

MODELOS: EB1000II	EB1500II	EB2000II	EB2500II	ENFRIADORES: Enfriador de Botellas Serie EB
--------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--


EB1000II

EB2000II

Fortalezas

- ✓ **Sanidad.** Los interiores presentan uniones con aristas curvas (amplios radios que facilitan la limpieza). Desagüe en el interior del equipo para la evacuación de líquidos de limpieza o por rotura de algún recipiente.
- ✓ **Puertas.** Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.
- ✓ **100% Probado.** Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- ✓ **Certificado.** Auditados y certificados por una organización internacional **AENOR** en ISO 9001:2008 (Calidad); ISO 14001:2004 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador). Auditado y certificado por **INTERTEK** conforme con UL 471 y NSF 7.

MODELOS	Dimension (mm)			Nº Puertas	Separadores	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Regimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto								
EB1000II	1004	550	887	2	1	265	490	+3 °C / +6°C	R134a	180	65
EB1500II	1479	550	887	3	2	445	722	+3 °C / +6°C	R134a	220	79
EB2000II	1954	550	887	4	3	620	955	+3 °C / +6°C	R134a	280	94
EB2500II	2429	550	887	5	4	800	1185	+3 °C / +6°C	R134a	340	113

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO

MODELOS: EB1000II	EB1500II	EB2000II	EB2500II	ENFRIADORES: Enfriador de Botellas Serie EB
--------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--

CARACTERISTICAS ESTANDAR

> Exterior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Respaldos en chapa galvanizada.
- Estructura compacta totalmente inyectada.

> Interior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Fondo embutido con amplios radios para limpieza,
- Desagüe en el interior de la cámara.

> Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³,
- Zero ODP and Low GWP.

> Puertas

- Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.

> Refrigeración

- Temperatura regulada por un controlador termostático,
- Desescarche manual,
- Sistema de Condensación Ventilada,
- Sistema de Evaporación por Gravedad,
- Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión,
- Clase climática 4 (30°C, 55HR).

> Eléctrica

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz


OPCIONAL

- Separador,
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz.,
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Nivel Ruido (dB)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto									
EB1000II	1020	580	940	76	150	1/8	140	2,3	0,85	53,60	48 / 100 / 109	129
EB1500II	1515	580	940	93	300	1/5	254	4,3	1,71	54,70	31 / 65 / 70	83
EB2000II	2000	580	940	100	350	1/4	298	5,0	1,99	56,8	24 / 50 / 54	66
EB2500II	2460	580	940	132	445	1/3	395	6,4	2,53	57,1	16 / 32 / 44	56

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO

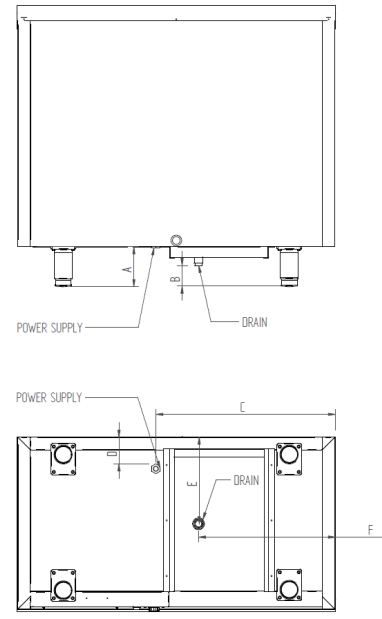
MODELOS: EB1000II	EB1500II	EB2000II	EB2500II	ENFRIADORES: Enfriador de Botellas Serie EB
--------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--

VISTA GENERAL

ALZADO
PLANTA
PERFIL


CONEXIONES

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
EB1000II	126	65,5	566,5	84,1	273,1	432
EB1500II	126	65,5	566,5	84,1	273,1	432
EB2000II	126	65,5	566,5	84,1	273,1	432
EB2500II	126	65,5	566,5	84,1	273,1	432



Revisión: 01 Fecha: 17/07/2013

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO

