



EVAPORADORES ESTÁTICOS

PARA CÁMARAS
FRIGORÍFICAS,
VITRINAS,
BOTELLEROS,
ARMARIOS...

Los evaporadores estáticos para cámaras están contruidos con tubo de cobre de 5/8" y aletas de aluminio, cuyos espesores aseguran una gran fijación y rendimiento. Disponen de aletas con collarín de 13 mm autoseparante, para asegurar una buena transmisión. Las placas laterales en aluminio pintado dan al conjunto una gran solidez. Bandeja de recogida de agua opcional, en aluminio o acero inoxidable.

MODELO	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Potencia en W (evap. a -5°C)		
				DT7	DT10	DT13
C- 4/125	1.250	322	160	590	880	1.180
C- 5/150	1.500	402	160	900	1.310	1.800
C- 6/150	1.500	402	160	1.080	1.580	2.100
C- 6/165	1.650	482	160	1.190	1.750	2.350
C- 7/165	1.650	562	160	1.380	2.000	2.700
C- 8/165	1.650	642	160	1.580	2.350	3.150
C- 8/200	2.000	642	160	1.940	2.850	3.900
C- 10/200	2.000	802	160	2.380	3.450	4.700
C- 12/200	2.000	962	160	2.790	4.100	5.480
C- 14/200	2.000	1.122	160	3.200	4.740	6.350

Los evaporadores estáticos para vitrinas, botelleros, armarios, gaveteros... se fabrican bajo pedido, con tubo de cobre de 1/2", 5/8", y aletas de aluminio con paso adecuado a cada aplicación.

Opcional: Tratamiento Tubo Estañado para ambientes corrosivos.

CE: los evaporadores INSFRI se hayan en conformidad con las normativas europeas que les son aplicables.

INSFRI* se reserva el derecho de realizar las modificaciones y/o aportaciones que estime oportunas para la mejora del producto; los datos aquí expresados corresponden a resultados obtenidos de cálculos y/o experiencias de Ingeniería Frigorífica con la suficiente aproximación para ser aplicados en los procesos frigoríficos a los que son destinados. Se declina toda responsabilidad en la aplicación de dicho catálogo.