

UNI-T

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 amplio 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	√
Configuración de valores de alerta	√
Alerta audible	√
Alerta Visual	√
Temperatura en display	√
Sistema de prueba del sensor Auto-Test	√
Función de calibración	√
Display con luz de fondo	√
Indicador de Batería Baja	√
Apagado Automático	√



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 a innovar hoy?

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>

 ¿Qué vamos a innovar hoy?	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	