



TE LO COMPRO YA LLC
3440 W 84th St. Unit #109
Hialeah Garden, Florida 33018 USA
phone: 305-515-6660
email: ventas@telocomproya.com

PROTÉGÉ ZM SINGLE GAS MONITOR



The Scott Protégé ZM único monitor de gas es una solución fácil de usar, no requiere mantenimiento de detección de gas que ofrece un alto rendimiento en un paquete pequeño. El producto está disponible en oxígeno, monóxido de carbono y modelos de sulfuro de hidrógeno. Una vez activado, el monitor Protégé ZM no requiere de carga o calibración y operará durante dos años, el mantenimiento y sin problemas.

Solución de un solo gas mantenimiento Zero Disponible en sulfuro de hidrógeno, monóxido de carbono y de oxígeno configuraciones Vida útil de dos años, sin carga o calibración requerida Modelos de sulfuro de hidrógeno y monóxido de carbono incluyen característica de hibernación para prolongar la duración de la batería Sistema de alarma de tres puntos incluyendo alarmas sonoras, visuales y táctiles Pantalla LCD personalizable puede mostrar la vida útil restante, las lecturas de gas en tiempo real, o ambos Umbral de alarma configurable usuario, chichón y recordatorios de calibración Capacidades de registro de datos IP 66/67 caja clasificada (tercera parte certificada) Con el apoyo de la cartera de accesorios, incluyendo una estación de prueba de 4 bahías e IR Conectar programador

PROTÉGÉ MASTERDOCK



Esta adición a la línea de Scott Safety de productos de detección de gas hace que la calibración y el mantenimiento del monitor de gases múltiples Protégé aún más simple. La alta velocidad de Protégé Masterdock, prueba de impacto bajo costo operativo y de la estación de calibración ayuda a mejorar la eficiencia mediante la reducción de la cantidad de gas que se utiliza para cada prueba de impacto. Debido a que está automatizado, se ahorra tiempo y reduce el riesgo de error humano implicado con pruebas funcionales manuales y calibraciones. Además, almacena los datos en un archivo de texto que se puede abrir con cualquier software de hoja de cálculo o un editor de texto, por lo que es más fácil que nunca para que usted mantenga un registro de la prueba.

Bump Totalmente automatizado y calibraciónUna operación de los botones 30-segunda prueba de impacto
Calibración de 2 minutos Portátil con batería opcional

PROTÉGÉ MULTI-GAS MONITOR



El Protégé es un monitor de gases múltiples personal diseñado para controlar los niveles potencialmente peligrosos de gases combustibles, enriquecimiento de oxígeno o el agotamiento, monóxido de carbono y sulfuro de hidrógeno.

Operación de usuario simple e intuitiva permite a los operadores centrarse en la situación en lugar de los equipos.

El Protégé está diseñado con características de mantenimiento automatizados para reducir los costes y el tiempo asociados con la formación y el mantenimiento.

Software Protégé permite a los usuarios configurar parámetros específicos para su lugar de trabajo, y tiene importantes capacidades de registro de datos.

Fácil de usar con una vuelta botón, fácil calibración y auto-pruebas funcionales Resistente, construcción robusta cumple con todos los requisitos regulatorios globales Fácil de mantener, con cero automático y calibraciones del rango y la sustitución simple sensor La ergonomía del usuario mejoradas con un diseño único de reloj de arena que se adaptan a todos los tamaños de mano

MERIDIAN UNIVERSAL GAS DETECTOR



Meridian universal Detector de Gas de Scott es una solución de detección de gas innovadora de próxima generación. Solo cabezal detector de Meridian soporta sensores inflamables y tóxicos. Diseñado para la facilidad de uso, Meridian reduce significativamente la inversión inicial y los costos de mantenimiento. Con las aprobaciones globales y certificación SIL 2 de TUV-Rheinland, Meridian asegura el mejor rendimiento y la seguridad de la clase.

Cabezal detector único para todos los tipos de sensores - si, grano electroquímica catalítico, infrarrojo o de estado sólido MOSGama completa de sensores de combustibles y tóxicos, incluyendo a Scott Roca sensores sólidosSoporta hasta tres sensores por transmisorMúltiples protocolos de comunicación - 4-20mA y Modbus son estándar; Las opciones incluyen HART HART inalámbrico, ISA100.11a WirelessAprobaciones regulatorias globales y SIL2 certificación de tercera parte de TUV Rheinland

SPYGLASS OPEN PATH COMBUSTIBLE GAS DETECTOR



El sistema de Scott Safety Spyglass puede reemplazar de 20 líneas de detectores de gas de punto de vista, el ahorro de los costos iniciales y los costos de mantenimiento. Sólo hay dos unidades para el servicio, y los requisitos de mantenimiento son mínimos. Sólo hay un consumible de por vida para reemplazar periódicamente. Todo esto se suma a reducir los costos para el cliente. El sistema de Scott catalejo detecta gases de hidrocarburos mediante el análisis de la absorción de la radiación provocada por los gases en la atmósfera y comparándolo con fondo absorción atmosférica. Esto se logra entre un par de unidades: una fuente de Flash y un detector que puede monitorear una distancia de hasta 200 metros. Detectores de Spyglass gas están diseñados robusta y puede manejar los entornos más difíciles: 316L carcasas de acero inoxidable que cumplen IP66/IP68 y NEMA 6P 250 normas de egreso; placas de circuito recubierto con resina epoxi para la protección; Pruebas de MIL-C-810C para la humedad, sal, niebla, vibración, choque mecánico y temperaturas extremas; y SIL-2 de aprobación por IEC61508 es una declaración final en la fiabilidad.

Multi-Combustible Gas Detection Detecta en un rango de hasta 200 metros Instalación y mantenimiento Bajos costos Comunicación fácil con detectores Fácil configuración y solución de problemas de las unidades Óptica automáticos calefactables Construido en registrador de eventos Acero inoxidable Construcción Aprobaciones múltiples Garantía larga