

## Evaporador Estático

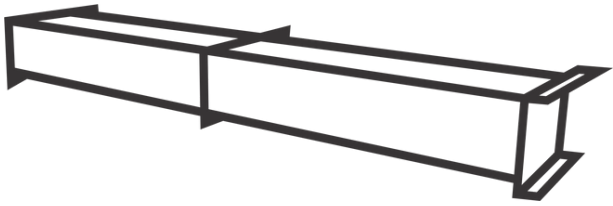
**Evaporadores**  
ESTÁTICOS

60 a 740 Kcal/h  
81 a 861 Watts



60 a 740 Kcal/h  
81 a 861 Watts

## Evaporador estático

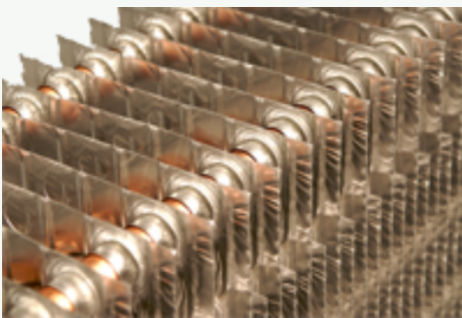


## Benefícios

- Disponível nas versões horizontais e verticais
- Aletas em alumínio, espaçadas em 3 a 10mm para maior eficiência térmica e redução do consumo de energia
- Tubos de cobre nos diâmetros de ½" ou 5/8"
- Cabeceiras em alumínio
- Toda peça é submetida a processo de teste pneumático (30Kgf/cm<sup>2</sup>), lavagem e pressurização final com nitrogênio a fim de garantir ausência de umidade e remoção de impurezas sólidas e líquidas em níveis compatíveis com os sistemas de refrigeração

## Detalhes técnicos

- Espaçamento diferenciado



## Aplicações

- Balcões e expositores frigoríficos para lanchonetes, padarias, açougues, supermercados, peixarias, etc.

## Aplicações



Carnes



Laticínios



Agronegócio



Bebidas



Farmacêutica



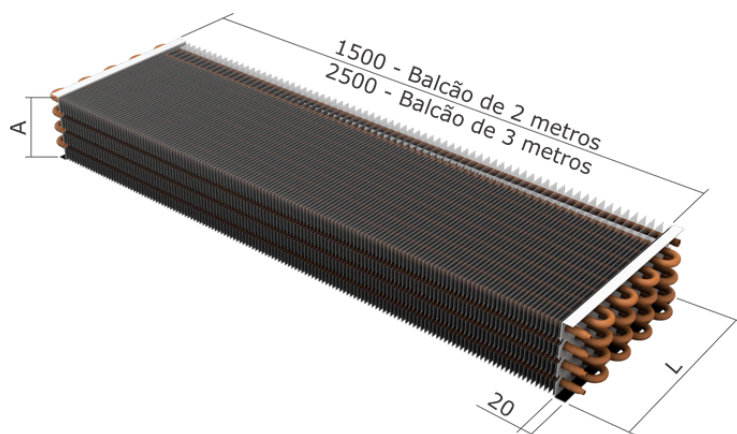
Alimentício



Atacado  
e Varejo

## Série Supermercado e Horizontal

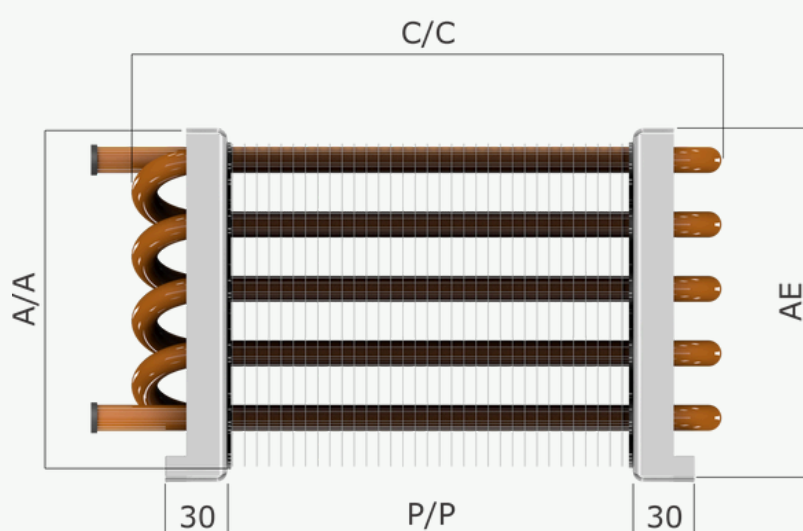
Série Supermercado	Dimensionais (mm)		Temp. do balcão °C	Capacidade Kcal/h (comprimento do balcão)	
	A	L		2m	3m
8T 5/8"	100	200	0	1260	2100
10T 5/8"	100	250	0	1500	2600
12T 5/8"	100	300	0	1800	3000
14T 5/8"	100	350	0	2100	3500
16T 5/8"	100	400	0	2400	4000
18T 5/8"	100	450	0	2700	3700
20T 5/8"	200	250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



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

Espaçamento entre aletas de 10mm e tubos de 1/2" ou 5/8" de diâmetro

## Série Vertical



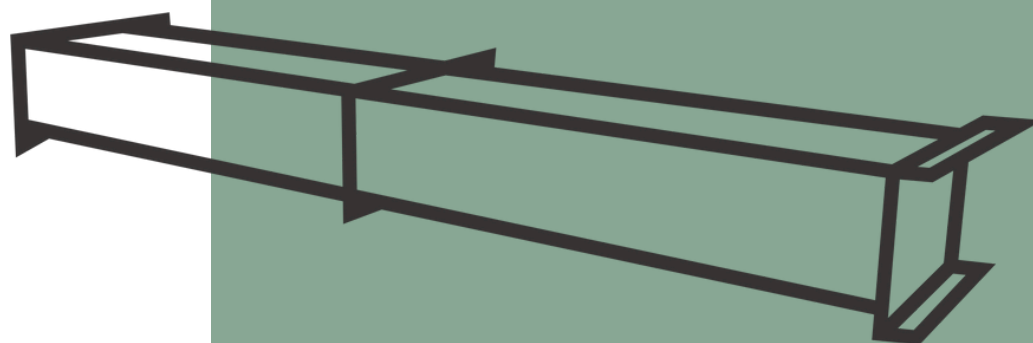
Série Vertical 5/8"	AA	LA	P/P	AE	LE	C/C	Capacidade Kcal/h	Série Vertical 1/2"	AA	LA	P/P	AE	LE	C/C	Capacidade Kcal/h
	mm								mm						
6 tubos	200	100	250	252	103	350	80	6 tubos	191	83	250	242	93	350	60
8 tubos	250	100	250	302	103	350	100	8 tubos	254	83	250	305	93	350	80
10 tubos	300	100	250	352	103	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

Espaçamento entre aletas de 10mm. A capacidade apresentada se refere à temperatura de evaporação de -10°.

**Evaporadores**  
ESTÁTICOS




Acesso a vídeos e materiais complementares do produto




 [mipal.com.br](http://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**  
Tecnologia e Confiança

A Mipal reserva-se o direito de alterar os dados apresentados neste catálogo sem prévio aviso.  
As fotos apresentadas neste catálogo são meramente ilustrativas