

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

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.



Analisadores de Gases de Combustão

Método para análise de CO2 ou O2

Proporciona leitura rápida de CO2 ou O2 nos mais diversos processos de aquecimento industrial por vários tipos de combustíveis. Ferramenta indispensável no acerto e na correção de queimadores.





Smoke Test



Analisador 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
- . Fluído lubrificante









Kits - Analisadores de Gases de Combustão



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



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.



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 O 2 o u C O 2 . Frascos com 80 ml.



Termômetro 0º...500°C haste de 500mm.



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

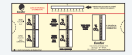


Tabela Eficiência da Combustão ref: gás CO2 para GLP/ GN Díesel / Carvão e Óleo Combustível



Maleta de transporte para aparelho Textoryt 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 Textoryt 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.

