

## Características Generales del Analizador de Gas, Gasotest.

El Analizador de Gas Gasotest, ofrece una detección precisa y rápida de fugas de gas en una variedad de entornos, desde áreas familiares hasta industriales. Con una amplia gama de aplicaciones, este dispositivo es indispensable en sectores como petróleo, química, minería e industria.

La sonda se acerca al área de prueba y emite una alerta audible y visual para indicar la presencia de gases combustibles.

El diseño ergonómico y la interfaz de usuario intuitiva hacen que su uso sea sencillo y cómodo.

Con una rápida calibración automática y un tiempo de calentamiento de solo 60 segundos, este dispositivo está listo para su uso en poco tiempo. Además, su operación prolongada de hasta 8 horas lo hace ideal para aplicaciones continuas.

Para conservar la vida útil de la batería, se recomienda retirarlas cuando el dispositivo no esté en uso durante períodos prolongados.

Sensibilidad: 50ppm (metano).  
 Tiempo de respuesta: 2 segundos.  
 Tiempo de calentamiento: 60s (25°C y 60% HR).  
 Tiempo de Operación: 8 horas apróx.  
 Indicación de batería baja: 3± 0.2V  
 Temperatura de Operación: 0 a 52 °C  
 Control de detección ajustable, botón de reinicio en el mango de la sonda e indicación de potencia constante.  
 Batería: 3 Pilas LR14 de 1.5 V (no incluidas).

El Gasotest se puede utilizar de manera sencilla y brinda resultados precisos sin requerir conocimientos técnicos avanzados.

## Aplicaciones del Analizador de Gas, Gasotest.

El Gasotest, es ideal para detectar fugas de gases combustibles y gases tóxicos en áreas familiares, petroleras, químicas, industriales, mineras, escuelas, edificios de oficinas, invernaderos, hospitales y cualquier lugar en donde se generen niveles de gas natural, propano, butano, metano, acetona, alcohol (etanol), amoníaco, vapor, monóxido de carbono, gasolina, combustible para aviones, sulfuro de hidrógeno, gas, disolventes industriales, diluyentes de pintura, nafta y otros gases combustibles.

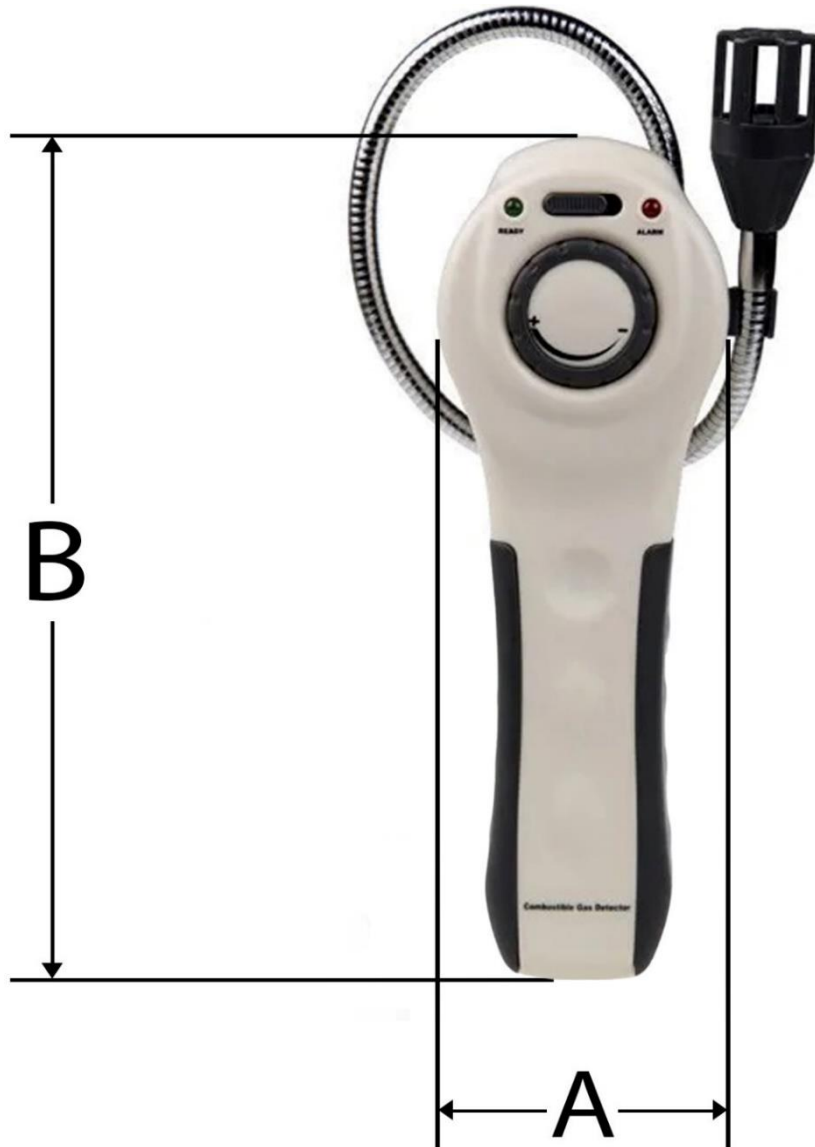
## Garantía del Analizador de Gas, Gasotest.

Gasotest, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Analizador de Gas, Gasotest.										
Clave	Sensibilidad	Temperatura de Operación	Tiempo de Calentamiento	Tiempo de Operación	Batería	Color	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
							Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXGTZ-001</b>	50ppm (metano)	0 a 50°C	60s (25°C y 60% HR)	8 horas	3 Pilas LR14 1.5V	Blanco	0.30	12	27	7
<b>MXGTZ-002</b>	50ppm (metano)	0 a 50°C	60s (25°C y 60% HR)	8 horas	3 Pilas LR14 1.5V	Blanco	0.60	24	27	7
<b>MXGTZ-003</b>	50ppm (metano)	0 a 50°C	60s (25°C y 60% HR)	8 horas	3 Pilas LR14 1.5V	Blanco	0.90	36	27	7

Dimensiones Específicas del Analizador de Gas Gasotest, mm.		
Clave	A	B
<b>MXGTZ-001 a MXGTZ-003</b>	76	220





Galería del Analizador de Gas, Gasotest.



Versión de Corrección V1	Nombre del Autor Raúl Ramírez	Descripción del Error Ficha Nueva	Descripción de la Corrección Ninguna	Vo.Bo. Supervisor Jessica Lorenzo
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

