

# Analizador de combustión

AC 400



**Oferta 815 €**

**SET ANALIZADOR de COMBUSTIÓN AC 400**  
cód. OFER412

## INCLUYE

- Analizador AC 400
- Sonda humos 170mm, Ø 8mm (con recipiente de condensados)
- Funda protectora antichoque con imán
- Cargador / alimentador USB (cable 1m)
- Tarjeta microSD 4GB y conector USB para PC
- Maleta transporte
- Certificado de ajuste



Medición CO Ambiente

**Novedad**



Opcional:  
- IMPRESORA INFRARROJOS IR-SEI  
- Cod. IM 11 220  
**Precio Oferta**

**225€**

## CARACTERÍSTICAS

- El AC 400 es el más pequeño que existe para calderas domésticas y semindustriales.
- Cumple con la norma ES.02173 de Nedgia (grupo Naturgy).
- Memoria: Tarjeta micro SD 4GB.
- Sensores de O<sub>2</sub>, CO.
- Colector externo de condensados.
- Medición de tiro / presión.
- Medición CO ambiente.
- Interface infrarojos.
- Interface Bluetooth de baja energía (BLE).
- Transmisión de datos con código QR.
- 8 Combustibles programados: Gas natural, Gasoil, Butano, Propano, Fuel Oil Ligero, Fuel Oil Pesado, Oil L y Metano.
- Pantalla: TFT color de 2,8" (240 x 320 píxels) con giro automático de 360°.
- Medidas instrumento: 143 x 66 x 37 mm (incluida funda).

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VALOR	RANGO DE MEDICIÓN
O <sub>2</sub>	De 0% a 21%
CO	De 0 a 6000 ppm
CO amb	De 0 a 500 ppm
CO <sub>2</sub>	De 0 a 99% vol
Temperatura de humos	De -100 a + 1000°C
Temperatura ambiente	De -20 a + 200°C
Punto de rocío	De 30 a + 70°C
Presión / tiro	± 150 hPa / mbar
Pérdidas por gases	De 0 a 100%
Exceso de aire (λ)	De 1 a 21.00
Rendimiento	De 0 a 120%

**REGALO**

**TERMO-HIGRÓMETRO TH-30**



## FUNCIONES

- Bluetooth.
- Apagado automático.
- APP de descarga gratuita.

## CARACTERÍSTICAS

	Rango	Precisión	Resolución
Temperatura	-20~60 °C	±1,5°C	0,01
Humedad	0%RH~100RH	±5%RH	

- Fuente de alimentación: 4 x 1,5V, AAA pilas.
- Tamaño: 179 x 38 x 24 mm.
- Peso: 70 g.