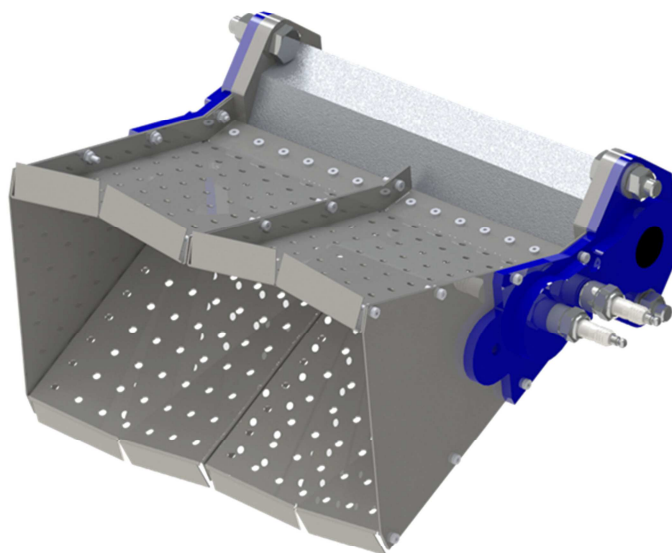


## Queimadores de Duto a gás série F



### ALTA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Queimam completamente o combustível sem gerar gases poluentes, podendo ser utilizados em processos com queima direta.

### VERSATILIDADE

Podem adquirir as mais variadas configurações de montagem. Permitem alterações de potência instalada apenas pela retirada ou inserção de módulos, sem a necessidade da troca do queimador.

### PRECISÃO NO PROCESSO

Podem operar em chama modulante, com ajuste automático de vazão do gás de queima, garantindo uma temperatura sem grandes variações.

### FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

Fabricação totalmente nacional, com agilidade no fornecimento de peças de reposição.

Os queimadores de Duto **ETIN série F** são ideais para processos de geração de ar quente. Com uma chama uniforme, sem odor e sem gerar gases poluentes, são perfeitamente indicados para o uso em processos de climatização de ambientes (casa de ar), estufas e secadores de grão.

São modulares, podendo ser inseridos em dutos de ventilação com as mais variadas configurações de montagem para um melhor aproveitamento de sua chama.

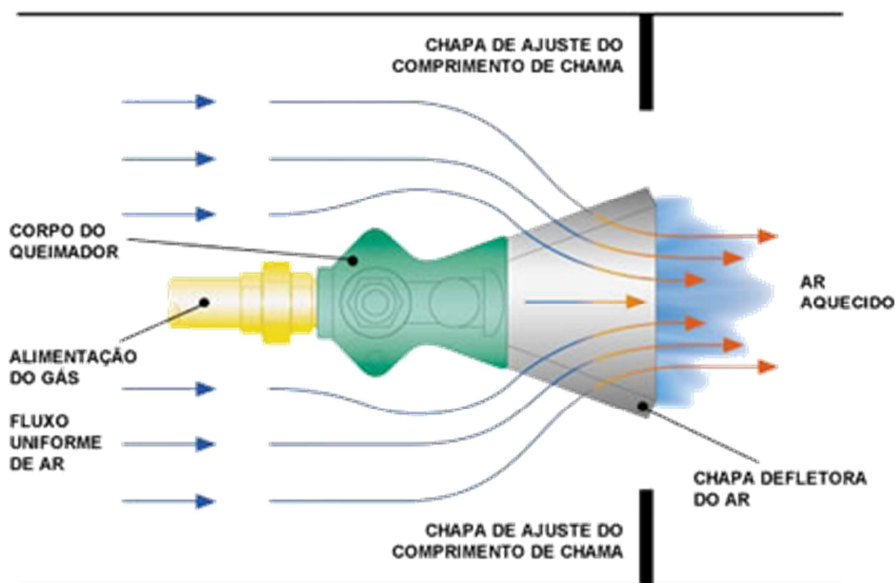
Modelo	Potência máx (kcal/h)	Potência máx (kW)
F-125	125.000	145
F-250	250.000	290
F-375	375.000	435
F-500	500.000	580

\*Consulte potências e montagens diferentes

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Tipo de combustível	GN/GLP
Turndown	Até 30:1
Forma de controle	Modulante / 1 ou 2 estágios
Capacidade de potência	Ilimitado (módulos de 125.000 kcal/h)
Forma de ignição	Direta
Tipo de sensor	Eletrodo de ionização ou sensor UV

### CARACTERÍSTICAS

- Design **compacto e modular**;
- **Resistente à corrosão**, com suas peças em aço INOX refratário e distribuidor de gás em alumínio fundido para altas temperaturas;



### EXEMPLOS DE APLICAÇÕES

- Aquecimento de ar para processos;
- Aquecimento de ar para secagem;
- Aquecimento de ar para cura de resinas;
- Climatização de ambientes;
- Secadores de grãos;

### Industrial Gas Service Eireli

Rua 03 de Outubro, 217 - Canoas/RS - CEP 92200-230

[www.gasserviceindustrial.com.br](http://www.gasserviceindustrial.com.br) | [adm@gasserviceindustrial.com.br](mailto:adm@gasserviceindustrial.com.br)

+55 51 3051-6191 | +55 51 3464-4672