



MARTECH CAR
ANALIZADOR de GASES SP720995

CÓDIGO: MI-SPA-050785

SP720995

Los nuevos módulos analizadores de gases de escape de Martech Car han sido concebidos para trabajar en ambientes pesados con alta confiabilidad y precisión de medida.

Estos criterios han permitido obtener las principales homologaciones internacionales como OIML Class 0 y MID 2004/22/CE.

Unidad de análisis de las emisiones de gases para integrar con unidad display

(PC, por cable o bluetooth, visualización wireless) específico par línea de revisión.

Gracias a la amplia gama de opciones y accesorios disponibles la nueva generación de analizadores puede satisfacer cualquier exigencia de las líneas de revisión y de los talleres. Hay disponibles módulos autónomos para la ejecución de los test (con LCD, teclado e impresora) o módulos de medida para interconectar con visualizadores portátiles o PC a través de cable o en modalidad bluetooth (con transmisión en espacio libre hasta 300m).

Es posible integrar en el interior del instrumento baterías tampón que pueden alimentar el instrumento.

Opcionales:

- **SP720986:** Carro organizador
- Detector revoluciones desde toma autodiagnosis (batería opcional).
- Cable para detección RPM.
- Sensor vibración.
- Sonda temperatura Aceite.

Ficha Técnica

Modelo	SP720995
Dimensiones	23 x 34 x 22,5 cm.



ACO MAQUINARIAS

Alimentación	220/110 V - 50/60 Hz 30 W.
Temperatura de funcionamiento	5° ÷ 40 ° C.
Tiempo de calentamiento máximo	5 minutos.
Puesta en cero	Electrónico y automático a través de electroválvula.
Temp. Aceite	0 ÷ 150°C Res.1°C.
Coefficiente de Absorción K (m-1)	0 ÷ 9.99 m-1 Res 0.01 m-1.
Temperatura de almacenamiento	-20 ÷ 60 °C.
Presión	850 hPa ÷ 1025 hPa.
Humedad	0% RH ÷ 95 % RH.
Medida CO	0 ÷ 10% Vol Res.0.01% Vol.
Medida HC	0 ÷ 20% Vol Res.0.1% Vol.
Medida O2	0 ÷ 20000ppm Vol(opcional) Res.1 ppm Vol.
Factor LAMBDA	0 ÷ 21% Vol Res.0.01% Vol.
Medida NOx	0 ÷ 5000ppm Vol(opcional) Res.1 ppm Vol.
Peso	(con batería interna) inferior a 15kg.
Homologaciones meteorológicas	metrológicas OIML Clase 0, MID 2004/22/CE.