

blacklinesafety

G7 INSIGHT

EL SISTEMA DE DETECCIÓN DE GAS MÁS EFICAZ DEL MUNDO

Su deseo es garantizar la seguridad de su personal y no ocuparse de reemplazar sensores, actualizar *software* o revisar registros de datos. G7 Insight lo hace todo para que usted no tenga que hacerlo.

G7 Insight es el programa de detección de gas más usado del mundo, operando para usted las 24 horas del día. Cada prueba de funcionamiento, calibración, exposición a gas y periodo de uso se registra automáticamente, lo que posibilita un panel de control de cumplimiento y un análisis empresarial sin complicaciones. Puede contar con nosotros para que sus equipos regresen sanos y puntuales a casa.

SENSORES CONECTADOS



¿Qué beneficios puede esperar? Cualquier detección de gas e información de cumplimiento se carga automáticamente en su portal en línea. Está al tanto de quién estuvo expuesto a un gas determinado, la concentración, la ubicación precisa y cuándo sucedió. Elija entre los sensores de NH₃, CO₂, CO, Cl₂, ClO₂, COSH, CO-H, H₂S, LEL, O₂, detector de fotoionización, HCN y SO₂.

CUMPLIMIENTO EN DIRECTO



¿Qué beneficios puede esperar? No pierda su tiempo recopilando pruebas de funcionamiento ni datos de calibrado, nosotros lo hacemos por usted. Desde cualquier dispositivo conectado a internet, identifique fácilmente cuáles son los dispositivos G7 que cumplen con la normativa y cuáles requieren atención inmediata.

INFORMACIÓN CRUCIAL



¿Qué beneficios puede esperar? Gracias a Blackline Analytics, la herramienta más potente del sector, podrá revisar rápidamente los datos. Nosotros le mostraremos quién está usando correctamente el equipo y quién no, incluso le enseñaremos las estaciones de acoplamiento que no se estén utilizando. Las localizaciones de las fugas de gas se esquematizan a lo largo de sus instalaciones para indicar las zonas que requieren mantenimiento, entre otras cosas.

CARTUCHOS PLUG-AND-PLAY

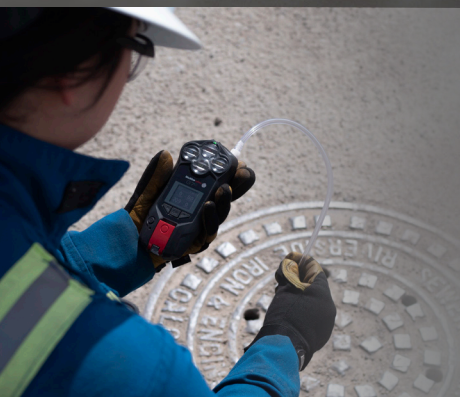


¿Qué beneficios puede esperar? Olvídense de perder tiempo debido a fallos en los sensores de gas. Si un sensor falla, el cartucho se puede cambiar por uno nuevo en cuestión de segundos gracias a nuestra garantía de por vida y a los cartuchos modulares. Además, la modularidad facilita la reconfiguración de los dispositivos con nuevos sensores según cambien las necesidades.

OPCIÓN DE CARTUCHO DE BOMBA PARA VARIOS GASES

Blackline ha desarrollado uno de los sistemas más pequeños e inteligentes para los equipos que requieran una bomba.

Fácil de usar: práctica alternancia entre los modos de difusión y bombeo. Automáticamente, toda la información registrada está accesible en su portal, por lo que no tiene que perder el tiempo con registros de datos ni informes.



G7 pone el listón alto en lo que concierne a la detección de gases. Olvídense de recuperar y revisar registros. Olvídense de perder tiempo debido a fallos del sensor. Y deje de seguir hurgando las conexiones inalámbricas, tanto de wifi como Bluetooth. En lo sucesivo, automáticamente, ese es nuestro trabajo.

El dispositivo G7c se conecta de forma itinerante a las redes inalámbricas 2G/3G en más de 100 países. Así de fácil: solo requiere diez minutos de conectividad inalámbrica por día. El dispositivo G7c almacena todos los datos de eventos y de cumplimiento normativo cuando está fuera de cobertura y los carga al volver a conectarse a la red inalámbrica.

PRODUCTIVIDAD CONSTANTE

Usted y su equipo volverán a recuperar su tiempo gracias al dispositivo G7, por lo que podrán concentrarse en lo que es importante.

Si un sensor de gas falla sobre el terreno, nuestros cartuchos plug-and-play eliminarán completamente el tiempo de indisponibilidad. El hecho de que el nuevo cartucho se cambia en cuestión de segundos, permitirá que tanto usted como sus equipos no se detengan en su actividad. Lo mejor de todo es que cada cliente que adquiere el G7 Insight recibe una garantía de por vida para el reemplazo de los sensores de gas.

CÓMO HACER EL PEDIDO

Alquiler. Para los clientes que prefieran invertir en un programa de servicio, ofrecemos un alquiler durante 36 meses sin cargos por adelantado y equipo nuevo en caso de renovación del contrato.

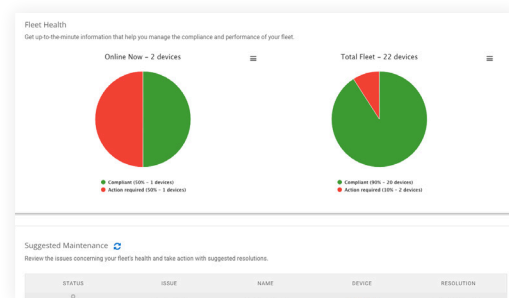
Compra. Para los clientes que prefieran usar su presupuesto de inversiones, Blackline también ofrece la tradicional opción de compra que incluye alternativas de servicio anual.

SKU, alquiler	PRECIO
CMP-XX-G7C-Q-HIMO-EU	33 €/mes *

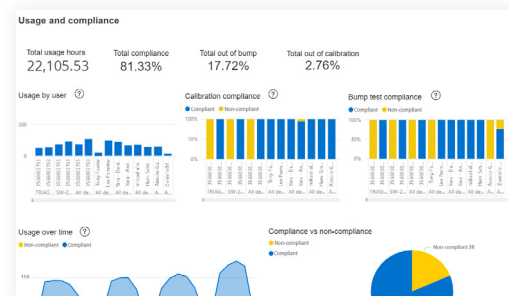
* Se indica el precio mensual, periodo de alquiler habitual de 36 meses

SKU, compra	PRECIO
G7C-Q-HIMO-EU	435 €
SER-XX-Q-HIMO-1Y	228 €/año
TOTAL	663 €

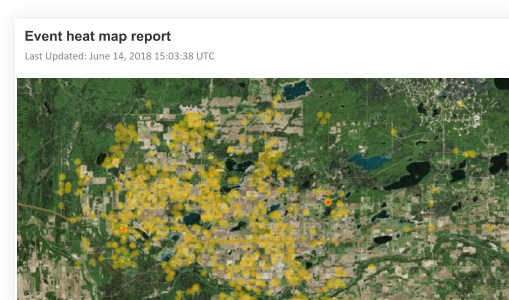
Los precios indicados incluyen nuestro más popular dispositivo G7c con una configuración de cuatro gases (sulfuro de hidrógeno [H₂S], gases combustibles [LEL], oxígeno [O₂] y monóxido de carbono [CO]). Blackline ofrece una completa línea de configuraciones y sensores de gas. Póngase en contacto con nosotros para obtener información adicional.



El panel de control de cumplimiento en directo brinda transparencia en lo que respecta al estado de cumplimiento de una flota. Identifique rápidamente cuáles son los dispositivos que cumplen con la normativa y cuáles requieren atención.



Monitoree el cumplimiento normativo de forma proactiva y evalúe y compare el uso del equipo con Blackline Analytics.



Los mapas de eventos de gases muestran todas las lecturas de gases, incluyendo el tipo de gas, la concentración, la ubicación y la duración. Analice las zonas con exposiciones frecuentes para determinar si se requiere mitigación.

Sensotran

Berguedà, 1, plta 2 ofic. A3
08820 El Prat de Llobregat
Barcelona | España
Tel. +34 934 785 842
sensotran@sensotran.com
www.sensotran.com

ACTUALIZACIONES DE SERVICIO

Nuestro programa G7 Insight proporciona varios complementos de servicio para respaldar mejor sus escenarios y contribuir a la seguridad de los equipos que incluyen:

- Bomba para espacios confinados y control de fugas
- Sensores de gases exóticos, con detector de fotoionización incluido
- Alertas instantáneas para los supervisores de las salas de control
- Gestión de alertas 24/7 Blackline
- Llamada de voz bidireccional