

MON-OZO | Monitor de ozono

Para controlar los niveles de ozono cerca de generadores de ozono, fotocopiadoras, centros de producción e investigación en donde se presume la existencia de ozono.

Características principales

- Controla en forma constante el ambiente de trabajo. La concentración de ozono se muestra en una pantalla gráfica de múltiples colores que van desde color verde (seguro) hasta amarillo (precaución) hasta rojo (peligro).
- No se requiere de ninguna instalación y es operada con facilidad.
- Es portátil para realizar mediciones en terreno.
- Compatible con otros sensores VOC y detectores de ozono.
- De bajo costo

Especificaciones técnicas

Capacidad: 0,02 - 0,14 ppm de ozono

Pantalla de barra gráfica: Normalmente en color verde. Amarillo en 0,05 ppm (precaución). Rojo: 0,1 ppm (peligro)

Tiempo de respuesta: Pocos segundos desde que el ozono llega al sensor.

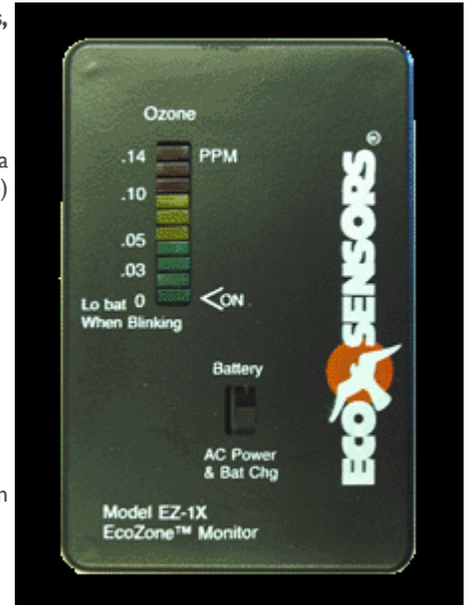
Principio de medición: Sensor HMOS (semiconductor de óxido metálico calentado)

Dimensiones: 85 x 35 x 60 mm

Peso: 154 gramos

Alimentación: 12-24 voltios CC a 300-500 mA

Batería: NiMH autocontenida con una duración aproximada de 2 horas. Recargable con adaptador de CA



otros productos



Espesímetros digitales Mitutoyo y Kaefer
Con precisión de 1 µm



Instrumentos de óptica
Microscopios, cuentahilos, lupas



Microscopios digitales
Para conexión directa a un computador a través de puerto USB



Durómetros
Ánalogos y digitales