



SENSCIENT ELDS™

DISPOSITIVOS PARA ÁREA ABIERTA Y VZ

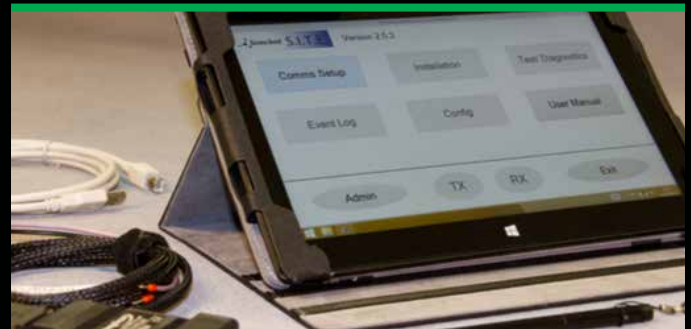
Los detectores de gas de vía abierta se utilizan para vigilar las emisiones fugitivas y proteger las plantas contra el riesgo de explosión detectando fugas más rápido y sobre un área mayor de lo que es factible con detección de puntos. Estos dispositivos se encuentran típicamente el perímetro de una planta, proceso o área de almacenamiento; o posicionado En estrecha proximidad a los elementos específicos de una planta, que plantean un problema real riesgo de escape de gas; compresores, conjuntos de bombas, presión reductores, válvulas y tuberías.



TERMINAL DE USUARIO (PC)

Esencial para configuración, descarga de registro de eventos y diagnóstico de fallos. Este PC de es apropiado para uso industrial y áreas peligrosas Zona 2 o Clase I Div. 2.

INDICE DE PROTECCIÓN IP66, PANTALLA DE 10.4 PULGADAS
SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS 7 PROFESSIONAL
SOFTWARE SENSCIENT S.I.T.E.™ PRECARGADO
SERVICIO REMOTO TEAM VIEWER VIA INTERNET
INTERFACE USB A RS485 CABLE Y PROTECCIÓN DE 2M DE LONGITUD



TERMINAL DE USUARIO (TABLET)

Esencial para configuración, descarga de registro de eventos y diagnóstico de fallos. Esta tablet es una alternativa al PC de uso industrial y es apropiado para uso en áreas seguras solamente. Requiere permiso para trabajo en caliente si se va a utilizar en áreas peligrosas

PANTALLA TÁCTIL DE 12.3 PULGADAS, ESTUCHE Y TECLADO INTEGRAL
SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10
SOFTWARE SENSCIENT S.I.T.E.™ PRECARGADO
SERVICIO REMOTO TEAM VIEWER VIA INTERNET
INTERFACE USB A RS485 CABLE Y PROTECCIÓN DE 2M DE LONGITUD

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.

Corporativo MSA
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066, EE.UU.
Teléfono 724.776.8600
www.MSAsafety.com

MSA Internacional
Teléfono 724.776.8626
Número gratuito
1.800.672.7777
724.741.1559

MSA Canadá
Teléfono 1.800.672.2222
Fax 1.800.967.0398

México
Teléfono: 01.800.672.7222
+52.44.2227.3943
atencion.clientes@msasafety.com

Argentina
Teléfono: +54.11.4727.4600
Info.ar@msasafety.com

Colombia
Teléfono: +57.1.8966.750 / 751 / 752
01.800.018.0151
ventas.colombia@msasafety.com

Chile
Teléfono: +56.2.2947.5700
info.cl@msasafety.com

Perú
Teléfono: +51.1.6180.900
ventas.peru@msanet.com



CELDA DE GAS DE PRUEBA (OPCIONAL)

Un conjunto tipo telescopio de precisión con anillo óptico, provee una alineación "en el eje" exacta, eliminando los errores de paralaje encontrados en las herramientas que se montan sobre los instrumentos.

SU ÓPTICA BASADA EN PRISMAS, PROVEE UNA VISUALIZACIÓN INMEDIATA Y UNA ALINEACIÓN AL MILÍMETRO

SU ACOPLAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE CON RESORTES, PERMITE SU MONTAJE CON UNA SOLA MANO

CUENTA CON MALETÍN DE TRANSPORTE PELI STORM, CON ESPUMA INTERIOR HECHA A LA MEDIDA.



HERRAMIENTA DE ALINEACIÓN ÓPTICA

Un conjunto de precisión con apuntador láser y anillo óptico, provee una alineación "en el eje" exacta, eliminando los errores de paralaje encontrados en las herramientas que se montan sobre los instrumentos.

ALINEACIÓN CON PUNTERO LÁSER, 11 NIVELES DE INTENSIDAD

BATERÍA REEMPLAZABLE

ÓPTICA BASADA EN PRISMA, PERMITIENDO UNA VISTA "CAMINO RECTO"

SU ACOPLAMIENTO EN ACERO INOXIDABLE CON RESORTES, PERMITE SU MONTAJE CON UNA SOLA MANO

CUENTA CON MALETÍN DE TRANSPORTE PELI STORM, CON ESPUMA INTERIOR HECHA A LA MEDIDA.

DETALLES PARA PEDIDO

A-5060-1	TERMINAL DE USUARIO (PC), APROBADO UL1604 O ANSI/ISA 12.12.01
A-5060-2	TERMINAL DE USUARIO (PC), APROBADO ATEX
A-5060-3	TERMINAL DE USUARIO (PC), APROBADO ATEX C/W C-TICK PARA AUSTRALIA



CELDA DE PRUEBA (OPCIONAL)

Todos los dispositivos Senscient ELDS™ incorporan el auto test diario patentado llamado SimuGas™, eliminando la necesidad de realizar pruebas manuales y rutinarias, gases de prueba o filtros plásticos. Donde los procedimientos locales requieran pruebas con gas objetivo, esta celda de 29.2 cm de largo puede ser cargada con una apropiada concentración de gas y ubicada en el transmisor o receptor.

CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE

VALVULAS DE ALTO GRADO PARA ENTRADA / SALIDA

CUENTA CON MALETÍN DE TRANSPORTE PELI STORM, CON ESPUMA INTERIOR DENSA HECHA A LA MEDIDA

APROPIADA PARA SU USO CON LOS SIGUIENTES GASES: CH₄, C₂H₄, CO₂, H₂S, MHC & NH₃



PROTECTOR DE NIEVE (OPCIONAL)

Todos los dispositivos camino abierto Senscient ELDS™ incluyen protección solar / lluvia. Para condiciones de nieve extrema, este protector de nieve ofrece un escudo adicional para protección física extensiva.

CONSTRUCCIÓN EN ACERO INOXIDABLE

REEMPLAZA LA PROTECCIÓN SOLAR/LLUVIA

PROVEE UNA PROTECCIÓN EXTRA

PROVEE UNA PROTECCIÓN EXTRA PARA LOS LENTES (15 CM)

A-5065-0	TERMINAL DE USUARIO (TABLET)
A-5000-1	TELESCOPIO DE ALINEACIÓN CON MALETIN DE TRANSPORTE
A-5030-1	TERMINAL DE USUARIO (TABLET)
A-5080-8	CELDA DE PRUEBA CON MALETIN DE TRANSPORTE
A-5001-1	PROTECTORES PARA NIEVE (PAR)