



# GV500MA

Rastreador LTE Cat M1/NB1 de fácil instalación diseñado para aplicaciones de seguros, alquiler de coches y monitoreo en tiempo real

58g (2.05oz)

49.49 × 48.5 × 21.9mm  
1.95"(L) × 1.91"(W) × 0.86"(H)

-30°C ~ +80°C

Voltaje de operación: 8V a 32V DC  
Polímero de Litio 60 mAh

- Tamaño compacto
- Tan fácil como conectar y usar
- Alimentación por el Puerto OBDII
- Reporte de tiempo programable
- Geo cercas
- Detección de choque
- Detección de movimiento
- Monitoreo de hábitos de manejo
- Alerta de batería baja
- Reporte de encendido
- Alerta de arrastre

El GV500MA es un dispositivo compacto que se conecta al puerto OBDII del vehículo permitiendo una fácil instalación para los clientes. El dispositivo es compatible con la red LTE Cat M1/NB1 en múltiples bandas para su funcionamiento en Norteamérica con un sistema de respaldo con EGPRS.



**GV500MA**

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

**Interfaces**

Puerto OBDII	Para fuente de energía externa
Antena GSM	Interna
Antena GNSS	2 antenas GNSS internas; selecciona automáticamente la antena con mejor señal
Indicador LED	CELL, GNSS
Interface Mini USB	Para actualización y configuración