

Altair[®] 4XR Monitor Multigas

Con Tecnología Xcell[®] – Aplicaciones en Industria de Gas y Petróleo.



Descripción

El nuevo monitor portátil multigas Altair 4XR ha sido configurado especialmente para trabajos en la industria de Gas y petróleo. Posee la capacidad de poder medir concentraciones de Oxígeno (O₂), Monóxido de Carbono (CO), Ácido Sulphídrico (H₂S) y explosividad (LEL).



Alternativamente también para la industria de gas y petróleo, incorpora la configuración para poder medir concentraciones de: Oxígeno (O₂), Dióxido de Azufre (SO₂), Ácido Sulphídrico (H₂S) y explosividad (LEL).

Posee una pantalla monocromática, de alto contraste, un diseño robusto, ajustado hacia la zona central haciendo fácil la portabilidad con una mano con guantes de seguridad.

Incorpora una **alarma triple** direccionada a **3 sentidos distintos del cuerpo** en simultáneo con la finalidad de dar una mayor **efectividad** al momento de alertar al usuario, reduciendo los riesgos por no reconocimiento de alarma. Incorpora tecnología **Bluetooth** para conectarse con smartphones a través de la aplicación gratuita **Altair Connect** y alertar sobre situaciones de riesgo a personas ubicadas a miles de kilómetros de distancia.

Características Técnicas

Altamente Durable

Es el **único** que ha sido testeado para resistir caídas de hasta **7.5 metros de altura** sin generar daños exteriores ni interiores, eliminando las preocupaciones de poseer equipos “delicados”, siendo el único que cumple con la norma **MIL-810STD-G**, transformándolo en el equipo más rudo del mercado.

Posee 4 años de garantía completa para el equipo con lo que no se gastarán en reemplazos de equipos ni en partes por un periodo prolongado de tiempo.

4 años de vida útil para los sensores, una significativamente menor frecuencia en el reemplazo de los sensores asegura un **menor gasto** y disponibilidad de más recursos para otras necesidades.

Alto rendimiento

Es el **único** instrumento que posee la **capacidad de autodiagnóstico** pudiendo anticipar con un periodo de tiempo suficiente el **fin de vida útil de los sensores**, de esta manera se puede planificar

la continuidad de las operaciones en terreno y evitar el gasto de comprar unidades adicionales de respaldo para lograr el mismo fin.

Adicionalmente la tecnología **Xcell** de los sensores permite tener los **tiempos de respuesta más rápidos del mercado**, reduciendo los riesgos de accidentes graves y falsas alarmas. En detección de gases en campo un segundo puede ser la diferencia entre la vida y la muerte.

Otra característica destacable del detector Altair 4XR es la **alarma de hombre caído Motion Alert®** cuya exigencia ha sido incorporada por las normas más referentes del mundo como NFPA, de esta manera en el caso que un trabajador sufra un accidente (no necesariamente por exposición a gases) y quede detenido por más de 20 segundos el detector alarmará para socorrer al accidentado.

También posee la alarma **Instant Alert®** que permite que en casos de alto ruido los trabajadores puedan pedir auxilio ante situaciones de alto riesgo activando la alarma del instrumento.

Triple alarma para alertar al usuario ante una situación de peligro.

Flexibilidad

Posee **conectividad inalámbrica Bluetooth** para enlazarlo a un smartphone, realizar las configuraciones a través de la pantalla touch del celular y poder tener **lecturas remotas** y alertas a través de señal de celular a la supervisión así esta se encuentre a **miles de kilómetros** de distancia.

Adicionalmente posee compatibilidad con unidades automatizadas de calibración y/o verificación.



Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas Configuración 1: Oxígeno (O₂), Monóxido de Carbono (CO), Ácido Sulphídrico (H₂S) y explosividad (LEL).

Sensores	Rango	Resolución	Tiempo de respuesta T ₉₀
Oxígeno (O ₂)	0% Vol - 30% Vol	0.1% Vol	T ₉₀ < 10s
Monóxido de Carbono (CO)	0 ppm - 1999 ppm	1 ppm	T ₉₀ < 15s
Gases Combustibles	0% LEL – 100% LEL	1% LEL	T ₉₀ < 15s
Ácido Sulphídrico (H ₂ S)	0 ppm - 200 ppm	1 ppm	T ₉₀ < 15s

Especificaciones Técnicas Configuración 2: Oxígeno (O₂), Dióxido de Azufre (SO₂), Ácido Sulphídrico (H₂S) y explosividad (LEL).

Sensores	Rango	Resolución	Tiempo de respuesta T ₉₀
Oxígeno (O ₂)	0% Vol - 30% Vol	0.1% Vol	T ₉₀ < 10s

Especificaciones Técnicas Configuración 2: Oxígeno (O₂), Dióxido de Azufre (SO₂), Ácido Sulhídrico (H₂S) y explosividad (LEL).

Sensores	Rango	Resolución	Tiempo de respuesta T ₉₀
Dióxido de Azufre (SO ₂)	0 ppm - 20 ppm	0.1 ppm	T ₉₀ < 20s
Gases Combustibles	0% LEL – 100% LEL	1% LEL	T ₉₀ < 15s
Ácido Sulhídrico (H ₂ S)	0 ppm - 200 ppm	1 ppm	T ₉₀ < 15s

Características en condiciones extremas			
Test de caída	7.5 metros de altura; MIL-810STD-G.	Dimensiones	11.2cm (Alt.) X 7.6cm (Anch.) X 3.3cm (Grosor)
Carcasa	Funda de goma de alta resistencia a impactos integrada a la carcasa	Alarma Audible	>95 dB típico
Peso	224 grms	Alarma Visual	2 LEDs ultra brillantes, en la parte superior
Motion e Instant Alert	Standard	Alarma Vibratoria	Standard
Pantalla	Alto contraste monocromática	Luz de Fondo	Ajustable en tiempo
Batería	Recargable Polímero de Litio	Protección IP	IP68
Garantía Estándar	4 años	Certificaciones	Clase I, División 1, Grupos A, B, C & D / Clase II, División 1, Grupos E, F & G / Clase III, División 1 / Temperatura Ambiente: -40° C a +54°C; T4
Conectividad	IR, Bluetooth y NFC	Memoria (Caja Negra)	> 500 eventos y > 50 horas de lectura.

Información para Ordenar

País	Código	Descripción
Argentina	10184795	Detector Multigas 4XR, LEL, O ₂ , CO, H ₂ S Carcasa Gris
Argentina	10190681	Detector Multigas 4XR, LEL, O ₂ , SO ₂ , H ₂ S Carcasa Gris
Chile	10178560	Detector Multigas 4XR, LEL, O ₂ , CO, H ₂ S Carcasa Gris
Chile	10190600	Detector Multigas 4XR, LEL, O ₂ , SO ₂ , H ₂ S Carcasa Gris
Perú	10178571	Detector Multigas 4XR, LEL, O ₂ , CO, H ₂ S Carcasa Fotoluminiscente
Perú	10190599	Detector Multigas 4XR, LEL, O ₂ , SO ₂ , H ₂ S Carcasa Fotoluminiscente