

## IMR 1100F - ANALIZADOR DE GAS CO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Analizadores de gases de escape](#), [IMR Environmental Equipment](#), [Nuestras Representaciones](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El analizador de gases de escape **IMR 1100F** está diseñado para medir los gases de escape en las carretillas elevadoras, así como en otros vehículos.

El robusto analizador de combustión puede equiparse con hasta 4 sensores.

Su unidad básica tiene un sensor de O<sub>2</sub> (oxígeno) y un sensor de CO (monóxido de carbono). Los otros dos sensores son seleccionables por el cliente, así como los rangos de medición.

El **IMR 1400** mide y calcula todos los parámetros necesarios para realizar una prueba de combustión completa.

- [Descripción](#)
- [Esp. Técnicas](#)
- [Accesorios](#)
- [Nº. piezas](#)
- [Hoja de datos](#)

El **IMR 1100F mide el contenido de CO de monóxido de carbono** en porcentaje de volumen según lo solicitan las regulaciones mundiales. El valor de CO medido se puede guardar o imprimir.

El analizador viene completo con una sonda flexible, impresora IR, papel de impresora adicional (impresora y papel solo en IMR1100-F / KIT) y un estuche de transporte.

La sonda flexible, que encaja en la mayoría de los tubos de escape, se inserta en el tubo de escape y una abrazadera lo mantiene en su lugar.

Medir los gases de escape no solo es importante para ayudar a controlar contaminantes como el CO, sino que también ayuda a optimizar la eficiencia del combustible y, por lo tanto, a ahorrar costos.

**Características:**

- LCD retroiluminado de 3 líneas
- Memoria para hasta 50 mediciones.
- Alarma @ 0.1 Vol.% CO
- Impresión con fecha y hora
- Interfaz IR
- Sonda de muestreo de gas flexible
- Trampa de condensación con filtro integrado
- Estuche de transporte
- 3 pilas AA

- Monóxido de carbono CO 0-9,999% en volumen
- Sonda de muestreo de gas flexible
- Pilas - 3 x AA
- Dimensiones: 200 x 90 x 60 mm.
- Peso: 500 g
- Condiciones de funcionamiento: -10 ° C..50 ° C (10-90% HR, sin condensación)

IMR Environmental Equipment, Inc. se reserva el derecho de adoptar modificaciones técnicas sin previo aviso.

- Impresora IR
- Filtrar
- Bomba de hollín
- Densitómetro IM900
- Detector de fugas de gas CD100A

**•IMR1100-F**

Analizador, sonda de muestreo de gases flexible, maletín de transporte

Pieza No. 1100-F

**•IMR1100-F / P**

Todo en IMR1100-F, pero con impresora IR y rollo de papel adicional

Pieza No. 1100-F / P

**•IMR1100F-Kit**

Estuche portátil, impresora, rollo de papel adicional, CD100A, medidor de hollín, bomba de hollín

Pieza No. 1100-F / KIT

• **IMR1100-Case**

Solo estuche de transporte

Pieza No. 1100-F-Case

A continuación la hoja de datos:

[IMR1100F](#)

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO