

Controle da Queima de Combustíveis Controle da Eficiência da Combustão Controle do Excesso de Ar Baixo custo x Benefício



Melhor controle dos gases não queimados,
Melhor controle do excesso de ar,
Ajuste de Queimadores e Fornalhas,
Maior economia de combustíveis.

Fornos, Caldeiras, Secadores, Estufas, etc.
Combustíveis: Lenha, Cavaco, Bagaço, Diesel
Óleo combustível, Gás Natural, GLP, Biomassa
e outros.

Testoryt O_2
 CO_2

Analísadores de Gases de Combustão

Método para análise de CO_2 ou O_2

Proporciona leitura rápida de CO_2 ou O_2 nos mais diversos processos de aquecimento industrial por vários tipos de combustíveis. Ferramenta indispensável no acerto e na correção de queimadores.



Analísador de Fuligem e Particulados

Mede a qualidade da fumaça produzida por queimadores a óleo leve ou pesado e permite correções precisas na queima, reduzindo as emissões do particulado. O método consiste em comparar uma amostra do gás retida no papel filtro em comparação com uma escala padrão.

Fornecido com:

- . Escala padrão DIN 4787 (opacidades)
- . Papel filtro para mais de 400 amostras
- . Flúido lubrificante

Smoke Test



Confor

www.confor.com.br



Kit para análise de O₂ + CO₂; coletor de gás; termômetro com haste de 200 mm. 0...500°C; tabela de % eficiência e perdas da combustão (CO₂) para Gás Natural e GLP ; fluídos para O₂ / CO₂.



Kit para análise de CO₂; coletor de gás; termômetro com haste de 200 mm. 0...500°C; tabela de % eficiência e perdas da combustão (CO₂) para Gás Natural e GLP; fluído para CO₂.

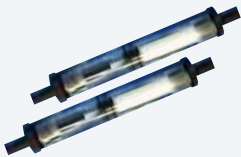


Kit para análise de O₂; coletor de gás; termômetro com haste de 200 mm. 0...500°C; fluído para O₂.



Medidor de Fuligem - SMOKE TEST padrões aplicáveis DIN 51402 e ASTM 2156; papel filtro para amostras; escala de comparação; fluido lubrificante.

Opcionais:



Porta filtro para coletor de amostras



Papel filtro para amostragem de fuligem cx 100 folhas.



Fluido Reagente para O₂ ou CO₂. Frascos com 80 ml.



Termômetro 0°...500°C haste de 500mm.

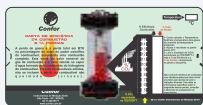


Tabela Eficiência e Perda da Combustão ref: gás CO₂ para Gás Natural e GLP.

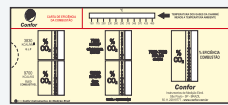


Tabela Eficiência da Combustão ref: gás CO₂ para GLP/ GN Diesel / Carvão e Óleo Combustível



Maleta de transporte para aparelho Textort O₂ ou CO₂, em corino reforçado, provida de fecho e alça ajustável, com encaixe para aparelho e acessórios. Dimensões: 200x340x120mm.



Maleta de transporte para aparelho Textort O₂ e CO₂, em corino reforçado, provida de fecho e alça ajustável, com encaixe para aparelho e acessórios. Dimensões: 330x230x160mm.



Coletor de gases com porta filtro e sonda metálica.