

Detector Multigas **ALTAIR[®] 4XR**



En tiempo Real. Robusto. Confiable.

MSA
The Safety Company

 **Solintos**
LOS PROFESIONALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

Porque cada vida tiene un **propósito...**

Especificaciones e información para Ordenar

Especificaciones	Descripción		
	Gas	Rango	Resolución
TIPO DE GAS	LEL	0-100%	1%
	O ₂	0-30%	0.1%
	CO	0-1999 ppm	1 ppm
	H ₂ S	0-200 ppm	1 ppm
	H ₂ S-LC	0-100 ppm	0.1 ppm
	SO ₂	0-20 ppm	0.1 ppm
	NO ₂	0-50 ppm	0.1 ppm
	GARANTÍA	4 años (+ 1 año de extensión opcional)	
DURABILIDAD	Resistencia a caída de 25 pies (7.5 m) Resistencia a caídas MIL-STD-810G Protección certificada IP68		
RANGO DE TEMPERATURA	de -40 °F a +140 °F de -40 °C a +60 °C		
HUMEDAD RELATIVA	5 % – 95 % intermitente 15 % – 90 % sin condensación		
ALIMENTACIÓN	Batería recargable de polímero de litio Tiempo de autonomía de 24 horas < 4 horas de carga		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	4.4" x 3.0" x 1.4" 11 cm x 7.6 cm x 3.5 cm 8 oz (228 g)		
REGISTRO DE DATOS	> 50 horas (ajustable) > 500 registros de eventos		

Números de parte del detector de gases ALTAIR 4XR		
Configuración	Color del armazón	EE. UU./CAN
LEL, O ₂ , CO, H ₂ S-LC	Gris	10178572
LEL, O ₂ , CO, H ₂ S-LC	Carcasa Fosforescente	10184923
Metano, O ₂ , CO, NO ₂	Gris	10184925
Metano, O ₂ , CO, NO ₂	Carcasa Fosforescente	10184924
LEL, O ₂	Gris	10178568
LEL, O ₂	Carcasa Fosforescente	10178559

¿Necesita algo diferente? Póngase en contacto con MSA para conocer las opciones disponibles.

Estaciones de pruebas 4XR automatizadas GALAXY® GX2 de MSA para 4 cilindros de gas	
Integrado Cargador 4XR	Norteamérica
Si	10128629
No	10128641

¿Necesita algo diferente? Póngase en contacto con MSA para conocer las opciones disponibles.

Gas de calibración	
1.45 % CH₄, 15 % O₂, 60 ppm CO, 20 ppm H₂S	
Cilindro de 34 litros	10048280
Cilindro de gas de 58 litros	10045035

Sonda de bomba ALTAIR con cargador	
Para EE. UU./Canadá	10152669

Líneas de muestreo para Bomba ALTAIR	
Línea de muestreo de 10 pies	10153103
Línea de muestreo de 25 pies	10153104
Línea de muestreo de 50 pies	10153105

¿No requiere un cargador? Póngase en contacto con MSA para conocer las opciones disponibles.

Sensor XCell Kits de repuesto	
Combustible EX	10106722
O ₂	10106729
CO/H ₂ S	10106725
CO/H ₂ S-LC	10121213
CO-H ₂ /H ₂ S	10121214
SO ₂ /H ₂ S-LC	10121215
CO/NO ₂	10121217

Certificaciones		
Norteamérica EE. UU. Clase I, División 1, Grupos A, B, C y D Clase II, División 1, Grupos E, F y G Clase III, División 1 Temperatura ambiente: de -40 °C a +60 °C; T4 Canada CSA CAN/CSA C22.2 No. 152 Detectores de gases combustibles C22.2 No. 152 Temperatura ambiente de desempeño: de -20 °C a +54 °C; T4 C22.2 No. 157 Temperatura ambiente de seguridad intrínseca: de -40 °C a +54 °C; T4	Europa Directiva 2014/34/EU (ATEX): II 1G Ex ia da IIC T4 Ga, de -40°C a +60 °C, IP68 CE 0080 Directiva 2014/30/EU (EMC): EN50270 Tipo 2, EN61000-6-3	IEC IECEx Ex ia da IIC T4 Ga, de -40 °C a +60 °C, IP68

Nota: Este boletín contiene únicamente una descripción general de los productos mostrados. Aunque se describen los usos y la capacidad de desempeño, bajo ninguna circunstancia deberán de usar el producto individuos no entrenados o calificados para ello, y tampoco sin que se hayan leído y entendido completamente las instrucciones del producto, incluida cualquier advertencia. Las instrucciones contienen la información completa y detallada acerca del uso y el cuidado correcto de estos productos.



Contáctenos:
 (+57) 601 373-9037
 (+57) 302 405 6209
 E-mail: Comercial1@solintos.com



The Safety Company

Dirección:
 Calle 74a #27-28
 Barrios Unidos -
 Bogotá D.C.