## FICHA TÉCNICA





## DETECTOR SGT



- -Detector monogás portátil y económico.
- -Color naranja para una rápida detección de uso.
- -Uso: 2 años continuos sin necesidad de reemplazar sensor, ni realizar calibraciones.
- -Tres modelos diferentes:
  - Oxígeno O2
  - Monóxido de carbón CO
  - Sulfuro de hidrógeno H2S
- -Pantalla LCD de fácil lectura.
- -Menú del dispositivo navegable para visualización de información
- -Incluye software para configuración de los valores del dispositivo y programar alarmas.
- -Aviso de alertas por luz led roja, vibración y sonido.
- -Marcaje ATEX para trabajos en ambientes explosivos.
- -Últimas 30 alarmas descargables.
- -Equipo robusto, resistente a filtraciones de polvo y líquidos IP67.
- -Los modelos H2S y CO incorporan un modo de hibernación que permite prolongar la vida útil de la batería hasta un año adicional.

	ATEX E	ATEX Ex ia IIC T4Ga, IP67						
	SGT CO	SGT H2S	SGT O2					
#	801206900002	801206900003	801206900001					
	93 g							
	1							



## DETECTOR SGT



Modelo	SGT							
	O2	СО	SO2	H2	H2S	NH3		
Tipo de medición	Célula electroquímica							
Método de medición	Tipo de difusión (Opción:Tipo de muestreo [Sp-pump 101])							
Rango de medición	0~30%Vol	0~500ppm	0~20ppm	0~1000ppm	0~100ppm	0~100ppm		
Vida del sensor	2 años	> 2 años	> 2 años	> 2 años	> 2 años	> 2 años		
Resolución	0.1%VOL	1ppm	0.1ppm	5ppm	1ppm	1ppm		
Control parámetros	Seleccionable a través del SGT IR Link y el Software de PC							
Monitor	Monitor LCD (Back-light)							
Alarma del monitor	RED, Flashing LEDs( Diodo emisor de luz)							
Ajuste nivel de alarma	Seleccionable a través del SGT IR Link y el Software de PC							
Registro de datos	30 eventos más recientes							
Protección de ingreso	IP66/IP67							
Modo ajuste programa	Seleccionable a través del SGT IR Link y el Software de PC							
Temperatura de funcionamiento	-40°C to +50°C -35°C to +50°C (for O2)							
Humedad de funcionamiento	5% to 95% RH( Sin condens ación)							
Bateria	Batería de Litio							
Material	Policarbonato y Caucho							
Dimensiones	54(W) x 91(H) 32(D)mm							
Peso	93g							
Validación	ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga I ECEx Ex ia IIC T4							
Options	Bomba de muestreo [SP-Pump101], SENKO IR LINK, Acople							
Garantía	2 años							

