



KIMESSA Clip MKC

Ácido Sulhídrico



Características

- 2 meses de operación con una sola carga de la batería
- Compacto, robusto y ligero
- 6 meses de intervalo calibración
- Bajos costos de mantenimiento
- Funcionamiento sencillo
- Clase de protección IP 66 / IP 67
- Pantalla: pantalla alfanumérica de cristal líquido (LCD)
- Tiempo de carga de la batería: 4 a 6 horas
- Certificaciones:
 - ATEX: II 1G (pendiente)
 - IECEx: Ex ia IIC T4 Ga
- Duración de la batería:
 - Sensor IR (LEL) = 60 días en funcionamiento continuo
 - Sensor de calentamiento (LEL) = 25 horas (típico)
- Sensores:
 - H2S 0-100ppm electroquímico, intercambiable
 - CO 0-500ppm electroquímicamente intercambiable
 - Gases y vapores inflamables 0-100% o catalíticos, intercambiable
 - O2 0-30% en volumen electroquímico, intercambiable
- Sensor LEL (IR) no requiere oxígeno para funcionar

KIMESSA Clip MKC

- Puntos de establecidos de alarma ajustables
- 0.1 ppm de resolución para el sensor y la pantalla
- Comunicaciones IR bidireccionales
- Identificación de la unidad programable
- Recordatorios de Prueba/Calibración
- Alarmas: visuales, vibratorias, audibles Bajo, alto, STEL, TWA y OL
- Pruebas: Autotest de función completa con activación de sensores, batería y circuitos continuos

Garantía: 2 años

Electrónica y Dimensiones



Carcasa

Tipo de protección:	IP 67
Peso:	240 g
Longitud:	119 mm
Ancho:	62 mm
Altura:	32 mm

Características principales:

Temperatura de operación:	-20 °C ...+50 °C
Humedad del aire:	5...95 % (sin condensación)

Especificaciones de Construcción

Pruebas:	CSA: Clase 1 Div 1 Grupos A, B, C y D/CAN/CSA C22.2 No. 157 & C22.2 No. 152 ANS/UL 913 y ANSI/ISA-S12.13 Part 1/ InMetro: IECEx:Ex: EXia IIC T4 GA ATEX: CE Sira 14ATEX2013 II 1 G, Ex ia IIC T4 Ga
Rango de Medición:	H2S: 0...100 ppm CO: 0...300 ppm Combustible: 0-100 %LEL O2: 0...30 % Vol.