



6. BOTELLEROS

MODELOS

ENFRIADOR DE FONDO PLANO

ENF. FONDO PLANO EXT/INT INOX

□ DISEÑO:

Muebles construidos en
acero inoxidable y/o
chapa galvanizada.

Construcción especial a
medida.





BOTELLEROS

CARACTERÍSTICAS



Enfriador de Botellas fondo plano.

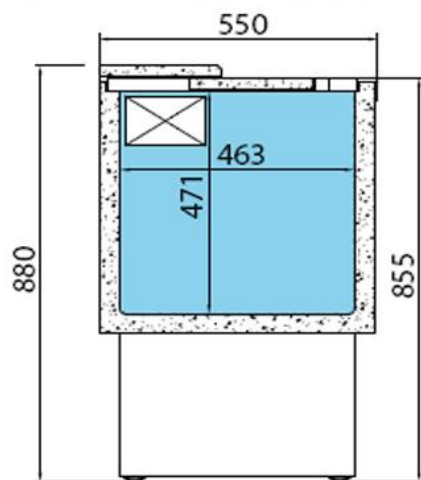
Exterior chapa plastificada e interior en chapa galvanizada.
Desagüe interior.
Fondo embutido con amplios radios.
Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		EFP 1000	EFP 1500	EFP 2000
Gama temperatura	°C	+3°/+6°	+3°/+6°	+3°/+6°
Puertas	Nº	2	3	4
Capacidad	L	200	305	415
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	150	300	350
Compresor	HP	1/8	1/5	1/4
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Evaporación	ST/AF	ST	ST	ST
Ancho	mm	1004	1479	1954
Fondo	mm	550	550	550
Alto	mm	880	880	880





BOTELLEROS

CARACTERÍSTICAS



Enfriador de Botellas fondo plano exterior e interior INOX.

Exterior e interior en acero inoxidable AISI 304 18/10.

Desagüe interior.

Fondo embutido con amplios radios.

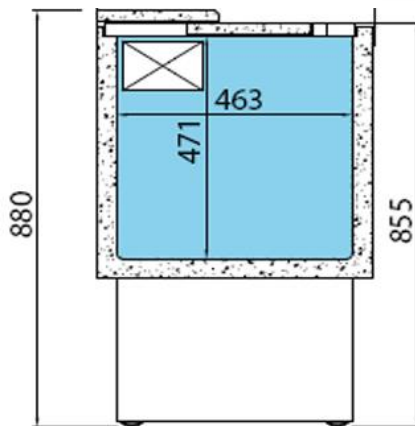
Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		EFP 1000 II	EFP 1500 II	EFP 2000 II
Gama temperatura	°C	+3°/+6°	+3°/+6°	+3°/+6°
Puertas	Nº	2	3	4
Capacidad	L	200	305	415
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	150	300	350
Compresor	HP	1/8	1/5	1/4
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Evaporación	ST/AF	ST	ST	ST
Ancho	mm	1004	1479	1954
Fondo	mm	550	550	550
Alto	mm	880	880	880





BOTELLEROS

CARACTERÍSTICAS

Enfriador de Botellas fondo plano exterior e interior INOX.

Respaldo en chapa galvanizada.

Desagüe interior.

Bandeja de desagüe en plástico.

Fondo embutido con amplios radios.

Puertas correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO

		EB 1000 II	EB 1500 II	EB 2000 II
Gama temperatura	°C	+3°/+6°	+3°/+6°	+3°/+6°
Puertas	Nº	2	3	4
Capacidad	L	265	445	620
Tensión / Fases	V/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	150	300	350
Compresor	HP	1/8	1/5	1/4
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Evaporación	ST/AF	ST	ST	ST
Ancho	mm	1004	1479	1954
Fondo	mm	550	550	550
Alto	mm	865	865	865

