

## Queimadores industriais

### Transformador de ignição TRE 820

**Marca:** Cofi

**Modelo:** TRE820

**Código:** TRC-001

**Unidade de fornecimento:** Item vendido por unidade.

**Descrição:** O transformador de ignição Cofi **TRE820** é um componente utilizado em sistemas de combustão industrial, especialmente em queimadores que operam com gás, óleo leve ou pesado.

A versatilidade do **TRE820** o torna adequado para diversas aplicações industriais que demandam ignição segura e eficiente.

O transformador de ignição Cofi **TRE820** é amplamente utilizado em aplicações industriais que requerem ignição confiável e eficiente.

### Abaixo estão suas principais características técnicas:

#### Especificações Técnicas

- ⚙ **Modelo:** TRE820 ⚙ **Fabricante:** Cofi Ignitions S.R.L (Itália)
- ⚙ **Alimentação:** 230 V AC, 50 Hz, 0,9 A ⚙ **Material:** Resina epóxi termofixa.
- ⚙ **Conexão da alta tensão:** Plug rosado
- ⚙ **Saída:** 2x4 kV com centro aterrado
- ⚙ **Corrente de saída:** 20 mA ⚙ **Amplitude de pulso:** 11 kV
- ⚙ **Ciclo de trabalho (ED):** 19% em 3 minutos
- ⚙ **Tipo:** Indutivo, com secundário isolado e centro aterrado
- ⚙ **Regime de trabalho:** Intermittente
- ⚙ **Aplicações:** Queimadores com ou sem ventilação forçada, utilizando combustíveis como gás, óleo leve e óleo pesado

---

#### Informações Adicionais

- ❖ **Procedência:** Itália
- ❖ **Design compacto:** Facilita a instalação em espaços reduzidos

✖ **Conformidade:** Atende às normas europeias e brasileiras de segurança e desempenho

✖ **Compatibilidade:** Este item pode ser utilizado em diversas marcas e modelos de queimadores industriais e sistema de combustão industrial, podendo amplamente realizar a substituição de outros modelos instalados no equipamento, estamos à disposição para auxiliar caso necessário!

---

 **Adequado para:**

- Queimadores de gás Natural
- Queimadores de gás GLP
- Queimadores de Biogás
- Queimadores de óleo leve
- Queimadores de óleo pesado
- Sistemas com ou sem ventilação forçada
- Adequado para sistemas que utilizam ignição por eletrodos
- Queimadores que requerem faísca de alta tensão com polo aterrado

---

 **Não adequado para:**

- Queimadores residenciais pequenos, como aquecedores domésticos ou fogões
- Equipamentos que exigem ignição por alta frequência (HF) em vez de transformadores indutivos
- Sistemas que utilizam ignição por resistência incandescente ou eletrodo de aquecimento
- Queimadores com controle eletrônico incompatível com os valores de saída do **TRE820** (8–11 kV, 20 mA)

---

 **Recomendações:**

-  Verifique o manual do queimador para saber a voltagem e tipo de ignição exigido.
-  Consulte o fabricante ou fornecedor do queimador para confirmar a compatibilidade com transformadores indutivos como o **TRE820**.

💡 Se você tiver dúvidas ou possuir um modelo específico de queimador ou mesmo alguma aplicação em mente, podemos ajudá-lo a verificar a compatibilidade com este ou outro modelo de transformador de ignição é só chamar, possuímos técnicos especializados no assunto!

### 🔥 Aplicações Comuns em que este modelo é comumente empregado:

- 🔥 **Queimadores industriais:** Utilizados em caldeiras, estufas e fornos que operam com gás, óleo leve ou pesado.
- 🔥 **Sistemas de aquecimento de processos:** Onde é necessário manter temperaturas estáveis em processos industriais.
- 🔥 **Geração de energia:** Em sistemas que utilizam combustíveis líquidos ou gasosos para gerar vapor ou calor.
- 🔥 **Estufas de pintura eletrostática:** Que requerem controle preciso de temperatura para a cura de revestimentos.

### Queimadores industriais Transformador de Ignição TRE 820



#### Dimensões aproximadas para envio-retirada

Altura	Largura	Comprimento	Peso
12 cm	16 cm	18 cm	5 KG

\* Imagens meramente ilustrativas, cores, tonalidade e alguns pequenos detalhes variam de acordo com a disponibilidade em estoque, sujeito a alteração sem aviso prévio.