

SMART CONNECT

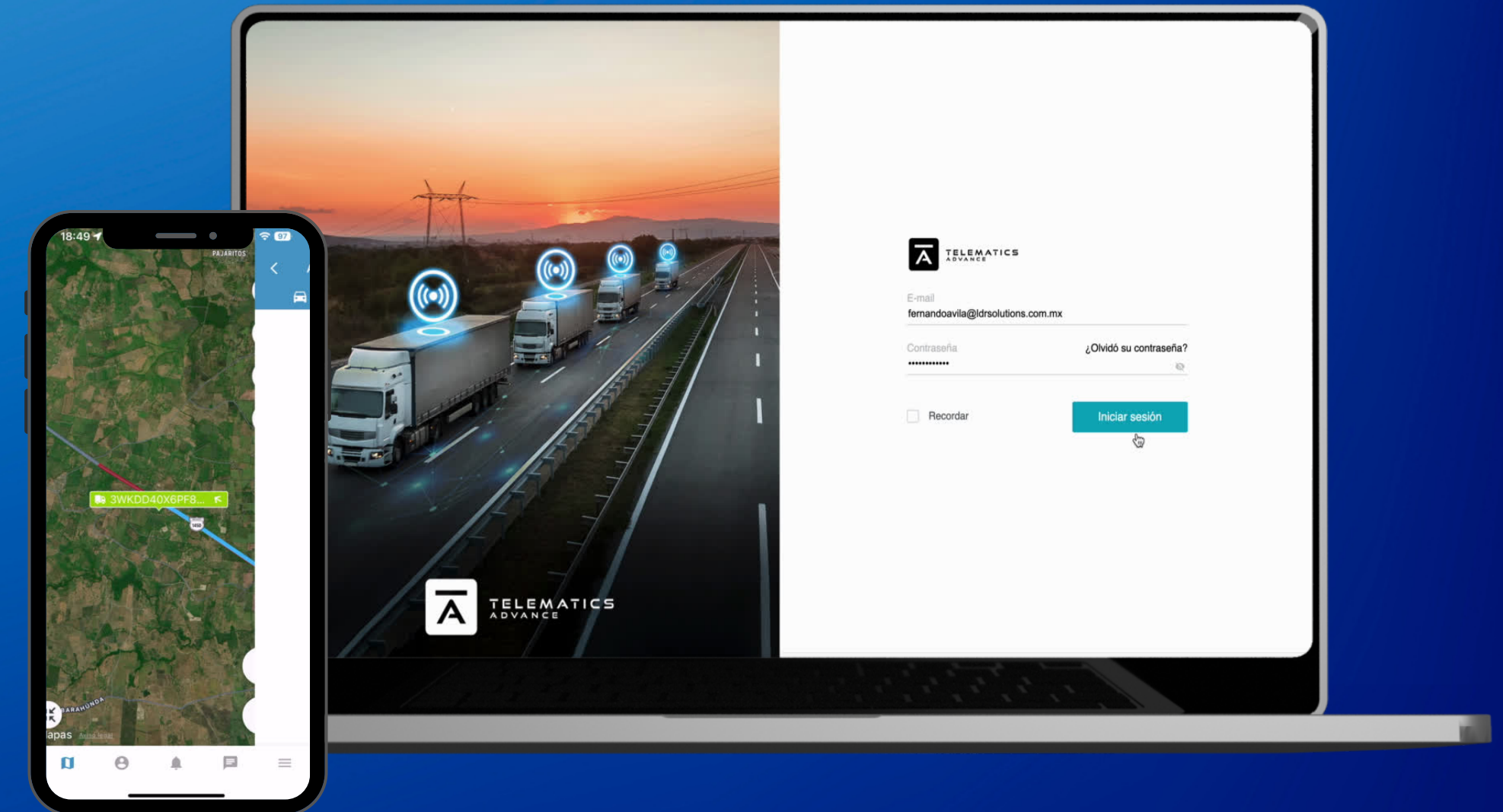
POWERED BY ADVANCE 

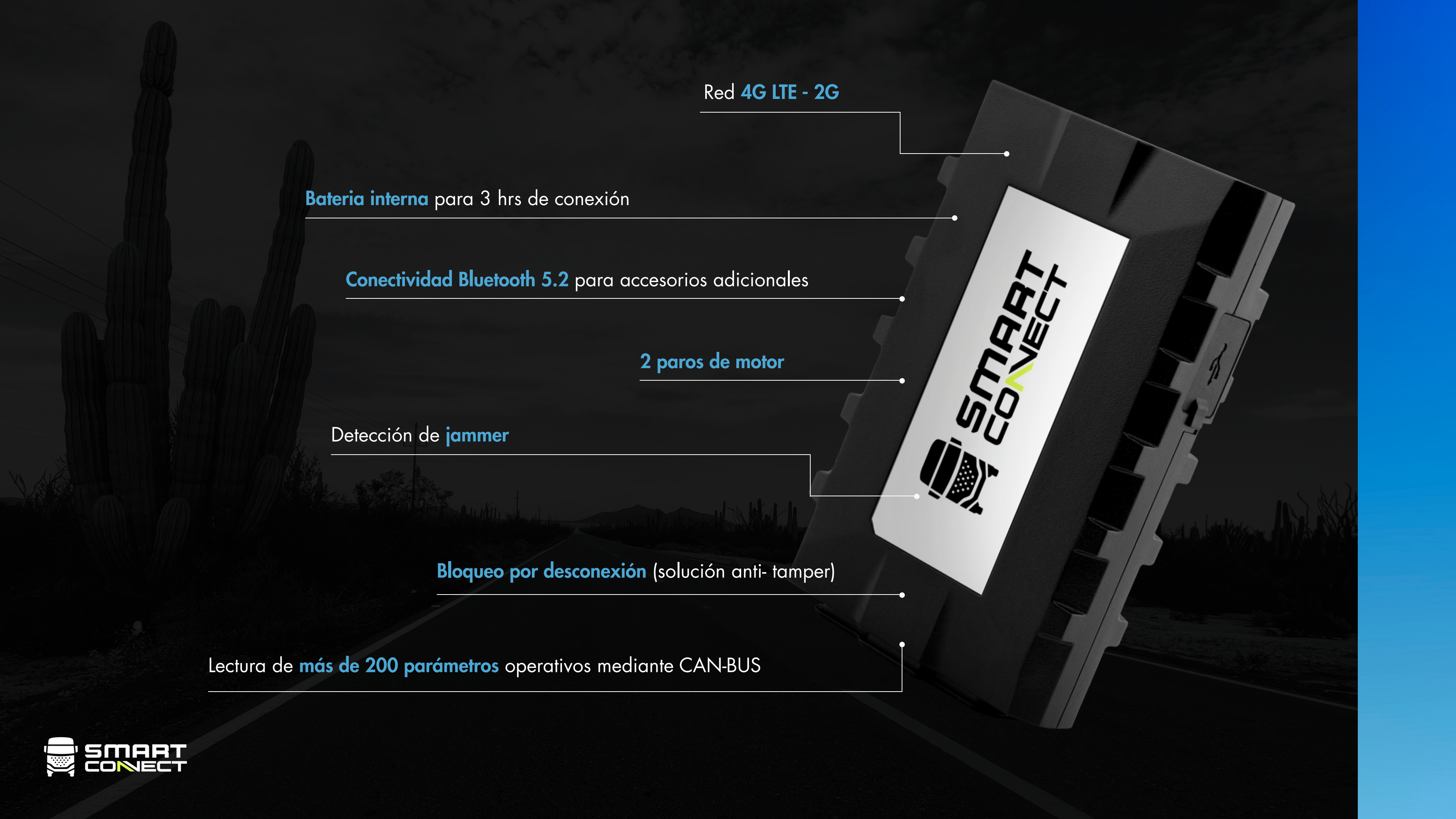


PLATAFORMA Y ADVANCE MÓVIL

Tener el control de tu vehículo desde la palma de tu mano, recibir alertas cuando algo no está bien, o poder actuar rápidamente ante una emergencia, ya no es un lujo: **es una necesidad y nuestra tecnología te lo hace posible.**

-  Notificación por robo de combustible
-  Notificación por altas temperaturas de motor
-  Bloqueo y desbloqueo de unidad vía app
-  Notificación por movimiento no permitido
-  Recorridos históricos, ubicación en tiempo real
-  Aplicación para operadores para recibir rutas
-  Aplicación para evaluación operativa
-  Botón de pánico digital





Red 4G LTE - 2G

Batería interna para 3 hrs de conexión

Conectividad Bluetooth 5.2 para accesorios adicionales

2 paros de motor

Detección de jammer

Bloqueo por desconexión (solución anti- tamper)

Lectura de más de 200 parámetros operativos mediante CAN-BUS

FOTON HI VAN

Capacidad de lectura CAN BUS
Unidad muestra: 3LDA2A2FXPA001347

Motor y Rendimiento Interno

- RPM de motor
- Horas motor trabajadas
- Encendidos de motor en frío
- Encendidos totales de motor
- Estado de ignición
- Encendidos totales de ignición
- Temperatura de refrigerante

Conducción y Desempeño Vehicular

- Odómetro CAN
- Posición de pedal de acelerador
- Aceleraciones bruscas
- Aceleraciones a fondo
- Tiempo con acelerador a fondo
- Frenadas bruscas
- Velocidad

Combustible y Consumo

- Combustible consumido
- Consumo de combustible por hora
- Combustible consumido en ralentí

Sistemas Inteligentes y Control Avanzado

- CAN ENGINE BREAKING FACTOR*
- CAN PEDAL BREAKING FACTOR*
- Porcentaje de torque otorgado

Estado del Vehículo y Seguridad

- Freno de mano activo
- Conteo de activación de freno de mano
- Conteo de aplicación de freno de pedal
- Tiempo de funcionamiento en frío
- Tiempo total de conducción
- Tiempo con velocidad efectiva
- Tiempo en ralentí



FOTON MILER

Capacidad de lectura CAN BUS
Unidad muestra: 3LD12B1J4RA000399

Combustible y Consumo

- Nivel de combustible
- Combustible consumido
- Consumo de combustible por hora
- Combustible consumido en ralentí
- Nivel de adblue

Sistemas Inteligentes y Control Avanzado

- CAN ENGINE BREAKING FACTOR*
- CAN PEDAL BREAKING FACTOR*
- CAN POWER MODE*
- Porcentaje de torque otorgado
- Control crucero
- Tiempo con control crucero activo

Conducción y Desempeño Vehicular

- Odómetro CAN
- Posición de pedal de acelerador
- Aceleraciones bruscas
- Aceleraciones a fondo
- Tiempo con acelerador a fondo
- Frenadas bruscas
- Velocidad

Motor y Rendimiento Interno

- RPM de motor
- Horas motor trabajadas
- Encendidos de motor en frío
- Encendidos totales de motor
- Encendidos totales de ignición
- Estado de ignición
- Temperatura de refrigerante
- Temperatura ambiente

Estado del Vehículo y Seguridad

- Freno de mano activo
- Conteo de activación de freno de mano
- Conteo de aplicación de freno de pedal
- Tiempo de funcionamiento en frío
- Tiempo total de conducción
- Tiempo con velocidad efectiva
- Tiempo en ralentí



Motor y Rendimiento Interno

- RPM de motor
- Horas motor trabajadas
- Temperatura de refrigerante
- Temperatura ambiente
- Encendidos de motor en frío
- Encendidos totales de motor
- Encendidos totales de ignición
- Estado de ignición

Sistemas Inteligentes y Control Avanzado

- Control crucero
- Tiempo con control crucero activo
- CAN POWER MODE*
- CAN ENGINE BREAKING FACTOR*
- CAN PEDAL BREAKING FACTOR*

Estado del Vehículo y Seguridad

- Freno de mano activo
- Conteo de activación de freno de mano
- Conteo de aplicación de freno de pedal
- Tiempo de funcionamiento en frío

Combustible y Consumo

- Nivel de combustible
- Combustible consumido
- Consumo de combustible por hora
- Combustible consumido en ralentí
- Nivel de AdBlue

Conducción y Desempeño Vehicular

- Odómetro CAN
- Velocidad
- Posición de pedal de acelerador
- Porcentaje de torque otorgado
- Aceleraciones a fondo
- Aceleraciones bruscas
- Frenadas bruscas
- Porcentaje de retardador
- Tiempo con acelerador a fondo
- Tiempo total de conducción
- Tiempo con velocidad efectiva
- Tiempo en ralentí



Motor y Rendimiento Interno

- RPM de motor
- Horas motor trabajadas
- Encendidos de motor en frío
- Encendidos totales de motor
- Encendidos totales de ignición
- Estado de ignición
- Temperatura de refrigerante
- Temperatura de aceite
- Temperatura ambiente

Sistemas Inteligentes y Control Avanzado

- Control crucero
- Tiempo con control crucero activo
- CAN ENGINE BREAKING FACTOR*
- CAN PEDAL BREAKING FACTOR*
- CAN POWER MODE*
- CAN AXLE 2 WEIGHT

Estado del Vehículo y Seguridad

- Freno de mano activo
- Conteo de activación de freno de mano
- Conteo de aplicación de freno de pedal

Conducción y Desempeño Vehicular

- Odómetro CAN
- Velocidad
- Posición de pedal de acelerador
- Aceleraciones a fondo
- Tiempo con acelerador a fondo
- Frenadas bruscas
- Porcentaje de torque otorgado
- Porcentaje de retardador
- Tiempo total de conducción
- Tiempo con velocidad efectiva
- Tiempo en ralentí
- Tiempo de funcionamiento en frío

Combustible y Consumo

- Nivel de combustible
- Combustible consumido
- Consumo de combustible por hora
- Combustible consumido en ralentí
- Nivel de AdBlue



Sistema de Batería y Carga

- Nivel de batería
- Voltaje instantáneo de la batería
- Temperatura de batería
- Batería cargando
- Conexión de cargador

Rendimiento y Conducción

- Odómetro CAN
- Horas motor trabajadas
- Posición de pedal de acelerador
- Aceleraciones a fondo
- Tiempo con acelerador a fondo
- Velocidad
- Tiempo total de conducción
- Tiempo en ralentí
- Temperatura de refrigerante

Sistemas Inteligentes y Avanzados

- CAN POWER MODE*
- CAN RANGE*
- CAN ENGINE BREAKING FACTOR*
- CAN PEDAL BREAKING FACTOR*

Estado del Vehículo y Seguridad

- Freno de mano activo
- Conteo de aplicación de freno de pedal
- Estado de ignición
- Encendidos totales de motor
- Encendidos totales de ignición
- Bloqueo central de puertas
- VIN

Iluminación y Señalización

- Luces antiniebla delanteras
- Luces antiniebla traseras
- Luces bajas



RASTREO AVANZADO PARA TUNLAND E Y G: SEGURIDAD Y CONTROL PARA TU NEGOCIO

En **Telematics Advance** entendemos lo que representa una flota para tu operación diaria: activos valiosos, responsabilidad logística y confianza de tus clientes. Por eso, nuestra solución de rastreo instalada en las versiones **Tunland E y G de Foton** está **diseñada para dar visibilidad total, control proactivo y seguridad a cada kilómetro recorrido.**

Ya sea que administres un equipo de trabajo en campo, una flota de reparto o un negocio en expansión, esta solución es tu aliado estratégico para operar con tranquilidad, eficiencia y protección.





UBICACIÓN EN TIEMPO REAL

Consulta desde cualquier dispositivo dónde está cada unidad, en todo momento. Mejora la logística y reduce tiempos muertos.



PARO DE MOTOR (GRADUAL O DIRECTO)

Inmoviliza el vehículo ante situaciones de emergencia o durante el resguardo, con opciones configurables que cuidan tanto al conductor como al activo.



HISTORIAL DE RUTAS Y VELOCIDAD

Analiza recorridos, optimiza trayectos y toma mejores decisiones con base en el comportamiento real de tus unidades.



ALERTAS POR DESCONEXIÓN O JAMMING

Detecta y recibe notificaciones inmediatas ante posibles sabotajes o pérdida de señal del dispositivo.



NOTIFICACIONES DE MOVIMIENTOS NO AUTORIZADOS

Recibe alertas en tiempo real si un vehículo se mueve fuera de horario o sin autorización, ayudándote a prevenir incidentes.



MONITOREO DESDE APP O PLATAFORMA WEB

Visualiza, gestiona y recibe reportes desde cualquier lugar, con una interfaz amigable y funcional.

PROTECCIÓN INTELIGENTE PARA TU TUNLAND V: SEGURIDAD Y CONFIANZA EN CADA VIAJE

Conducir una Tunland V es sinónimo de potencia, estilo y autonomía. **Y en Telematics Advance queremos que disfrutes de todo eso con la tranquilidad de saber que tu vehículo está siempre protegido.** Nuestra solución de rastreo está diseñada para brindarte un control total desde tu celular, estés donde estés.

Ya sea para tu uso personal, tus trayectos diarios o como herramienta clave en tu emprendimiento, te damos lo que necesitas para viajar con confianza, prevenir riesgos y actuar a tiempo.





UBICACIÓN EN TIEMPO REAL

Consulta en cualquier momento dónde está tu Tunland V. Ideal para estar siempre al tanto si prestas el vehículo o lo dejas estacionado por largos períodos.



PARO DE MOTOR (GRADUAL O DIRECTO)

En caso de robo o situación sospechosa, puedes inmovilizar la unidad desde tu celular, eligiendo el modo más seguro para ti y el vehículo.



HISTORIAL DE RUTAS Y VELOCIDAD

Revisa los recorridos realizados y detecta cualquier uso no autorizado o fuera de lo común.



ALERTAS POR DESCONEXIÓN O JAMMING

Te notificamos de inmediato si alguien intenta desconectar el sistema o interferir con la señal. Así puedes actuar antes de que algo suceda.



NOTIFICACIONES DE MOVIMIENTOS NO AUTORIZADOS

Si tu Tunland se mueve fuera de los horarios que tú configures, recibirás una alerta en tiempo real.



MONITOREO DESDE APP O PLATAFORMA WEB

Todo el control en la palma de tu mano. Visualiza información clave, configura alertas y toma decisiones rápidamente, desde donde estés.



SMART CONNECT

CONTACTO
Sarahi Ruiz



sarahi.ruiz@ldrsolutions.com.mx



33 1409 4076

