

## IMR 1020



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Analizadores de gas portátil](#), [IMR Environmental Equipment](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El IMR 1020 es un analizador de gas de combustión manual para aplicaciones residenciales y comerciales.

El analizador de mano viene equipado con dos sensores.

Tiene un sensor de dióxido de carbono CO<sub>2</sub> y un sensor de monóxido de carbono CO. El nivel de O<sub>2</sub> se calcula y, por lo tanto, no es necesario reemplazar ningún sensor de oxígeno.

Mide y calcula todos los parámetros necesarios para realizar una prueba de combustión a fondo.

- [Descripción](#)
- [Especificaciones Técnicas](#)
- [Accesorios](#)
- [Hoja de datos](#)

El IMR 1020 permite a los profesionales de HVAC probar y dar servicio con precisión a todos los aparatos de combustión residenciales.

La pantalla LCD retroiluminada extra grande muestra dos parámetros a la vez. Elija fácilmente el parámetro de combustión deseado con el selector giratorio.

La impresora opcional le permite imprimir sus lecturas para documentar los resultados de sus pruebas.

Otras características incluyen:

- Tecnología de sensores electroópticos de CO2
  - reemplazo del sensor de no-oxígeno
  - Selector rotativo estilo DMM único
  - Funda protectora con imán integral
  - Reloj en tiempo real
  - Lecturas de CO a 1 ppm
  - Gran pantalla retroiluminada de 2 líneas
  - Puerto infrarrojo de impresora
  - Cabecera programable por el usuario
  - 20 posiciones de memoria
- 
- Temperatura de combustión 32 - 1112°F / 0 - 600°C
  - Temperatura de entrada (sensor interno) 32 - 122 °F / 0-50°C
  - Temperatura de entrada (sensor externo) 32 - 1112°F / 0 - 600°C
  - Monóxido de carbono CO 0 - 2000 ppm (4000 ppm máx. Durante 15 minutos)
  - CO2 dióxido de carbono 0 - 20%
  - Oxígeno O2 0 - 21%
  - Eficiencia 0 - 99.9%
  - Exceso de aire 0 - 250%
  - Cociente CO / CO2 0 - 0.999
  - Combustibles preprogramados: gas natural, propano, butano, GLP, aceites ligeros (28/35 seg.), Pellets de madera
  - Dimensiones 7.9 "(200 mm) x 3.5" (90 mm) x 1.8 "(45 mm)
  - Peso 2.2lb (1kg)
  - Sonda (L) 11.8 "(300 mm) x (D) 0.25" (6 mm) con 7.8 "(200 mm);
  - Manguera de neopreno de 6 pies (3 m)
  - Rango de funcionamiento ambiente 32 ° F a 104 ° F (0 ° C a 40 ° C) a 10 - 90% R.H
  - Batería estándar "AA" (x4)> 8 horas de uso continuo

Otras gamas están disponibles bajo petición.

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

Incluido :

- Analizador de combustión
- Sonda de humos
- Baterías recargables
- Estuche blando
- manual del usuario

Opcional:

- Adaptador de CA
- Impresora infrarroja alimentada por batería con arranque magnético
- Estuche rígido portátil

A continuación la hoja de datos:

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO