



GV75

Rastreadores avanzados resistentes al agua ideales para aplicaciones en embarcaciones y maquinaria marina, agrícola y pesada.

- 100g
- 102mm(L) × 46mm(W) × 20.5mm(H)
- 30°C ~ +70°C
- Voltaje de operación: 8V a 32V CD
- Polímero de Litio 1100 mAh

Tiempo de duración:

Sin Reportar		280 horas
Reportes cada 5 minutos		128 horas
Reporte cada 10 minutos		175 horas

El GV75 es un dispositivo resistente al agua con una carcasa robusta. Es adecuado para una amplia gama de casos de uso que impliquen entornos difíciles, incluyendo aplicaciones en embarcaciones y maquinaria marina, agrícola y pesada. Sus múltiples interfaces le permiten proporcionar funcionalidades adicionales como control de temperatura e identificación del conductor.

A prueba de agua, estándar IP67

Múltiples entradas/salidas

Configuración remota

Reporte de tiempo programable

Geo cercas

Detección de choque

Monitoreo de hábitos de manejo

Alerta de batería baja

Compatible con GARMIN FMI

Compatible con sensor de temperatura

Identificación de conductor



Rastreo de embarcaciones



Seguridad para vehículos



Maquinaria pesada



GV75

Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
Global	850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	CE/FCC/ANATEL

Apariencia



Interfaces

Entradas digitales	1 entrada digital positiva para la detección de ignición 1 entrada de activación negativa para uso común (Compatible con TPM)
Salidas digitales	1 salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Salidas digitales (Latched)	1 salida digital con circuito de cierre interno, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Puerto serie	1 puerto serie RS232 utilizado para dispositivos externos (Compatible con el protocolo GARMIN)
Antena GSM	Interna
Antena GPS	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS, PWR