

Datos técnicos

Medidor de monóxido de carbono Fluke CO-220





Características principales

- Estuche y circuitos electrónicos resistentes
- La gran pantalla de cristal líquido (LCD) muestra los niveles de CO de 0 a 1000 ppm
- La brillante luz posterior permite ver fácilmente la pantalla en condiciones de poca iluminación.
- La señal acústica suena con mayor frecuencia a medida que aumentan los niveles de CO.
- La función Retención MÁX almacena y muestra el nivel de CO máximo
- Restablecimiento automático a cero del sensor y secuencia de comprobación automática al inicio
- La alarma sonora de nivel de CO se puede silenciar si se desea
- Apagado automático después de 20 minutos para prolongar la vida útil de la batería
- Batería fácil de cambiar
- Su sensor reemplazable extiende la vida útil de la herramienta
- Estuche flexible C50, baterías y hoja de instrucciones
- Sensor electroquímico estabilizado específico para CO
- Vida útil típica del sensor de dos años, ciclo de calibración de un año
- La vida útil de la batería típicamente dura 500 horas con baterías alcalinas

Descripción general del producto: Medidor de monóxido de carbono Fluke CO-220

Mida los niveles de CO de manera rápida y precisa con un medidor compacto fácil de usar

El comprobador de monóxido de carbono Fluke CO-220 permite detectar de forma precisa y sencilla los niveles de CO

con un único instrumento compacto.

Con la más nueva generación de sensores electroquímicos, el CO-220 responde muy rápido a los cambios ambientales en la concentración de monóxido de carbono sin usar una bomba.

El CO-220 es el instrumento perfecto para que los técnicos y otros profesionales que necesitan medir los niveles de CO en lugares como entornos industriales, edificios comerciales o viviendas residenciales en donde se pueda acumular gas de combustión.

Especificaciones: Medidor de monóxido de carbono Fluke CO-220

Especificaciones generales	
Rango	0 a 1000 ppm
Resolución	1 ppm
Precisión	5 %

Modelos



Fluke CO-220

Fluke CO-220 Carbon Monoxide Meter

Includes:

- Carbon Monoxide Meter
-

