



GPI Track Adv. & Track TT

- Localización GPS, gestión de flotas y seguridad de vehículos ligeros y pesados (motos, coches, camiones) y maquinaria de obra de todo tipo.

Características Clave:

- Tecnología GPS / GLONASS con chipset U-BLOX de última generación.
- Comunicación GSM / GPRS cuatribanda Telit & Motorola con cifrado de datos patentado.
- Sensor de movimiento y acelerómetro integrado.
- Antirrobo por remolcado integrado.
- Incluido sensor de detección de frenadas bruscas y accidentes con notificación.
- Visualización de tracking, informes, y programación de alertas desde la plataforma "GPI WEB"
- Eventos y avisos Perimetrales programables (salidas y entradas de zonas).
- Funda de goma* con **protección IP67** que lo hace impermeable al agua y al polvo.
- Notificaciones y alertas por APP/EMAIL/WEB a través de "GPI WEB" y APP (Android&iPhone).
- Batería de backup ION/LITIO de 1050** y 550* mAh.
- Tarjeta M2M de datos incluida en la mensualidad.*(Voz opcional)
- Instalación sencilla y de bajo costo. GPIntegral realiza instalaciones a medida.
- Cumple con todos los certificados de industria en la CE. (TÜV, FC, E1, RoHS)
- 2 años de garantía en el dispositivo.

* GPI Track TT.
** GPI Track Adv.



GPI Track Adv. & Track TT

Especificaciones generales

	GPI Track Adv.	GPI Track Adv. Hybrid	GPI Track TT
GPS	+	+	+
GSM	+	Conexión Satelital (3G opcional, HSDPA y CDMA)	+
Conectividad satelital	-	+	-
Conector	24 pins, Molex	24 pins, Molex	10 pins Molex 4
Acelerómetro	+	+	+
CAN bus	+	+	-
Uso	Funciones de seguridad y flota completa. Puede usarse como sistema de alarma autónomo	Funciones de seguridad de flota completas. Se puede usar como sistema de alarma autónomo	Seguimiento y localización con seguridad media.
Ventaja	- Entradas/salidas adicionales - Detección incorporada de accidente y frenados bruscos	- Comunicación constante en todo el mundo, incluso cuando se está fuera de cobertura celular - Entradas/salidas adicionales - Detección incorporada de accidentes y frenado brusco	- Bajo costo - Impermeable IP65 (opcional) - Permite detectar remolques con un muy bajo consumo de energía
I/O	8 Entradas digitales 3 Entradas analógicas 4 Salidas digitales 1 contador de pulsos RS232 CAN bus *Entrada manos libres iButton/teclado/teclado RF/entrada	8 Entradas digitales 3 Entradas analógicas 4 Salidas digitales 1 contador de pulsos RS232 CAN bus *Entrada para manos libres iButton/teclado/Teclado RF=/ entrada de control remoto	2 Entradas digitales (una entrada digital se puede usar como entrada analógica) 1 Salida digital 1 Puerto



El dispositivo de localización GPS para vehículos y maquinaria "GPI Track" está disponible en tres modelos diferentes y múltiples accesorios de seguridad con el fin de satisfacer todas las necesidades de uso:

GPI Track TT > Solución de bajo costo y tamaño reducido que cuenta con la última tecnología GPS ideal para motocicletas, vehículos, camiones, maquinaria, que requieran de localización GPS y seguridad de gama media.

GPI Track Adv. > Dispositivo de localización GPS avanzado que cuenta con la última tecnología GPS ideal para Vehículos ligeros y pesados, flotas de camiones y autobuses, que requieran de localización GPS, conexión CANBUS/Tacógrafo, conexión a GARMIN para envío de rutas y mensajes en tiempo real, y múltiples sensores de seguridad y medición de combustible, temperatura, relés, código PIN, transponders, y seguridad avanzada.

GPI Track Hybrid > Solución GPS avanzada con comunicación SATELITAL, ideal para usos de baja o nula cobertura GSM. Áreas de montaña, minas, bosques, transporte marítimo de mercancía y maquinaria, embarcaciones marítimas de recreo y transporte de mercancías, etc ...

