

El detector de un solo gas Altair Pro® cuenta con una amplia gama de características como, operación intuitiva simple, diseño pequeño y resistente, y la tecnología más confiable.

Los detectores de un solo gas ALTAIR Pro brindan un rendimiento sin preocupaciones y resisten el manejo más duro en entornos industriales difíciles.

Con sensores y batería fácilmente reemplazables, prolongan su vida útil, entregándole el mejor costo/beneficio.

El diseño único ALTAIR Pro lo convierten en la mejor opción al seleccionar un instrumento de detección de un solo gas, es

preciso, confiable, duradero, fácil de usar, fácil de mantener y con una amplia gama de funcionalidades.



Especificaciones Técnicas

Sensores	Rango	Resolución
Dioxido de Cloro (ClO ₂)	0 – 1 ppm	0.02 ppm

Certificaciones

USA	Clase I Grupos A, B, C y D Tamb. -20°C a +50°C Código de temperatura T4
Canada	Exia Clase I Grupos A, B, C y D Tamb. -20°C a +50°C Código de temperatura T4
Europa	II 2G EEx ia IIC T4 -20°C < Tamb. < +50°C; 89/336/EEC
Austrália	Ex ia IIC T4 (Tamb. 50°C)

Características			
Carcasa	Recubrimiento de goma con alta resistencia a impactos integrada a la carcasa	Dimensiones	8.7 x 5.1 x 2.5 Cm – con clip de sujeción
Peso	113 gramos (con pila y clip)	Alarma audible	>95 dB típico
Pantalla	Led monocromático, de alto contraste	Alarma visual	2 leds ultrabrillantes, en la parte superior.
Batería	Litio reemplazable (repuestos: Energizer CR2 EL1CR2BP, Panasonic CR-2PA/1B, Varta CR2 6206, o Varta (Power One) CR2 CR15H270, 6206	Alarma vibratoria	Standard
		Luz de fondo	Standard
Garantía	2 años (Batería excluida de la garantía)	Protección IP	IP67
		Memoria (Caja Negra)	50 eventos
Manguera para Calibración	(40.6 cms, para NH3, CL2, CLO2) 10080534	Regulador de Flujo	0.25 lpm
		Batería	CR2, 3V, Altair Pro 10074132

Accesorios

Código	Descripción
467895	Regulador de Flujo, 0.25 lpm
10080534	Manguera para Calibración (40.6 cms, para NH3, CL2, CLO2)
10074132	Batería CR2, 3V, Altair Pro

Información para Ordenar

Código	Descripción
10076717	Detector Monogas Altair Pro Dioxido de Cloro (CLO ₂)