






-  Instalación encubierta
-  Gran relación calidad-precio
-  Configuración remota
-  Reporte de tiempo programable
-  Geo cercas
-  Detección de choque
-  Monitoreo de hábitos de manejo
-  Alerta de arrastre
-  Alerta de encendido

GV50MG (LTE)

Dispositivo de rastreo GNSS LTE Cat M1/NB1 compacto y económico para un Amplio rango de aplicaciones para vehículos ligeros.

 | 50g (1.76oz)

 | 87× 55 × 12.5mm
3.43”(L) × 2.17”(W) × 0.49”(H)

 | -30°C ~ +80°C

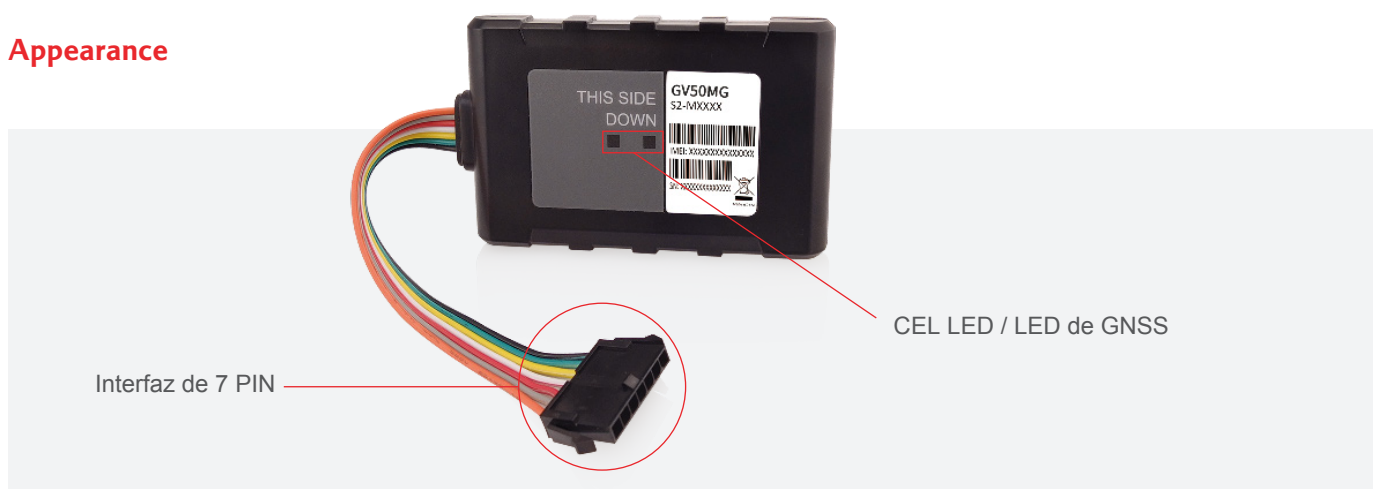
 | Voltaje de operación:8V a 32V DC
Polímero de Litio 190 mAh

El GV50MG (LTE) es un rastreador GNSS diseñado para una amplia variedad de aplicaciones sencillas de rastreo de vehículos, incluyendo financiación de vehículos, recuperación de vehículos robados y gestión sencilla de flotas. Soporta LTE Cat M1/NB1 en múltiples bandas para operar globalmente con un sistema de respaldo con EGPRS. El dispositivo ofrece Entradas y Salidas digitales básicas que se utilizan para supervisar o controlar los periféricos externos.



GV50MG (LTE)

Región	Banda operativa	Tipo de receptor GNSS	Precisión de posición (CEP)	Certificación
Global	Cat M1/Cat NB1: LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/ B12/B13/B18/B19/B20/B25/B28 LTE TDD: B39 (Sólo para Cat M1) EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS u-blox All-in-One	Autónomo: < 2.5m	FCC/Verizon/AT&T/ CE/Sprint (Planificado)

Appearance

Interfaz de 7 PIN

CEL LED / LED de GNSS

Interfaces

Entradas digitales	Una entrada digital positiva para detección de ignición
Salidas digitales	1 salida digital, colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Entrada/salida configurable	1 conector especial que puede ser configurado como una entrada digital de activación negativa o salida de colector/drenaje abierto, máxima corriente de salida 150 mA
Puerto serie	1 puerto TTL UART para actualización y configuración
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	Interna
Indicador LED	CEL, GNSS