



**EVAPORADORES PARA ARMARIOS - MODELO E**

Modelo		E 4090	E 4110	E 4130	E 4150	E 4170	E 4190	E 4210
Capacidad	Cal/h. $\Delta t$ 10°C	270	330	390	450	510	570	630
Dimensiones	A mm.	900	1.100	1.300	1.500	1.700	1.900	2.100
	B mm.	205	205	205	205	205	205	205
	C mm.	100	100	100	100	100	100	100
Código		EV0400	EV0401	EV0402	EV0403	EV0404	EV0405	EV0406
Precio	€	106,84	108,85	128,64	148,44	168,23	188,03	207,82

Modelo		E 6090	E 6110	E 6130	E 6150	E 6170	E 6190	E 6210
Capacidad	Cal/h. $\Delta t$ 10°C	405	495	585	675	765	855	945
Dimensiones	A mm.	900	1.100	1.300	1.500	1.700	1.900	2.100
	B mm.	305	305	305	305	305	305	305
	C mm.	100	100	100	100	100	100	100
Código		EV0408	EV0409	EV0410	EV0411	EV0412	EV0413	EV0414
Precio	€	160,26	163,27	192,97	222,66	252,36	282,03	311,73

Modelo		E 8090	E 8110	E 8130	E 8150	E 8170	E 8190	E 8210
Capacidad	Cal/h. $\Delta t$ 10°C	540	660	780	900	1.020	1.140	1.260
Dimensiones	A mm.	900	1.100	1.300	1.500	1.700	1.900	2.100
	B mm.	405	405	405	405	405	405	405
	C mm.	100	100	100	100	100	100	100
Código		EV0416	EV0417	EV0418	EV0419	EV0420	EV0421	EV0422
Precio	€	216,61	217,71	257,29	296,88	336,47	376,06	415,63

Modelo		E 10090	E 10110	E 10130	E 10150	E 10170	E 10190	E 10210
Capacidad	Cal/h. $\Delta t$ 10°C	675	835	975	1.125	1.275	1.425	1.575
Dimensiones	A mm.	900	1.100	1.300	1.500	1.700	1.900	2.100
	B mm.	505	505	505	505	505	505	505
	C mm.	100	100	100	100	100	100	100
Código		EV0424	EV0425	EV0426	EV0427	EV0428	EV0429	EV0430
Precio	€	267,11	272,14	321,62	371,10	420,58	470,06	519,54

	€
Precio metro lineal de dos tubos	32,65

**CAMPO DE APLICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN:**  
 Aplicación para instalaciones de bajo-mostradores, armarios comerciales, expositores, etc. Pueden funcionar en techo (horizontales) ó en muro (verticales). Se construyen con tubo de cobre de 3/8, colocados en paralelo 50x50 mm. Aleta continua de aluminio provista de collarines que garantizan un mejor contacto aleta y tubo con una separación entre aletas de 10 mm., pudiendo suministrarse por encargo con resistencias eléctricas.

