fácilmente desmontables.
- Sistema de condensación ventilada.
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliester.
- Control temperatura final del desescarche.



Modelos	IO-EVW 23 R1G	IO-EVW 49 R2G
		
LARGO (mm)	690	1385
FONDO (mm)	602	602
ALTO (mm)	2032	2032
POTENCIA (W)	450	630
TENSIÓN / FREC. (V/Hz)	230/50	230/50
VOLUMEN CÁMARA (L)	265	640
Nº PUERTAS	1	2
Nº PARRILLAS / GUÍAS	7	14
COMPRESOR (HP)	1/4	3/8
EVAPORACIÓN	VENTILADA	VENTILADA
RÉGIMEN TRA 32°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
DESESCARCHE	AUTOMÁTICO	AUTOMÁTICO
CONTROL	DIGITAL	DIGITAL
REFRIGERANTE	R 134 a	R 134 a



Armario de vino en madera | Serie IO-EVV  
VINTAGE



IO-EVV 49 R2G

