

# VENTIS MX6

Ventis™ MX está configurado para su seguridad y lleva su programa de detección de gases al próximo nivel



## Descripción general

- Detecta 6 gases con una amplia gama de opciones de sensor.
- Pantalla gráfica de cristal líquido en color.
- Proporcione mayor visibilidad al instrumento con una cubierta negra de seguridad.
- Paquete de batería recargable de iones de litio (Li-ion) (24 horas) - sin bomba
- Paquete de batería recargable de iones de litio de rango extendido (Li-ion) (36 horas) - sin bomba
- Batería alcalina AA reemplazable (10.5 horas) - sin bomba
- Utilice la batería de amplio rango hasta 20 horas (sin bomba)
- Lexan / ABS / acero inoxidable con sobre molde de goma protectora

## Sensores:

Gases combustibles/metano; Infrarrojo, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> – Electroquímica, Fotoionización

## Alarmas:

LED ultra brillantes, alarma audible alta (95 dB a 30 cm) y alarma con vibración

**INDUSTRIAL  
SCIENTIFIC**  
The Gas Detection People

Ventis MX6 color negro de seguridad y batería de larga duración

CARACTERISTICAS	BENEFICIOS
Estructura compuesta sobremoldeada	Diseño de alta resistencia que brinda una excelente durabilidad en ambientes industriales severos.
Peso y tamaño compactos	La protección multigas en tamaño de detección de un gas ofrece una portabilidad absoluta como monitor personal cuando se lo utiliza con o sin la bomba
Certificado IP66/67	Garantiza el funcionamiento correcto del monitor en aplicaciones extremadamente húmedas o con mucho polvo
Configuraciones de uno a cuatro gases	Le permite seleccionar y expandir la configuración del sensor para ajustarla a sus necesidades de supervisión en cualquier momento.
Amplios rangos de medición del sensor	Los rangos de medición de hasta 1000 ppm para el monóxido de carbono, hasta 500 ppm para el sulfuro de hidrógeno, hasta 150 ppm para el dióxido de nitrógeno y hasta 150 ppm para el dióxido de azufre permiten detectar cambios en condiciones peligrosas superando los rangos de supervisión normales
Paquetes de baterías de ión de litio y alcalinas intercambiables	Los paquetes de baterías recargables de ión de litio permiten el uso cotidiano durante un máximo de 12 horas continuas, mientras que las baterías alcalinas ofrecen un suministro de energía de respaldo en caso de emergencia o una fuente de alimentación primaria alternativa para aplicaciones en las que los instrumentos se utilizan con menos frecuencia.
Funcionamiento integrado de toma de muestras	Se puede transportar un instrumento para supervisión continua o se lo puede utilizar con la bomba de muestreo integrada para aplicaciones de obtención de muestras, como en las pruebas de entrada a un espacio confinado
Alarmas audibles, visuales y con vibración	Las alarmas audibles de 95 dB, visuales ultra luminosas y de fuerte vibración ofrecen múltiples advertencias claras en condiciones de mucho ruido o poca luz
Lecturas y alarmas de STEL y TWA	Las mediciones y alarmas de límite de exposición a corto plazo (STEL) y tiempo promedio ponderado (TWA) permiten a los usuarios configurar potencialmente alarmas instantáneas a niveles superiores para que el trabajo continúe de manera segura y a su vez se cuente con alarmas en condiciones de exposición prolongada con menores concentraciones de gas.
Instrumento con idioma opcional	Disponible en inglés, francés y alemán, con pantallas que se controlan predominantemente mediante íconos para facilitar el uso para los trabajadores de distintas nacionalidades.
Almacenamiento de lectura de picos	Permite acceder rápidamente a un informe en pantalla de las condiciones de mayor exposición después de los eventos de alarma sin la necesidad de descargar la información registrada.
Registro de datos continuo e incorporado	El almacenamiento de datos del sensor por un mínimo de tres meses permite analizar periódicamente las exposiciones a gases, revelar áreas con problemas de seguridad y detectar mejoras potenciales.