## Analizadores de gases



MEDICIÓN	RANGO	RESOLUCIÓN	
нс	0 / 20.000 ppm vol.	1 ppm	
со	0 / 10% vol.	0,01%	
CO <sub>2</sub>	0 / 20% vol.	0,10%	
CO	0 / 10% vol.	0,01%	
Ο,	0 / 21% vol.	0,01%	

Lambda	0,3 / 2,5	0,001
RPM	0 / 9,999 rpm	1 rpm
Temperatura	0 / 120 °C	0,1 °C
Opacidad	0/ 99,9 %	0,1 %
Absorción K	0/16 m <sup>-1</sup>	0,01 m <sup>-1</sup>

## EL EQUIPO INCLUYE:

- ▶ Sensor de entrada de agua
- ► Control automático de flujo
- ▶Respuesta <8 seg.
- ▶Puerto serie RS232
- ▶ Autocero automático
- ► Modo ahorro

## CLASE 1 certificado Nº: 99.13



El M-800 emplea un banco de medida Clase I, de gran fiabilidad y extremada precisión.

La gran pantalla de cristal líquido retroiluminada,

donde aparecen las lecturas de gases, permite la aparición de avisos de error, disfunciones, mensajes de uso y menús variados (auto-test de averías, autotest de estado, prueba de estanqueidad, etc.), así como guiar las pruebas.



Médule M-170 opcional

Opacímetro Diesel opcional. El equipo contempla la opción de conectar directamente, un módulo de opacidad M-170, convirtiéndose el analizador en un opacímetro diesel.

Incorpora de serie el programa reglamentario (UNE 82.503) de medida de la opacidad.

Mod. M-801-1: Características iguales a las del M-800, sin impresora ni sensores de temperatura y rpm que son opcionales.





APLICACIONES TÉCNICAS ELECTRÓNICAS DEL VALLÉS, S.L.

c/Cellers, 165-171 - 08205 SABADELL Tel. 93 726 88 66 Fax 93 727 09 38

DISTRIBUIDOR		