

TIPO DE

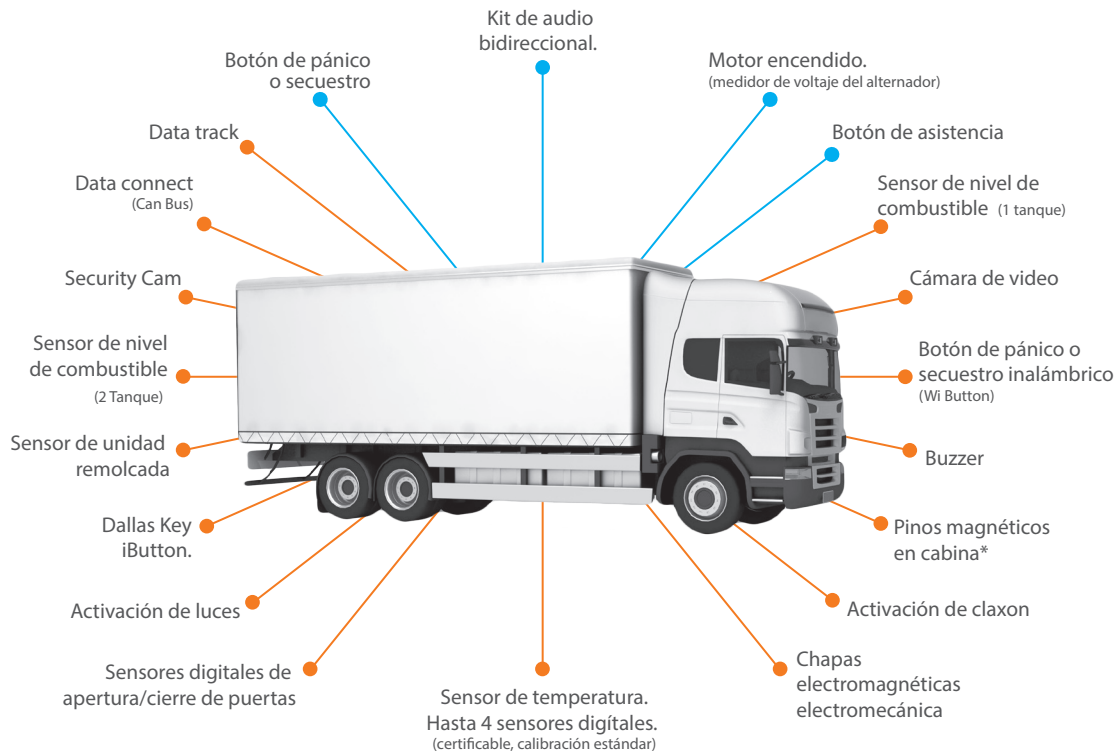
TRANSMISIÓN

Vía Celular
GSM / GPRS

TIPO DE

UNIDADES

Pequeñas y Grandes
Flotillas.



¿Qué es Full Track?

Es el equipo más poderoso del mercado. Versatilidad única y especial para la geo-localización satelital de un vehículo hasta el manejo de una flota.

Registra y muestra la ubicación en tiempo real, escalable y compatible con múltiples accesorios.

Altamente confiable en la recepción y emisión de señal. Cuenta con la tecnología 1-WIRE.

Nosotros le Ofrecemos

- Paro de motor en caso de robo / asalto.
- Visualización web en tiempo real. Instalación completamente oculta.
- Apoyo CCUDA.
- Recuperación a nivel Nacional.
- Visualización en dispositivos móviles. (iOs / Android).

Lo que incluye Full Track

- Equipo de geo-localización.
- Antena GPS.
- Antena GPRS.
- Paro de motor.*
- Botón de pánico.
- Batería de respaldo interna.

Accesorios Opcionales

- Data connect.
- Dallas Key.
- Buzzer.
- Kit de audio bidireccional
- Botón de asistencia.
- Sensores digitales de apertura / cierre de puertas delanteras.
- Sensores digitales de apertura / cierre de puertas de la caja.*
- Chapas electromagnéticas / electromecánicas.
- Activación de claxon y/o luces.
- Sensor de unidad remolcada.
- Medidor de nivel de combustible.*
- Medidor de RPM.*
- Sensor de enganche y desenganche del remolque.
- Sensor de brazo de grúa.
- Teclado alámbrico para intercambio de datos.
- Thermo track (sensores de temperatura).
- Security Cam
- Cámara de video
- Pinos magnéticos

Ventajas Competitivas

Plataforma OVISION:

- Módulo de convoy.
- Alertas emergentes.
- Reporte de recorrido vuelta por vuelta.

Equipo:

- Data connect.
- Soporta (conectividad con la computadora del vehículo).
- Comunicación y localización confiable, estable y constante minuto a minuto.*
- Detecta JAMMING.(Detecta que la señal fue bloqueada).
- Acelerómetro integrado de 3 ejes para una mejor detección de movimientos.
- 1-WIRE protocolo integrado que permite utilizar un solo cable para conectar varios sensores o accesorios.
- Sensor de unidad remolcada.
- Soporta paro y bloqueo del motor.
- Soporta garmin (PNA).
- Escalable y configurable vía GPRS (FOTA: Firmware Over On The Air). 4 Entradas digitales, 1 entrada analógica, 3 salidas digitales y 1-WIRE.

Avisos y Reportes

Avisos del Software:

- Aviso de botón de asistencia.
- Aviso por distancia recorrida.
- Aviso por tiempo transcurrido con motor encendido/apagado.
- Aviso de apagado/encendido de motor.
- Aviso de inicio/fin de exceso de velocidad.
- Aviso de unidad en ralentí.
- Aviso de entrada y salida de ruta.
- Avisos de entrada y salida de geo-cercas.
- Aviso choque o colisión.*
- Aviso inicio/fin de movimiento.*
- Aviso aceleración/frenadas/vueltas bruscas.*

Avisos del CCUDA:

- Aviso de botón de pánico.
- Aviso de sabotaje al arnés de alimentación.
- Aviso de corte/desconexión de antena GPS.

Reportes:

- Reporte de recorrido vuelta por vuelta. Reporte de kilómetros recorridos.
- Simulación de recorrido en mapa digital.
- Histórico de eventos. Reporte de productividad (kilómetros recorridos, horas
- conducción y velocidad promedio). Reporte de cumplimiento de visitas. Exceso de velocidad.
- Tiempo de estancia en geopuntos.*
- Reporte entrada / salida de geocercas.*

