

CO Check®

MEDIDOR DE MONÓXIDO DE CARBONO

Precisión excelente para garantizar su tranquilidad.

CO Check es una herramienta fiable y asequible para medir los niveles de monóxido de carbono (CO) en el entorno más inmediato. Una gran pantalla indica el nivel de CO en el ambiente en ppm y, si se detectan niveles peligrosos, el dispositivo alerta mediante alarmas sonoras e indicadores de colores. CO Check es un accesorio fundamental que no debe faltar en la caja de herramientas de ningún técnico.



1-999 PPM RANGE



ESPECIFICACIONES

Incluye	CO Check Pila alcalina de 9 V Funda protectora
Duración de la batería	Más de 200 horas
Fuente de alimentación	Pila alcalina de 9 V
Intervalo	1-999 ppm
Resolución de la pantalla	1 ppm
Precisión	3 % de la lectura, ±1 ppm
Apagado automático	Tras 20 minutos
Indicadores de alarma	Alarma sonora de velocidad variable, diodos luminosos de colores, pantalla ppm
Dimensiones (con funda)	16,0 × 9,7 × 5,1 cm (6,3 × 3,8 × 2,0 pulg.)
Peso (con funda)	250 g (0,56 lb)
Certificaciones	CE, UKCA
Garantía	Dos años

INFORMACIÓN DE PEDIDO

CO Check 715-202-G1

Accesorios y piezas de repuesto

Funda 715-400-P1

VENTAJAS

- La mejor precisión de su categoría, para su tranquilidad.
- Facilidad de uso gracias al manejo sencillo.
- Indicadores de colores brillantes y alarma sonora para la identificación rápida de peligros.
- Pantalla grande y fácil de leer.
- Funciona con una pila de 9 V.
- La función MAX conserva la lectura más alta para hacer fácilmente varias tareas a la vez.
- Funda acolchada con clip para cinturón, para usar con las manos libres.

MONÓXIDO DE CARBONO:

- Se genera en las instalaciones que utilizan combustibles y no se mantiene adecuadamente.
- Mata a más de 6000 personas cada año en Europa*.
- Es incoloro, inodoro e insípido.
- Puede causar una intoxicación, con síntomas similares a los de una gripe pero potencialmente letal si los niveles de exposición al CO son altos (por encima de 100 ppm).
- Es dañino aunque los niveles sean bajos, incluso con lecturas de ppm de una sola cifra.

*Fuente: National Library of Medicine (NLM)

