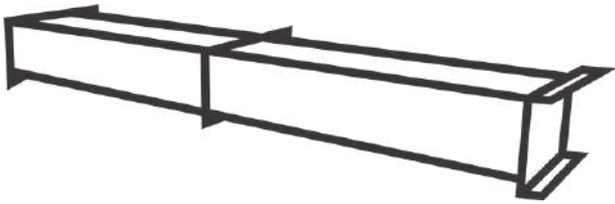


Evaporador Estático



60 a 740 Kcal/h
81 a 861 Watts

Evaporador estático

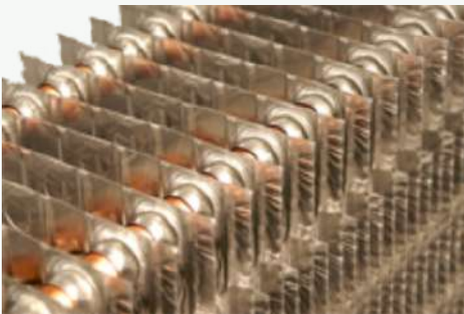


Beneficios

- Disponible en versiones horizontales y verticales
- Aletas de aluminio, espaciadas de 3 a 10 mm para mayor eficiencia térmica y reducción del consumo de energía
- Tubos de cobre con diámetros de ½" o 5/8"
- Cabezas de aluminio
- Cada pieza se somete a un proceso de prueba neumática (30Kgf/cm²), lavado y presurización final con nitrógeno para garantizar la ausencia de humedad y la eliminación de impurezas sólidas y líquidas en niveles compatibles con los sistemas de refrigeración

Detalles técnicos

- Espaciado diferenciado



Aplicaciones

- Mostradores y vitrinas frigoríficas para cafeterías, panaderías, carnicerías, supermercados, pescaderías, etc.

Aplicaciones



Carnes



Lácteos



Agronegocio



Bebidas



Farmacéutica



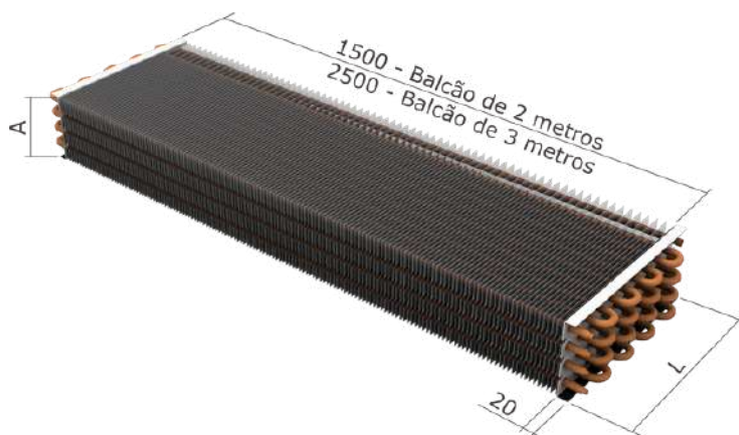
Alimenticio



Mayorista
y minorista

Serie Supermercado y Horizontal

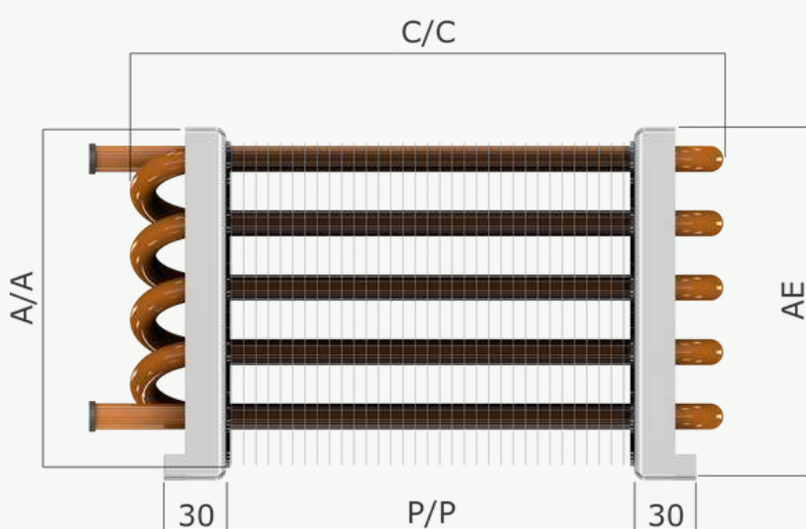
Série Supermercado	Dimensionais (mm)		Temp. do balcão °C	Capacidade Kcal/h (comprimento do balcão)	
	A	L		2m	3m
8T 5/8"	100	200	0	1260	2100
10T 5/8"	100	250	0	1500	2600
12T 5/8"	100	300	0	1800	3000
14T 5/8"	100	350	0	2100	3500
16T 5/8"	100	400	0	2400	4000
18T 5/8"	100	450	0	2700	3700
20T 5/8"	200	250	-20	2000	3300



Espaciado entre aletas de 10 mm e tubos de 1/2" o 5/8" de diâmetro

Série Horizontal	Dimensionais				Capacidade Kcal/h (comprimento do balcão)
	Cabeceira (mm)		Aleta (mm)		
	A	L	A	L	Kcal/h
4T 5/8"	68	163	55	159	140
6T 5/8"	77	170	63,5	165	165
8T 5/8"	77	225	63,5	220	220

Serie Vertical

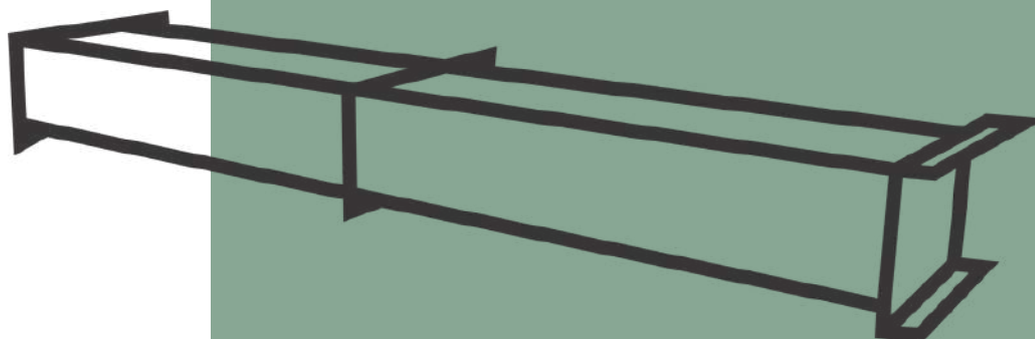


Série Vertical 5/8"	AA	LA	P/P	AE	LE	C/C	Capacidade Kcal/h	Série Vertical 1/2"	AA	LA	P/P	AE	LE	C/C	Capacidade Kcal/h
	mm								mm						
6 tubos	200	100	250	252	103	350	80	6 tubos	191	83	250	242	93	350	60
8 tubos	250	100	250	302	103	350	100	8 tubos	254	83	250	305	93	350	80
10 tubos	300	100	250	352	103	350	120	10 tubos	318	83	250	369	93	350	100
12 tubos	400	100	250	452	103	350	160	12 tubos	381	83	250	432	93	350	120
14 tubos	450	100	300	502	103	400	180	14 tubos	445	83	300	496	93	400	160
16 tubos	500	100	300	552	103	400	200	16 tubos	508	83	300	559	93	400	190
18 tubos	550	100	300	602	103	400	220	18 tubos	572	83	300	623	93	400	210
20 tubos	650	100	300	702	103	400	260	20 tubos	635	83	300	686	93	400	240
A200-12T	400	100	350	452	103	450	200	A200-12T	381	83	350	432	93	450	160
A300-14T	450	100	350	502	103	450	250	A300-14T	445	83	350	496	93	450	190
A400-14T	450	150	460	502	152	560	450	A400-14T	445	110	460	496	123	560	380
A500-16T	600	150	460	652	152	560	540	A500-16T	635	110	460	686	123	560	480
A600-18T	650	200	460	702	203	560	740	A600-18T	635	165	460	686	183	560	700

Espaciado entre aletas de 10 mm. La capacidad presentada se refiere a la temperatura de evaporación de -10°



Acesso a vídeos e materiais complementares do produto



 mipal.com.br

 [mipal_evaporadores](https://www.instagram.com/mipal_evaporadores)

 [mipaloficial](https://www.facebook.com/mipaloficial)

 [mipal](https://www.youtube.com/mipal)

 [mipal](https://www.linkedin.com/mipal)

 +55 11 4409-0515

 11 97617-5467

Av. Engenheiro Afonso Botti, 240
Pinhal • Cabreúva • 13315-000

MIPAL
Tecnología y Confianza

La Mipal se reserva el derecho de cambiar los datos presentados en este catálogo sin previo aviso.
Las fotos presentadas en este catálogo son meramente ilustrativas.