

# Analizador de gases de combustión KANE 905



Almacena 150 reportes de combustión  
Salida IR para impresión  
Se puede actualizar para comunicación inalámbrica

Sensores opcionales:

CO de alto rango  
NO de bajo rango  
NO de alto rango  
NO<sub>2</sub> y/o SO<sub>2</sub>

Tipos de combustible:

Gas Natural, Butano, Propano, LPG, 28 sec oil, 35 sec oil, Heavy oil, solid fuel, usuario.

## Mediciones:

O<sub>2</sub> 0-21%  
CO 0-4,000 ppm (comp. H<sub>2</sub>)  
Diferencia de presión  
Temp. – ambiente/combustión/diferencial  
\*CO 0-100,000ppm  
\*NO 0-100ppm  
\*NO 0-5,000ppm  
\*NO<sub>2</sub> 0-1,000ppm  
\*SO<sub>2</sub> 0-100ppm  
\*SO<sub>2</sub> 0-5,000ppm  
\*Selecione dos sensores adicionales

El analizador KANE905Plus, es de fácil manipulación para medir y analizar el gas de combustión en las calderas de uso domestico e industrial que usen combustible, liquido, gaseoso, solido o biomasa

Es operativo para todo tipo de calderas y nos despliega en pantalla hasta 8 parámetros simultáneamente, presentándonos las mediciones y calculando la eficiencia y pérdidas de la combustión, NO<sub>x</sub> (con sensor No instalado), relación CO/CO<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub>

## PARÁMETROS

- Contraste de la pantalla
- Activar la retro iluminación
- Lenguaje
- Escala de medición del gas
- Escala de temperatura
- Escala de presión
- Referencia de Oxígeno
- Hora y Fecha
- Encabezados de impresión, nombre y número telefónico.

Opcional comunicación inalámbrica para transferir las lecturas a su PC o a su sistema android™ usando el software “KANE LIVE” o “Printer App for Android™”



Software para PC y Android (bluetooth)

