

FICHA TÉCNICA DETECTOR MULTIGAS MGT-P



Posibilidad Sensores	Combustible	O ₂	CO	H ₂ S
Método de detección	Difusión simple - Bomba de muestreo opcional			
Tecnología de sensores	Catalítico	EQ	EQ	EQ
Rango	0 -100% LEL	0 - 30%Vol	0 - 500ppm	0 -100ppm
Resolución	1%LEL	0,1 %Vol	1ppm	1ppm
Exactitud	+/- 3% full escala			
Vida de los sensores	> 5 años	< 2 años	> 2 años	> 2 años
Operación	Un solo pulsador frontal			
Display	LCD con luz de fondo			
Alarmas	Visual: en pantalla con luz de fondo. Leds indicadores y Buzzer: (90 dB a 10cm)			
Almacenamiento de Datos	Registros de eventos: 30 EA, Registros de calibración: 30 EA. Registros de golpes: 30 EA. (2 meses aproximadamente)			
Punto de fijación	Pinza para cinturón			
Temperatura	-20°C ~ +45°C			
Humedad	10 ~ 95 % HR (Sin condensación)			
Batería	Fabricada por Samsung SDI- ICP103450S Iones de Litio Recargable 3,7 V- 2000mAh			
Duración de la batería	24 horas			
Carcasa	Base de goma			
Dimensiones	(W * D * H) 60* 40* 118mm			
Peso	240g			
Opciones	SP-Pump101 (Bomba de muestreo) y Senko IR-LINK			
Certificación	Ex D ia IIC T4, IP67			

Comuníquese con nosotros para mayor información:



Of. Principal Medellín
(4) 320 4830 (ext. 107)
313 575 9765
318 243 2611
300 787 5849

Medellín Centro
(4) 261 3605
313 735 4335
321 701 6060

Bogotá Carvajal
(1) 7 15 65 81
311 749 9798
311 216 8915
310 446 9226

Barranquilla
321 701 6309
301 760 3916

Cali
311 749 9826
Ventas Internacionales
(+57) 313 575 9765

Perú Lima
(01) 605 7898
(+51) 981 512 664