

Continuando con el desarrollo de sus sensores MSA lanza su Nuevo Sensor Xcell CO/NO2, capaz de monitorear Dióxido de Nitrógeno en rangos de 0-50 ppm.

La resistencia y durabilidad son sólo el principio de la historia. La verdadera fuerza y utilidad del **Detector Multigas ALTAIR 4X** proviene de su nueva tecnología de sensores **XCell**, **MSA** logró un gran avance en el diseño químico y electrónico, permitiendo una respuesta más rápida y un tiempo más corto de ajuste/verificación.

Al miniaturizar los dispositivos electrónicos de control de los sensores y al colocarlos dentro del mismo, los sensores XCell de MSA ofrecen exactitud y repetibilidad superior aún frente a condiciones ambientales extremas.

Características y Beneficios Generales

- Verificación de sensores en menos de 15 segundos.
- Tiempo de ajuste/verificación menor a 60 segundos.
- Alarma InstantAlert™ le permite a los usuarios alertar de forma manual a otros de una situación peligrosa con sólo presionar un botón.
- Alarma Motion Alert, si el usuario resulta incapacitado por riesgos imprevistos, la alarma se activará después de 30 segundos.
- Sensor dual (CO/H2S) virtualmente sin interferencia cruzada.
- · Pasa la prueba de caída libre hasta 6 metros.
- El ALTAIR 4X clasifica como IP 67(Protección contra polvo y aqua)
- Mayor estabilidad y repetibilidad de la señal en condiciones ambientales extremas.

Sensor CO/NO2

Gas: Dióxido de Nitrógeno

Package: Two-tox

Rango: 0-50 ppm NO2

Resolución: 0.1 ppm NO2

Tiempo de Respuesta (típica): t(90) <20 segundos

Seteo de Alarma: Min 1 ppm/ Max 47.5 ppm

Garantía: 3 años

Ventajas: Vida Útil: >4-años de vida, implica que el sensor se va a reemplazar pocas veces a lo largo de la vida útil del instrumento.



DE NITRÓGEI



Av. Belgrano 2470 (B1611DVQ)
Don Torcuato, Buenos Aires, Argentina
Tel.: +54 (11) 4727-4600 / Fax: +54 (11) 4727-4500
ventas.argentina@MSAnet.com
www.MSAsafety.com