

## DETECTOR DE GASES COMBUSTIBLES MICRO CD-100



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Diagnóstico](#), [Ensayos no destructivos](#), [Inspección Y Localización](#), [Prueba y medición de distancia telemetro laser](#) | **Etiquetas:** [Ridgid](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detector de gases combustibles micro CD-100

El modelo RIDGID® micro CD-100 brinda lecturas sencillas y rápidas para identificar la presencia de gases combustibles. Se ha diseñado para detectar metano, propano, butano, etanol, amoníaco, hidrógeno y muchos otros gases combustibles. Su sensibilidad ajustable permite detectar incluso niveles bajos en cuestión de segundos.

El modelo RIDGID micro CD-100 asegura que las instalaciones de conductos de gas sean correctas, comprueba las necesidades de mantenimiento y reparación, y localiza rápidamente las fugas de gases combustibles.

- [Características](#)
  - [Especificaciones](#)
  - [Documentos de soporte](#)
  - [Información para pedidos](#)
- 
- Su resistente diseño ergonómico permite utilizarlo con comodidad
  - El sistema Tri-Mode Detection™ ofrece al usuario la opción de recibir alertas visuales, sonoras o mediante vibraciones, adaptables a las circunstancias del entorno
  - Los parámetros ajustables de la sensibilidad ofrecen una localización exacta de las fugas con solo apretar un botón
  - La sonda flexible de 16" (40 cm) permite localizar y detectar fugas en espacios reducidos y de difícil acceso
  - El sensor reemplazable en el lugar del trabajo aumenta el tiempo productivo y reduce el tiempo perdido en espera de reparaciones

Intervalo de las detecciones 0 a 6400 ppm (metano)

Sensibilidad de las alarmas 40 ppm (metano)

Calibración Automática

Alarmas Visuales, sonoras, de vibraciones

Fuente de alimentación Baterías (4 tipo AA)

Gases detectados\* Metano, hidrógeno, propano, etileno, etano, hexano, isobutano, benceno, etanol, acetaldehído, tolueno, paraxileno, amoníaco, ácido sulfhídrico

\*Entre las mezclas frecuentes que incluyen o emiten más de uno de estos gases figuran el gas natural, los diluyentes para pintura, los disolventes industriales, los fluidos para limpieza en seco y la gasolina

Garantía [Garantía vitalicia completa](#)

NÚMERO DE CATÁLOGO	N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	
			LB	KG
36163	micro CD-100	Detector de gases combustibles	1,0	0,45
31948	CD-100 RS	Sensor de repuesto	-	-

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO