

MEDIDOR DE MONOXIDO DE CARBONO **UT-337A**

Descripción.

El UT-337A es un medidor portátil para detectar gas de monóxido de carbono. Puede medir un rango de concentración de CO con un corto tiempo de respuesta. Los usuarios pueden configurar la alarma de audio y la alarma visual. El UT-337A puede usarse en el hogar, restaurantes, en el interior de estacionamientos, edificios de oficinas y cualquier otro lugar donde se lleve a cabo una combustión.

UT-337A



| Características | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Funciones | Rango | | | | | |
| Rango de Medida de CO | 0~1000ppm | | | | | |
| Precisión | ± 5% ó 5ppm | | | | | |
| Resolución | 1ppm | | | | | |
| Tiempo de Respuesta | <60s (90% de lectura) | | | | | |
| Tipo de sensor | Sensor de gas electro-químico | | | | | |
| Método de muestreo | Difusión | | | | | |



| Características Especiales | | | | | | |
|---|--------------|--|--|--|--|--|
| MAX HOLD | V | | | | | |
| Configuración de valores de alerta | \checkmark | | | | | |
| Alerta audible | \checkmark | | | | | |
| Alerta Visual | \checkmark | | | | | |
| Temperatura en display | V | | | | | |
| Sistema de prueba del sensor Auto-Test | V | | | | | |
| Función de calibración | V | | | | | |
| Display con luz de fondo | V | | | | | |
| Indicador de Batería Baja | V | | | | | |
| Apagado Automático | V | | | | | |
| | | | | | | |



| Características Generales | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Fuente de Alimentación | 4 Pilas AAA (1.5 V) | | | | |
| Tamaño del LCD | 26.5mm x 35.5mm | | | | |
| Color | Rojo y Gris | | | | |
| Peso | 140 gr | | | | |
| Dimensiones | 197mm X 54.8mm X 33.8mm | | | | |
| Accesorios | 4 Pilas AAA, Manual en Ingles | | | | |





Electrónica

¿Qué vamos

Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace:

https://meters.uni-trend.com/download/ut337a-user-manual/?wpdmdl=8446&refresh=62f11bbf9d84e1659968447

| Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy? | República d | AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210 | | | | |
|--|--------------------------------|---|----------------|---------------|--|--|
| ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com/ | | ESCALA: N/A | REALIZO: EAFP | | |
| | | | | REV: ARSL | | |
| TOLERANCIA: N/A | MEDIDOR DE MONOXIDO DE CARBONO | | | | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 12/03/2019 | No. Parte: UT-337A | | 337A | | |

