



Instalación Encubierta

Control OTA

Reporte Programado

Geobarreras

Detección de Colisiones

Monitoreo de Comportamiento de Conducción

Alarma de Remolque

Reporte de Encendido

Cifrado AES-256

Hasta 10 000 Mensajes en Búfer

# GV51MG

**LTE Cat M1/NB1 rastreador GNSS compacto y rentable para aplicaciones ligeras de gran alcance**

| 95g (3.35oz)

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

| -30°C ~ +80°C

| Voltaje de Operación: 8V ~ 32V CC  
Polímero de Litio, 190 mAh

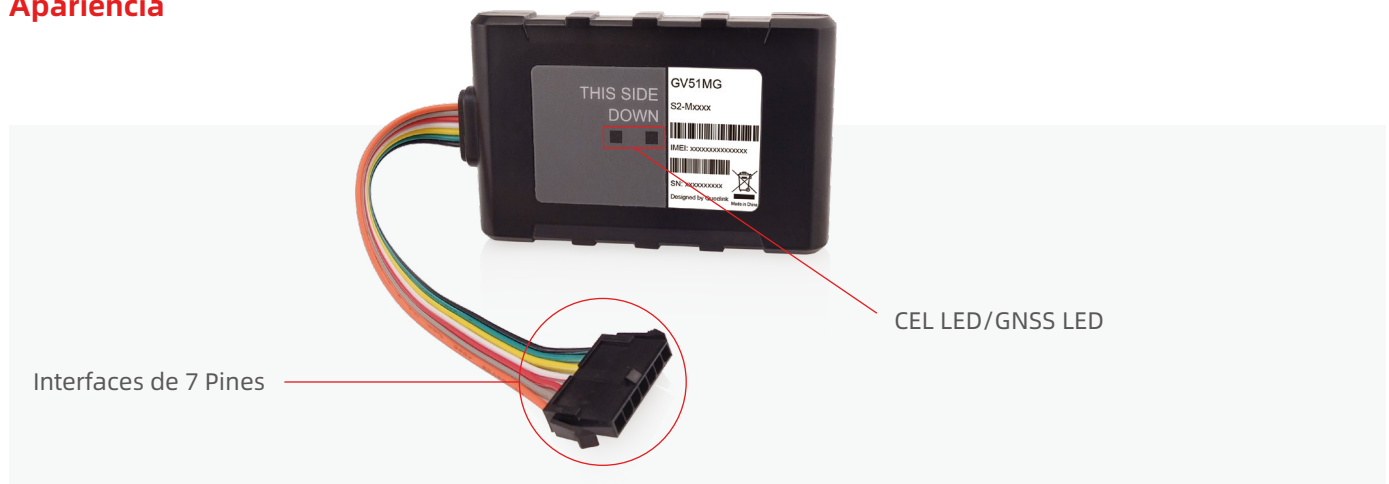
El GV51MG es un producto compacto y ultrafino que permite una instalación encubierta y sencilla. Es compatible con LTE Cat M1/NB1 global con auxiliar 2G utilizando una solución de antena única. Ofrece E/S digitales básicas que pueden utilizarse para la detección de ignición y el control de vehículos. Una E/S configurable adicional habilita aplicaciones flexibles. El GV51MG admite cifrado AES-256 para proteger los datos críticos de la empresa, evitar el acceso no autorizado y garantizar la integridad de los datos. El producto está diseñado para diversos tipos de uso, como financiación de automóviles, compra aquí, pago aquí (BHPH), renta y alquiler de vehículos, gestión básica de flotas y recuperación de vehículos robados.



## GV51MG

Región	Red/Banda de Operación	Tipo de GNSS	Precisión de Ubicación (CEP)	Certificado
En todo el mundo	Cat M1/Cat NB1: LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B18/B19/B20/B25/B28 EGPRS: 850/900/1800/1900 MHz	Receptor GNSS Qualcomm	Autonomía: < 2.5m	FCC/Verizon

## Apariencia



## Interfaces

Entrada Digital	1 entrada de disparo positivo para la detección del encendido
Salida Digital	1 salida digital, drenaje abierto, corriente máxima de 150 mA
Entrada/Salida Configurable	1 E/S especial puede configurarse como entrada digital de disparo negativo o como salida de drenaje abierto con una corriente máxima de 150 mA
Puerto Serie	1 puerto TTL UART para depuración
Antena Celular	Sólo interna
Antena GNSS	Sólo interna
Indicadores LED	CEL, GNSS