

Sondas de Zircônia para Análise de Oxigênio

O₂



TS 236

Elevada
precisão

Simplicidade
de Instalação
Fácil operação



TS 237

Auto
Calibração

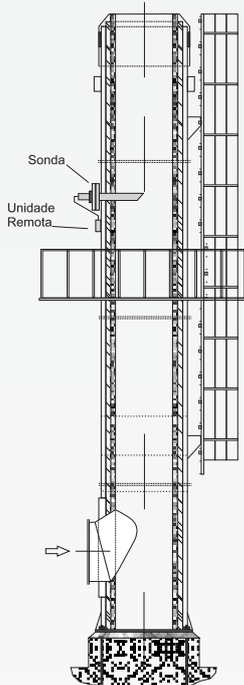
- Moderna Tecnologia
- Alta Performance
- Alta Precisão

- Excelente ferramenta para Monitoramento Atmosférico e Regulagem da Combustão, em: Fornos / Incineradores / Caldeiras / Aquecedores de Fluido Térmico, e outros

TS 236 / TS237

Sonda estacionária para análise contínua de Oxigênio, com sensor de zircônia de alta precisão, para instalação em chaminés ou sistemas de tiragem de gases, com fumos finos. Sonda em aço inoxidável com sistema de fixação por rosca ou flange, com unidade eletrônica remota externa em invólucro reforçado de alumínio.

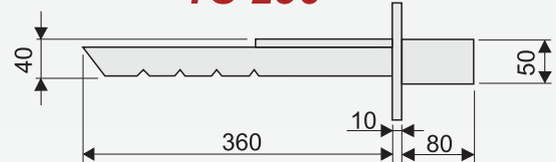
- Simplicidade de Instalação
- Rápida resposta da análise
- Elevada precisão
- Auto calibração



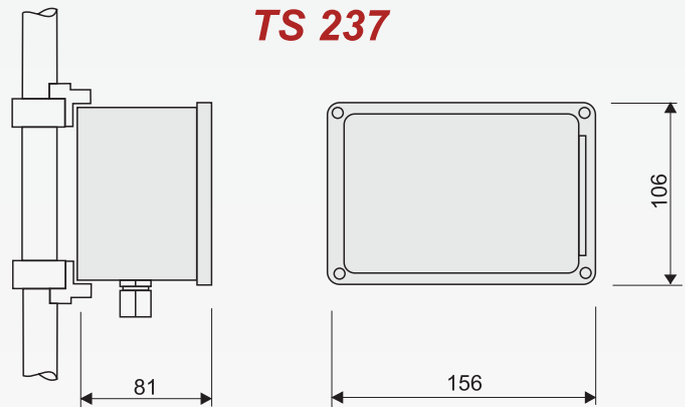
Instalação em Chaminés



TS 236



TS 237



Unidade Remota

Especificações

Alimentação	230 VAC - 50/60Hz (+/- 10-15%)
Range	0 - 21%
Resolução	0,1%
Calibração	automática
Tempo de resposta	< 10 seg.
Repetibilidade	1% do sinal
Comunicação	4-20mA (0,0 / 25,0%)
Temp. e Umidade Trabalho	+5 á +45°C / 15 á 95% UR.
Dimensão Unid. Remota	106 x 156 x 81
Dimensão Sonda TS 236	335 x 32 mm - rosca 1 1/2"
Dimensão Sonda TS 237	360 x 40 mm - flange DN40
Temp.Trabalho TS236	até 300°C
Temp. Trabalho TS 237	até 600°C



- Alto Retorno Custo Benefício
- Economia de Combustível,
- Maior controle de Emissões Poluentes

Confor Instrumentos de Medição Eireli

Rua Dr. Olavo Egídio, 579 - São Paulo - SP
Tel (11) 2281-9777 Fax (11) 2959-5172
vendas@confor.com.br www.confor.com.br

Assistência Técnica
Treinamento Operacional
Laboratório de Calibração

ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

