

## Analizador de gás de combustão

# DELTA 65



### Análise de:

O<sub>2</sub>: 0 – 21%

CO: 0 – 4.000 ppm (max. overload 10.000 ppm)

Temperatura dos gases: 650 °C

### Cálculos executados:

Eficiência

Excesso de ar

CO<sub>2</sub>

CO/CO<sub>2</sub> – ratio

mg/m<sup>3</sup>

Perdas de calor

### Unidade de análise:

Aparelho compacto com bomba elétrica interna e sensores eletroquímicos, display de 4 linhas, teclado de membrana, saída RS 232 e memória para 100 registros, saída IR para impressora.

### Fornecimento padrão inclui:

- Unidade de análise
- Capa de proteção de borracha com ímã
- Sonda termopar com haste de aço inoxidável de 200 mm com fixador de chaminé, mangueira, porta-filtro e soquete termopar.
- Recarregador de bateria bi-volt
- Manual de instruções em português
- Certificado de calibração
- Bolsa para transporte