

BOTELLEROS SERIE B “ESMALTADOS” O “INOX”

CANTO CUADRADO

FONDO CORRIDO SIN ESCALÓN

PUERTAS Y ENCIMERA EN ACERO INOX

MODELO	EUROS
BFE-1000-EA	576
BFI-1000-II-INOX	698
BFE-1500-EA	765
BFE-1500-II-INOX	897
BFE-2000-EA	895
BFE-2000-II-INOX	1.098



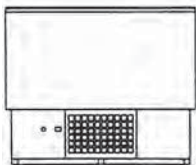
BFE-1500



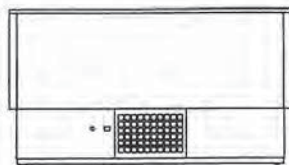
BFE-2000



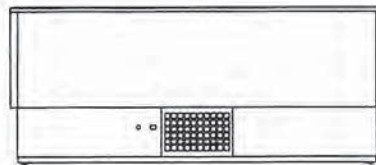
BFE-1000-AI-INOX



BFE-1500-AI-INOX



BFE-1000-ESMALTADO



DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	SEPARADORES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BFE-1000	1015	840	550	185	210	202	52	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BFE-1500	1524	840	550	250	382	364	71	2	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BFE-2000	2030	840	550	297	396	548	90	3	220 V - 50/60 Hz	R-134a

- Exterior según especificaciones, con rodapié de acero esmaltado.
- Encimera, puertas y brazos embellecedores en acero inox. AISI-304-18/10.
- Interior en acero galvanizado con separaciones verticales.
- Cuadro de mandos y rejilla.
- Temperatura de trabajo +2 +6 con 32° C de ambiente.
- Evaporador estático de aletas de aluminio y tubo de cobre.
- Interruptor general luminoso.
- Ajuste de temperatura por termostato.
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad 40 kg.
- EA = exterior epoxi e interior en acero galvanizado.
- II = exterior e interior en acero inoxidable 18/10.

- Exterior according to specifications, with skirting board of enameled steel.
- Worktop, doors and decorative laterals in stainless steel AISI-304-18/10.
- Interior in galvanized steel with separating vertical racks.
- Control panel and grille.
- Working temperature +2 +6 with 32 °C room temperature.
- Static evaporator with aluminium fins and pipe of copper.
- Luminous general switch.
- Control of temperature with thermostat.
- Injected polyurethane insulation, density 40 kg. CFCs-free.
- EA = exterior of epoxi and interior of galvanized steel.
- II = exterior and interior of stainless steel 18/10.

BOTELLEROS "ESMALTADOS" SERIE ALFA

GRAN CAPACIDAD - CARGA HASTA EL FONDO
PUERTAS Y ENCIMERAS EN ACERO INOX
MEDIDAS ESPECIALES

MODELO	N° PUERTAS	COLOR	EUROS
ALFA-1100	2	GRIS	798
ALFA-1400	3	GRIS	898
ALFA-1800	3	GRIS	1.040



ALFA 1100



ALFA 1400

CON ABREBOTELLAS INCORPORADO

PORTES PAGADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ALFA-1100	ALFA-1400	ALFA-1800
DIMENSIONES			
Frente	1100	1410	1810
Alto	820	820	820
Fondo	600	600	600
N.º de Puertas	2	3	3
Volumen en litros	267	362	488
Separadores en serie	1	2	3
Opcional máximo	2	4	5
Compresor	1/6	1/4	1/3
Potencia W.	208	228	300
Peso bruto Kg.	56	62	73
Peso neto Kg.	48	51	63
Volumen embalaje m. ³	0,59	0,88	1,127

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa ESMALTADA, atóxica alimentaria.
- Puertas y sello en acero inoxidable 18/8.
- La cámara puede dividirse para diferenciar distintos tipos de botellas.

- Cuadro de características adjunto.
- Aislamiento a base de espuma de poliuretano inyectado "in situ".
- Compresor hermético incorporado.

- Evaporador totalmente de cobre especialmente tratado para aplicaciones frigoríficas: desoxidado al fósforo y pulido interiormente.
- Temperatura regulable por termostato: 0-10° C.
- Refrigerante R-134 a.
- Alimentación eléctrica: 220 V-50 Hz con toma de tierra.



ALFA 1800



BOTELLEROS ACERO INOX - INTERIOR EN INOX O ALUMINIO CANTO REDONDO - GRUPO EXTRAÍBLE

MODELOS	EXT. INOX-INT. ALUMINIO	EUROS
BFA-1500-INOX	Interior aluminio	1.098
BFA-2000-INOX	Interior aluminio	1.285
BFA-2500-INOX	Interior aluminio	1.575

PORTES PAGADOS

MODELOS	EUROS
TOTAL INOX	880
BFI-1000-INOX TOTAL	880
BFI-1500-INOX TOTAL	1.195
BFI-2000-INOX TOTAL	1.398
BFI-2500-INOX TOTAL	1.695



BFE-I-1500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	PUERTAS	SEPARADORES	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BF-1000	1010	850	550	200	210	270	61	2 ud	1 ud	220 V -50/60 Hz	R-134a
BF-1500	1500	850	550	250	350	420	77	3 ud	2 ud	220 V -50/60 Hz	R-134a
BF-2000	1990	850	550	300	396	580	96	4 ud	3 ud	220 V -50/60 Hz	R-134a
BF-2500	2480	850	550	567	615	720	115	5 ud	4 ud	220 V -50/60 Hz	R-134a



BFI-1000-INOX TOTAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Exterior en acero inox. AISI-304 18/10, excepto el respaldo.
- I = Interior en acero inox. AISI-304 18/10.
- A = Interior en aluminio.
- Separadores interiores de alambre en acero plastificado.
- Apoyos inox. regulables en altura.
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, de apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg.
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON-OFF luminoso.
- Temperatura de trabajo: +2° C a +8° C a 32° C temperatura ambiente.

BAJO MOSTRADORES SERIE DELTA - FONDO 700

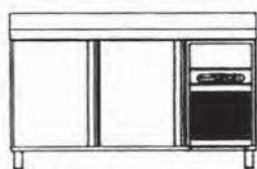


BF-20-D

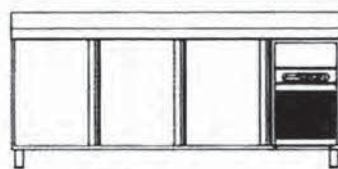
MODELO	LARGO-FONDO-ALTO	EUROS
BF-15-D	1500x700x885	1.580
BF-20-D	2000x700x885	1.850
BF-25-D	2500x700x885	2.195

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

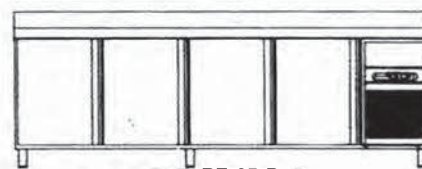
- Puertas sistema retorno automático.
- Exterior Acero Inox 18/8. salvo respaldo.
- Interior Duraluminio Fondo Inox.
- Temperatura de trabajo +2 +4 con 30° C. de ambiente.
- Compresor hermético ventilado.
- Refrigerante R-134 A
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg.
- Evaporador GRAVEDAD con evaporación automática.
- Interruptor general luminoso. control de temperatura por termostato, con termómetro indicador.
- Patas regulables.



BF-15-D



BF-20-D



BF-25-D

NUEVOS MODELOS - FONDO 600

BAJO MOSTRADORES - TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR

MODELO	EUROS
BMI-1500	1.598
BMI-2000	1.895
BMI-2500	2.260

CARACTERÍSTICAS

- Exterior en acero inox AISI-430, respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox AISI-430, con aristas y fondo embutido AISI-304.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100 mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura.
- Pies en tubo de acero inox ajustables en altura 125-200 mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32° C ambiente.



BMI-2000

OPCIONAL: CON FREGADERO, CONSULTAR

DATOS TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	ESTANTES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BMI-1500	1500	850	600	250	350	260	92	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BMI-2000	2000	850	600	300	396	410	113	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a
BMI-2500	2500	850	600	590	615	560	134	1	220 V - 50/60 Hz	R-134a

ALTO MOSTRADORES - FONDO 600

TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR

MODELO	EUROS
AMI-1500	1.970
AMI-2000	2.340
AMI-2500	2.665

CARACTERÍSTICAS

- Exterior totalmente en acero inox AISI 304, salvo la trasera en chapa galvanizada.
- Cámara en acero inox AISI 304.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFC's con densidad de 42 kg/m³.
- Cámara con esquinas biseladas para facilitar la limpieza.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Puertas con tirador incorporado y bisagra pivotante con retorno automático.
- Burlete de doble cámara fácilmente sustituible.
- Encimera en acero inox AISI 304 con frente curvo y rebosadero trasero de 100 mm.
- Patas en acero inox AISI 304 regulables en altura.
- Control de temperatura mediante termostato digital, con mandos incorporados.
- Evaporación automática mediante el tubo de descarga del compresor
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Sistema de evaporación forzada mediante una turbina.
- Refrigerante R134a en refrigeración.
- Luz de la puerta de 372x526 mm.
- Estante de varilla de 325x430 mm.
- Conexión 230 V / 50 Hz.



AMI-2000

DATOS TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS GENERALES:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	ESTANTES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
AMI-1500	1460	1045	600	250	352	333	103	2	220 V - 50/60 Hz	R-134a
AMI-2000	1940	1045	600	300	396	517	135	2	220 V - 50/60 Hz	R-134a
AMI-2500	2420	1045	600	567	616	701	167	2	220 V - 50/60 Hz	R-134a