



Localizada em Caxias do Sul no Rio Grande do Sul, a Ciabe (Companhia Brasileira de Evaporadores), conta com um parque fabril de 3.500m². Possui toda a infraestrutura necessária para oferecer aos seus clientes a eficiência, tecnologia e suporte para atender as demandas de mercado. São aletados, trocadores de calor e produtos para a refrigeração comercial e industrial que garantem o melhor desempenho e qualidade de forma sustentável.

Com profissionais altamente capacitados, a Ciabe investe de forma contínua em aprimoramento e expansão, visando o aumento da competitividade de nossos clientes em toda a América Latina.

Missão

Desenvolver produtos para refrigeração de forma sustentável com eficiência e tecnologia aumentando a competitividade de nossos clientes.

Visão

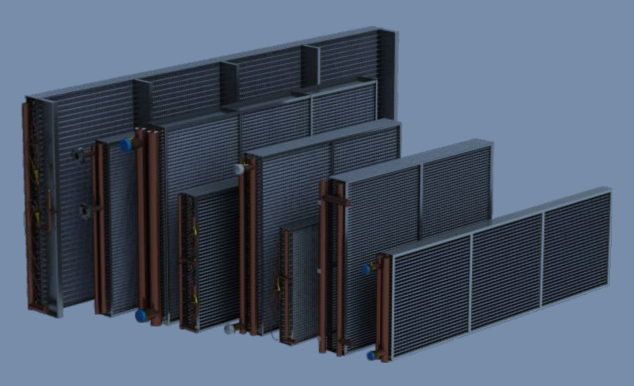
Consolidar-se como desenvolvedor preferencial na América Latina.

Valores

Respeito e valorização das pessoas. Pró-atividade, Comprometimento e Assertividade.

Serpentinas Especiais Ciabe

Resfriando na temperatura certa para o seu negócio.



Aplicações em:

- Unidades de tratamento de ar
- ✓ Desumidificadores de ar
- ▼ Fan coils
- Chillers
- **☑** Dry Coolers



Presente nas grandes obras do Brasil













Características

- Estruturas (gabinete) construídas em alumínio, aço galvanizado ou aço inoxidável.
- Opções de tubos em cobre ou alumínio.
- Sem limite de número de filas.
- -Aletas de alumínio com superfície corrugada (opcional tratamento contra ambientes agressivos).
- Equipamentos testados com 350 psi e pressurizados com nitrogênio.

Especificações Técnicas

Matriz	O Tubo (Pol)	Distâncias Geometria (mm)		Espaçamento Mínimo		Espaçamento Máximo	
		Tubos	Filas	(mm)	(APP)	(mm)	(APP)
A2	3/8	25,4	22	1,8	14	3,5	7
A2	3/8	25,4	22	3,6	7	6,5	4
А3	3/8	31,75	27,5	1,8	14	3,5	7
А3	3/8	31,75	27,5	3,6	7	6,5	4
B1	1/2	31,75	27,5	1,8	14	3,5	7
B1	1/2	31,75	27,5	3,6	7	6,5	4



A engenharia da Ciabe é especializada em projetos especiais. Entre em contato com a gente e solicite um orçamento!





+55 54 3225-4441 www.ciabe.com.br