

**O Melhor  
Desempenho  
com o Menor  
Custo**

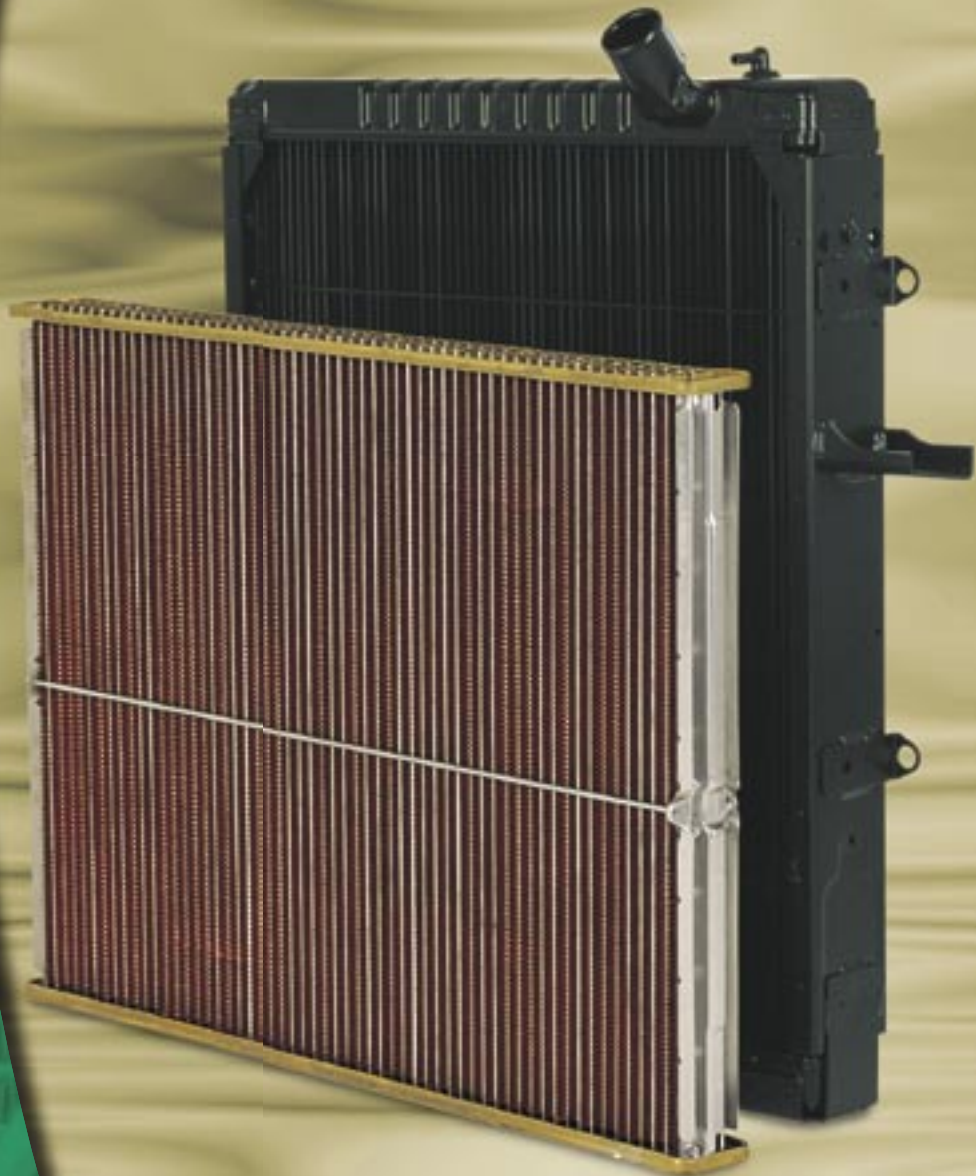
**RVCTI<sup>®</sup>**

**Alto Desempenho**

**Maior Durabilidade**

**Produto Original**

**Qualidade Certificada**



[www.rvradiadores.com.br](http://www.rvradiadores.com.br)

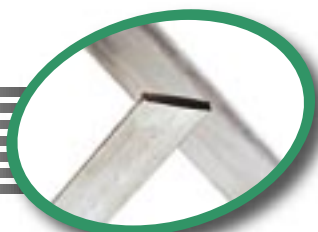
**RV** **VISCONDE**  
RADIADORES

## Características do Produto:



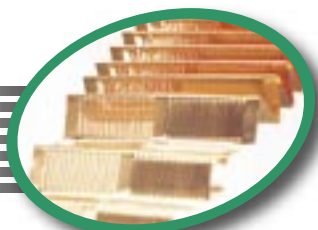
### Cabeceiras - Maior resistência

- **Nervuras:** cuidadosamente projetadas, garantem maior resistência mecânica.
- **Vinco profundo:** facilita montagem, aumenta resistência mecânica, além de proporcionar economia de solda na aplicação.



### Tubos - Melhor refrigeração

O novo e exclusivo desenho dos tubos CTI com dimples permite maior aderência, aumentando a área de troca de calor.



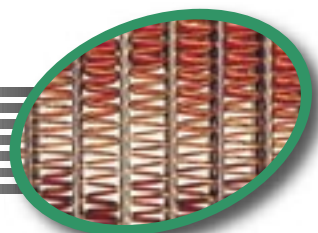
### Aletas - Melhor refrigeração

A nova geometria das venezianas garante melhor eficiência na troca de calor.



### Tubos x Cabeceira - Maior resistência

A qualidade das ferramentas e a soldagem por imersão garantem melhor estanqueidade e maior durabilidade.



### Bloco de Refrigeração - Prolonga a vida do motor

O excelente desempenho térmico proporcionado pelo novo projeto dos tubos e aletas asseguram a temperatura ideal de trabalho do motor, prolongando sua vida útil.

## CTI - O Melhor Desempenho da Categoria

A Visconde, líder no mercado brasileiro\*, desenvolveu uma nova linha de blocos de refrigeração, dentro da mais avançada tecnologia.

Voltados para o mercado de caminhões, ônibus e motores estacionários, estes blocos apresentam níveis de eficiência superiores à todos os outros.

Verifique o quadro abaixo e compare a nova linha CTI da Visconde com os outros radiadores e comprove que os altos índices de eficiência do CTI da Visconde proporcionam uma enorme economia.

\* Fonte: Pesquisa Jornauro

## Desempenho Comparativo

BLOCO	COEFICIENTE DE TROCA	%
<b>2 CTI 12</b>	226,7	-
<b>3 OB 8</b>	163,8	$\frac{2 \text{ CTI } 12}{3 \text{ OB } 8} = 38,4$
<b>4 OB 8</b>	190,6	$\frac{2 \text{ CTI } 12}{4 \text{ OB } 8} = 19,0$
<b>5 OB 8</b>	204,3	$\frac{2 \text{ CTI } 12}{5 \text{ OB } 8} = 11,0$

Resultados obtidos no túnel de vento da Radiadores Visconde.

Responsável Técnico  
Engº. Idário P. Nascimento  
Engenharia Experimental

## Ficha Técnica

- APP = Aletas por polegada  
Possibilidades: 12/14/16
- Carreiras de Tubos = 2
- Espessura do Bloco = 42mm

**2**

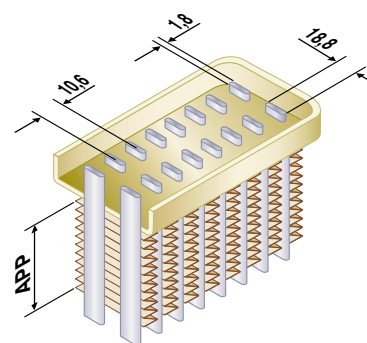
Indica a quantidade de carreiras de tubos

**CTI**

Indica tipo de bloco, dimensões e passo entre tubos

**12**

Indica a quantidade de aletas por polegada



Av. Narain Singh, 200 - Bonsucesso - Guarulhos - S.P. • CEP 07250-000  
 Telefone: (11) 6487-5000 • Fax (11) 6487-5024  
 E-mail: vendas@rvradiadores.com.br  
 www.rvradiadores.com.br