



Analizador de Combustión

CHEMIST 200+

TERMODIS

- Impresora integrada
- Monitor de CO amb.
- Filtro condensados ext.
- Memoria 99 análisis
- Batería recargable
- Software disponible
- Rápida respuesta
- Fácil manejo
- Amplia pantalla



O₂

CO

CO₂

RENDIMIENTO

TIRO

TEMP. HUMO/AIRE

DIF. PRESIÓN

CO AMBIENTE

EXC. AIRE

OPCIÓN SENSOR NO

NO_x

GARANTÍA
2 AÑOS

Conforme a la norma EN 50379

EN 50379-1 Prescripciones generales y metodos de ensayo.

EN 50379-2 Requisitos de los tipos utilizados durante inspecciones regulares y evaluaciones

CE

Impresora integrada

Impresora de impacto para papel normal. Impresión más económica y duradera.

Software

Opcional para la descarga de memorias y más fácil configuración del equipo

Sonda Dual

180mm / 300mm (varilla)
3 metros de longitud

Gran Pantalla LCD

Retroiluminada
Zoom

Electroválvula

Opcional, para proteger al Sensor de CO de concentraciones demasiado altas



Función Alarma

Señal acústica
Paro de bomba

Fácil manejo

Teclado con accesos directos

10 Combustibles

Gas Natural, Gasoil...
entre otros

Conexiones de Acero

Internas y más resistentes

Batería NiMH

9 horas en trabajo continuo
(sin imprimir)

PARAMETRO	SENSOR	RANGO	RESOLUCIÓN	PRECISIÓN
O ₂	Electroquímico	0 – 25 %	0,10%	± 0,2% Vol.
CO (Compensado con H ₂) Filtro NOx integrado	Electroquímico	0 – 4000 ppm	1 ppm	±20 ppm < 400ppm ±5% val.med. 400 a 2.000ppm ±10% val.med. 2.000 a 4000ppm
NO (No incluido)	Electroquímico	0 – 4000 ppm	1 ppm	±5 ppm 0 a 100ppm ±5% val.med. 100 a 1.000ppm ±10% val.med. 1.000 a 4000ppm
NO _x	Calculado	0 – 12.000 ppm	0,10%	
CO ₂	Calculado	0 – 99,9 % vol	0,10%	
Temp. aire	Pt 100 RTD	-20,0 – 100 °C	0,1 °C	±1 °C
Temp. humos	Tc K	-10,0 – 999,9 °C	0,1 °C	±2 °C -10 a 200°C ±1% val. med. + 200°C
Dif. Temperatura	Calculado	-100,0 a +1.000,0°C		
Presión/Tiro	Semiconductor	±105hPa	0,01 hPa	± (-1,5% val. med. +0,045hPa) -105,00 a -1,00 hPa ±5% val.med. -1,00 a -0,40 hPa ±0,02 hPa -0,40 a 0,40 hPa ±5% val.med. 0,40 a 1,00 hPa
Exceso de aire	Calculado	1,00 – 23,00	0,01	
Rendimiento	Calculado	0,0 – 100,0 %	0,10%	

EL KIK BÁSICO INCLUYE:

- Analizador.
- Sonda 180mm.
- Filtro cond/part.
- Cargador bat.
- Maleta ABS
- Soporte magnético.
- Manual instrucciones.
- Certificado Calibración.

ACCESORIOS



Opacimetro

Kit de presión diferencial



Kit de estanqueidad



Sonda Flexible

Presentado en Funda o Maleta.



DISTRIBUIDOR:



TERMODIS

C/ Andoain 27-29 Local
San Sebastián
Guipúzcoa
Telf: 943 311 591

SERVICIO TÉCNICO:

