

blacklinesafety COMPARACIÓN DE PLANES DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

PRODUCTO	G6 UN SOLO GAS	G6 UN SOLO GAS	G7 UN SOLO GAS O VARIOS	G7 TRABAJADORES EN SOLITARIO	G7 MONITOR DE ÁREA EXO
PLAN DE SERVICIO	PROTECT	PROTECT PLUS	ACCESO AL SISTEMA		
CARACTERÍSTICAS					
TECNOLOGÍA DE CONECTIVIDAD Y UBICACIÓN					
Conectividad celular directo a la nube	LTE-M y NB-IoT	LTE-M y NB-IoT	2G/3G/4G LTE	2G/3G/4G LTE	2G/3G/4G LTE
Intervalos de comunicación	Cada 6 horas	Cada 5 minutos	Cada 5 minutos Cada 30 minutos (satélite)	Cada 5 minutos Cada 30 minutos (satélite)	Cada 5 minutos Cada 2 horas (satélite)
Tecnología de ubicación por GPS integrada	✓	✓	✓	✓	✓
Frecuencia de actualización de la ubicación	Instantáneamente durante eventos de alta urgencia y bajo gas y en cada sincronización del dispositivo (6 horas por defecto)	Instantáneamente durante eventos de alta y baja urgencia y en cada sincronización del dispositivo (5 minutos por defecto)	Instantáneamente durante eventos de alta urgencia y en cada sincronización del dispositivo (5 minutos por defecto o 30 minutos para satélite)	Instantáneamente durante eventos de alta urgencia y en cada sincronización del dispositivo (5 minutos por defecto o 30 minutos para satélite)	Instantáneamente durante eventos de alta urgencia y en cada sincronización del dispositivo (30 minutos por defecto o 2 horas para satélite)
Compatibilidad con balizas de ubicación	✓	✓	✓	✓	✓
Conectividad por satélite	x	x	Opcional (Solo disponible en EE. UU., Canadá, Australia y Nueva Zelanda)	Opcional (Solo disponible en EE. UU., Canadá, Australia y Nueva Zelanda)	Opcional
DETECCIÓN DE GAS					
Control de gas	Un solo gas	Un solo gas	Bomba de un solo gas o varios gases	x	Difusión o bomba de varios gases
Opciones del sensor de gas	1	1	Hasta 4 (hasta 5 gases con Sensor de Monóxido de carbono/ácido sulfhídrico [COSH])	x	Hasta 4 (hasta 5 gases con Sensor de Monóxido de carbono/ácido sulfhídrico [COSH])

PRODUCTO	G6 UN SOLO GAS	G6 UN SOLO GAS	G7 UN SOLO GAS O VARIOS	G7 TRABAJADORES EN SOLITARIO	G7 MONITOR DE ÁREA EXO
PLAN DE SERVICIO	PROTECT	PROTECT PLUS	ACCESO AL SISTEMA		
CARACTERÍSTICAS					
Gases	H2S, CO, O2, SO2	H2S, CO, O2, SO2	20 sensores disponible	x	19 sensores disponible
Funcionamiento por bombeo	x	x	Opcional	x	Opcional
Límite de exposición a corto plazo (Short term exposure limit, STEL)	✓	✓	✓	x	✓
Promedio ponderado en el tiempo (Time-Weighted Average, TWA)	✓	✓	✓	x	✓
Lecturas de gas en tiempo real en pantalla	✓	✓	✓	x	✓
SOS DE EMERGENCIA					
Botón o pulsador de SOS de Emergencia	✓	✓	✓	✓	✓
NOTIFICACIONES DE EVENTOS					
Notificaciones de dispositivos de alta urgencia	<ul style="list-style-type: none"> Nivel alto de gas Por encima del límite (OL) STEL TWA SOS 	<ul style="list-style-type: none"> Nivel alto de gas Por encima del límite (OL) STEL TWA SOS 	<ul style="list-style-type: none"> Nivel alto de gas Por encima del límite (OL) STEL TWA SOS 	<ul style="list-style-type: none"> SOS 	<ul style="list-style-type: none"> Nivel alto de gas Por encima del límite (OL) SOS Alarma de caída
Notificaciones de dispositivos de baja urgencia	<ul style="list-style-type: none"> Error del dispositivo Nivel bajo de gas Sensor por debajo del límite (UL) 	<ul style="list-style-type: none"> Error del dispositivo Nivel bajo de gas Sensor por debajo del límite (UL) 	<ul style="list-style-type: none"> Error del dispositivo Nivel bajo de gas Sensor por debajo del límite (UL) 	<ul style="list-style-type: none"> Error del dispositivo 	<ul style="list-style-type: none"> Error del dispositivo Nivel bajo de gas Sensor por debajo del límite (UL)

PRODUCTO	G6 UN SOLO GAS	G6 UN SOLO GAS	G7 UN SOLO GAS O VARIOS	G7 TRABAJADORES EN SOLITARIO	G7 MONITOR DE ÁREA EXO
PLAN DE SERVICIO	PROTECT	PROTECT PLUS	ACCESO AL SISTEMA		
CARACTERÍSTICAS					
Notificaciones operativas del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de verificación atrasada • Calibración atrasada • Batería baja 	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de verificación atrasada • Calibración atrasada • Batería baja 	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de verificación atrasada • Calibración atrasada • Batería baja • Pérdida de conexión con la red 	<ul style="list-style-type: none"> • Batería baja • Pérdida de conexión con la red 	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba de verificación atrasada • Calibración atrasada • Batería baja • Pérdida de conexión con la red
Notificaciones por correo electrónico y SMS en tiempo real a un contacto designado	Todos los eventos de alta urgencia y nivel bajo de gas	Todos los eventos de alta urgencia y baja urgencia	SOS y nivel alto de gas	SOS	SOS y nivel alto de gas
Notificaciones masivas	x	x	✓	✓	✓
PORTAL DE SOFTWARE BLACKLINE LIVE					
Find My G6	✓	✓	x	x	x
Mapa en tiempo real	Se actualiza instantáneamente durante eventos de alta urgencia y bajo nivel de gas y en cada sincronización del dispositivo (6 horas por defecto)	Se actualiza instantáneamente durante eventos de alta y baja urgencia y en cada sincronización del dispositivo (5 minutos por defecto)	Se actualiza instantáneamente durante los eventos de alta urgencia y en cada sincronización del dispositivo (5 minutos por defecto o cada 30 minutos si es por satélite)	Se actualiza instantáneamente durante los eventos de alta urgencia y en cada sincronización del dispositivo (5 minutos por defecto o cada 30 minutos si es por satélite)	Se actualiza instantáneamente durante los eventos de alta urgencia y en cada sincronización del dispositivo (30 minutos por defecto o cada 2 horas en caso de satélite).
Panel de control de cumplimiento de detección de gas	✓	✓	✓	x	✓
Almacenamiento automatizado de datos en la nube durante 200 días	✓	✓	✓	✓	✓
DURACIÓN DE LA BATERÍA					

PRODUCTO	G6 UN SOLO GAS	G6 UN SOLO GAS	G7 UN SOLO GAS O VARIOS	G7 TRABAJADORES EN SOLITARIO	G7 MONITOR DE ÁREA EXO
PLAN DE SERVICIO	PROTECT	PROTECT PLUS	ACCESO AL SISTEMA		
CARACTERÍSTICAS					
Batería recargable	Hasta 12 meses	Hasta 5 días	18 horas	18 horas	Más de 100 días
GESTIÓN DE DISPOSITIVOS/FLOTAS					
Compatibilidad con balizas de ubicación Bluetooth	✓	✓	✓	✓	✓
Informes diarios de cumplimiento	✓	✓	✓	✓	✓
Actualizaciones remotas del firmware	✓	✓	✓	✓	✓
BLACKLINE ANALYTICS E INFORMES					
Informes esenciales de Blackline	✓	✓	✓	✓	✓
INCORPORACIÓN Y ASISTENCIA AL CLIENTE					
Soporte técnico las 24 horas, los 7 días de la semana	✓	✓	✓	✓	✓
Soporte de incorporación e implementación <i>(no disponible en todas las regiones e idiomas)</i>	✓	✓	✓	✓	✓

SERVICIOS OPCIONALES:

GESTIÓN Y CONTROL DE ALERTAS EN TIEMPO REAL

Control por Blackline: control en directo las 24 horas, los 7 días de la semana y gestión de alertas proporcionadas por Blackline

x

x

Opcional

Opcional

Opcional

PRODUCTO	G6 UN SOLO GAS	G6 UN SOLO GAS	G7 UN SOLO GAS O VARIOS	G7 TRABAJADORES EN SOLITARIO	G7 MONITOR DE ÁREA EXO
PLAN DE SERVICIO	PROTECT	PROTECT PLUS	ACCESO AL SISTEMA		
CARACTERÍSTICAS					
Control propio: los clientes pueden controlar y gestionar las alertas mediante el portal Blackline Live internamente o a través de terceros.	x	x	Opcional	Opcional	Opcional
Alertas en tiempo real (portal Blackline Live)	x	x	Sí, con plan controlado: <ul style="list-style-type: none"> Nivel alto de gas Por encima del límite (OL) STEL TWA SOS Detección de caídas Detección de ausencia de movimiento Registro no realizado 	Sí, con plan controlado: <ul style="list-style-type: none"> SOS Detección de caídas Detección de ausencia de movimiento Registro no realizado 	Sí, con plan controlado: <ul style="list-style-type: none"> Nivel alto de gas Por encima del límite (OL) SOS Alarma de caída
Llamadas de voz bidireccionales (solo disponible con plan controlado)	x	x	Opcional (no disponible con satélite)	Opcional (no disponible con satélite)	Opcional (no disponible con satélite)
Pulse para hablar: utilice el dispositivo como un walkie-talkie con 100 canales y cobertura global.	x	x	Opcional	Opcional	Opcional