

Atendimento: (11) 3683-5210 (11) 9 4744-3943 meaassistencia@meaassitencia.com.br

# Queimadores industriais Transformador de Ignição TRE 820P

Marca: Cofi

Modelo: TRE820P

Código: TREP-001

Unidade de fornecimento: Item vendido por unidade.

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

A versatilidade do **TRE820P** o torna adequado para diversas aplicações industriais que demandam ignição segura e eficiente.

O transformador de ignição Cofi **TER 820 P** é amplamente utilizado em aplicações industriais que requerem ignição confiável e eficiente.

### Abaixo estão suas principais características técnicas:

### **Especificações Técnicas**

Modelo: TRE820P

\* 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 roscado

Saída: 1x8 kV com polo 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 polo aterrado

Regime de trabalho: Intermitente

Aplicações: Queimadores com ou sem ventilação forçada, utilizando combustíveis como gás, óleo leve e óleo pesado

### WWW.MEAASSISTENCIA.COM.BR - M&A Assistência técnica Ltda ME



Atendimento: 9 (11) 3683-5210 9 (11) 9 4744-3943 meaassistencia@meaassitencia.com.br

### 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 a 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

### X Não adequado para:

- X Queimadores residenciais pequenos, como aquecedores domésticos ou fogões
- X Equipamentos que exigem ignição por alta frequência (HF) em vez de transformadores indutivos
- X Sistemas que utilizam ignição por resistência incandescente ou eletrodo de aquecimento
- X Queimadores com controle eletrônico incompatível com os valores de saída do **TRE820P** (8–11 kV, 20 mA)

### Recomendações:

### WWW.MEAASSISTENCIA.COM.BR - M&A Assistência técnica Ltda ME



Atendimento: (11) 3683-5210 (11) 9 4744-3943 meaassistencia@meaassitencia.com.br

- 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 **TRE820P**
- P 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.
- <u> Estufas de pintura eletrostática</u>: Que requerem controle preciso de temperatura para a cura de revestimentos.

## Queimadores industriais Transformador de Ignição TRE 820P





Dimensões		

billiensoes aproximadas para envio-retirada					
Altura	Largura	Comprimento	Peso		
12 cm	16 cm	18 cm	5 KG		