

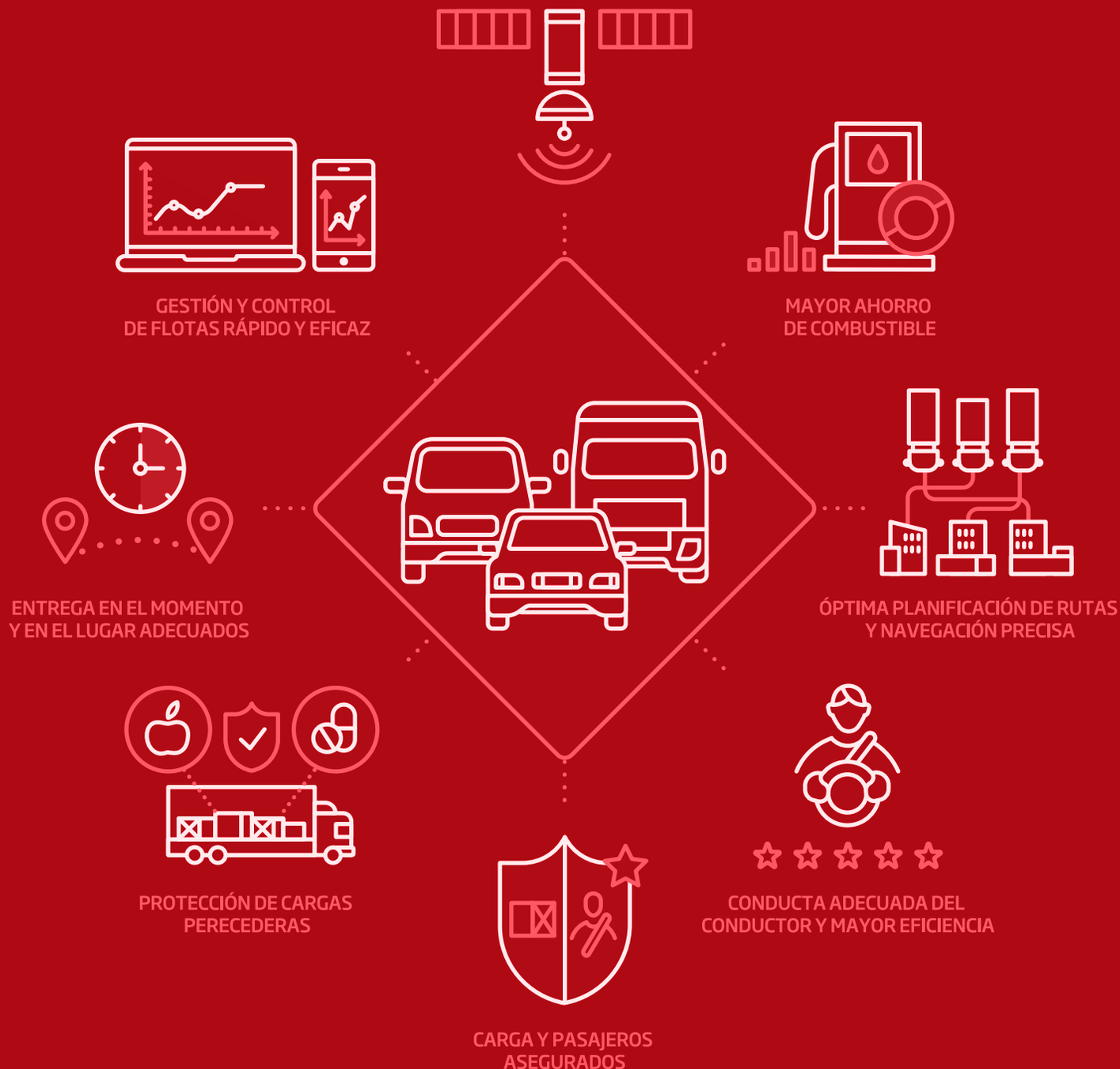


Catálogo de Servicios 2022

 findits.com.mx

  Findittracking

Soluciones para gestión de flotas





Control y supervisión de flotas

Con la información en tiempo real del vehículo, del conductor y de las mercancías, los gestores de transporte tomarán mejores decisiones para contribuir al crecimiento y al éxito de la empresa. Los dispositivos de localización por GPS con el sistema de nuestra app ofrecen soluciones para flotillas de cualquier tamaño

Gestión de flotas rápida y efectiva

La supervisión de flotas proporciona un gran control sobre la flota, que, como resultado, reduce los costos operativos de los vehículos y ahorra tiempo a los empleados. También habilita la toma oportuna de decisiones con datos precisos y mejora la eficacia general de los procesos empresariales.

Mercancías y pasajeros seguros

Con los datos y alertas en tiempo real, los gestores de transporte pueden reaccionar al instante ante cualquier imprevisto o situación crítica y evitar posibles pérdidas económicas, daños en el vehículo o en la carga o lesiones del conductor.

Uso seguro y efectivo del vehículo

La información en tiempo real mejora la eficacia de trabajo de los gestores de transporte y de los conductores e incrementa la seguridad general del vehículo. Las soluciones de gestión permiten bloquear el encendido del motor y en caso de robo, proporcionan información esencial para recuperar el vehículo.



Monitoreo y control de combustible

Los costos de combustible pueden representar un tercio de todos los costos de operación de una flota, por lo que es importante gestionarlos de la mejor manera posible para que una empresa pueda reducir sus costos de operación. Nuestra solución de monitoreo y control de combustible proporciona a las empresas información precisa del combustible y les permite tomar decisiones que ayuden a ahorrar y optimizar el consumo del mismo.

Gestión óptima de combustible

Información detallada sobre el nivel y el consumo de combustible permite a los gestores de las empresas de transporte comparar a los conductores y a los vehículos de acuerdo con su consumo de combustible y con la distancia recorrida, planear los viajes y las paradas de reabastecimiento y analizar los datos de consumo de combustible en tiempo real para mejorar la gestión de la flota.

Ahorro de control de combustible

La información sobre el nivel de combustible y el consumo en tiempo real permite a las empresas prevenir y detectar robos de combustible. La disminución y el aumento del nivel de combustible se muestran claramente en la plataforma, por lo tanto, es posible identificar los robos de combustible y comparar si un conductor ha llenado un tanque de combustible a razón de lo que ha pagado. Además, cuando un conductor sabe que el combustible está siendo monitorizado, es menos probable que desperdicie combustible con sus acciones, ya que tendrá que asumir la responsabilidad por ello.



ECO-DRIVE

Si los conductores aprenden un par de pequeños y sencillos hábitos, una empresa puede llegar a ahorrar una cantidad importante de combustible y reducir los costos de mantenimiento de los vehículos. Esta solución procesa los datos de trayecto y crea informes para poder mejorar de forma sustancial el rendimiento de la flota.

Ahorro y control de combustible

La mayoría de conductores tiene malos hábitos, como frenar o acelerar de forma brusca, conducir en ralentí o conducir más rápido de la cuenta, con los que se desaprovecha y se consume más combustible. La solución Eco-Drive identifica los malos hábitos y enseña nuevas conductas al volante para ahorrar combustible.

Comportamiento y motivación del conductor

La información detallada de los trayectos permite crear clasificaciones de conductores por consumo eficaz de combustible o seguridad y sistemas salariales basados en su rendimiento, para motivarlos a mejorar su estilo de conducción y a rendir mejor.

Mercancía y pasajeros seguros

Un estilo de conducción más seguro y calmado también contribuye a la seguridad del vehículo, de la carga y del conductor ya que reduce el riesgo de accidentes de tráfico. Además, ofrece una mejor experiencia a los pasajeros y alarga la vida útil del vehículo.



Descarga de Datos de Tacógrafos de forma Remota

La información que recogen los tacógrafos simplifica la gestión del tiempo de trabajo y de descanso del conductor y garantiza que conducen la cantidad de horas que les corresponde, de acuerdo con la normativa.

Trayectos más largos

La descarga de datos de tacógrafos de forma remota es especialmente útil para las empresas en la que los vehículos realizan trayectos de larga distancia y rutas internacionales, ya que evita la recopilación física de datos de los tacógrafos y ahorra tiempo y dinero.

Fácil de usar

Los datos de tacógrafos recopilados se presentan en el formato .ddd, utilizado y exigido por los organismos oficiales relacionados con el transporte en la mayoría de los países. El resto de herramientas de análisis de datos y los informes creados mejoran la calidad de trabajo de los gestores de transporte y de los conductores.



Planificación de Rutas

El negocio de la distribución exige la mejor planificación de ruta para conseguir una rentabilidad máxima. Planifica los pedidos de toda la flota al instante para mejorar el rendimiento.

Más pedidos y menos conducción

La planificación automática genera rutas de reparto que reducen al máximo el número de kilómetros recorridos. En cada trayecto se utiliza toda la capacidad del vehículo, el tiempo disponible del conductor y los puntos de reparto más cercanos entre sí.

Adaptate a las necesidades del cliente

La planificación permite adaptarse al horario que prefiera el cliente. Las rutas creadas y los calendarios de reparto cumplen con los tiempos que exige el cliente de forma optimizada para conseguir una rentabilidad máxima.

Tamaño de flota optimizado

La planificación de rutas considera todos los vehículos disponibles, la carga, los puntos de recogida y entrega, los horarios y otros factores. De este modo, se crea un plan completo para toda la flota que saca el máximo partido a los vehículos y los conductores y permite liberar recursos.



Seguridad del vehículo y la carga

Los vehículos comerciales y la carga que transportan son activos muy costosos que pueden provocar graves perjuicios económicos a la empresa si no se protegen debidamente. Esta solución incorpora varias funciones y ventajas para mejorar la seguridad del vehículo y de la carga.

Seguridad de la Carga

Los sensores de puerta adicionales y las notificaciones de apertura de puertas del remolque ayudan a proteger la carga de un uso no autorizado, informando en el acto al conductor y al gestor de transporte.

Seguridad del vehículo

El bloqueo remoto del encendido del motor y los botones de alerta previenen contra el robo del vehículo. Los diferentes métodos de identificación del conductor permiten que se sepa quién es el responsable del vehículo y de la carga en todo momento.

Protección de mercancías perecederas

Asegurar una temperatura adecuada es esencial para el transporte de mercancías perecederas. Con esta solución, se puede supervisar la temperatura directamente desde el equipo de refrigeración. También se pueden instalar sensores de temperatura para proteger aún más las mercancías.



Servicio de gestión de flotas

Por una cuota mensual fija, el servicio para la gestión de flotas permite a las empresas equipar más vehículos de la flota con productos de hardware y software sin tener que realizar una gran inversión.

Beneficios del servicio

- Asistencia y garantía de por vida
- Hardware preconfigurado y listo para usarse
- Cuota mensual fija
- Sin necesidad de un gran pago inicial

La manera más fácil

Ofrecemos lo mejor. El servicio para la gestión de flotas ofrece asistencia y garantía de por vida para todos los dispositivos y asegura una resolución de problemas más rápida. Los dispositivos ya vienen preconfigurados y con tarjetas SIM, por lo que se pueden conectar y usar al instante. La cuota mensual fija le garantiza no tener que preocuparse de costos inesperados.

Mejor gestión

El servicio abre las puertas a nuevas oportunidades para su empresa. Sin necesidad de invertir una gran suma inicial, puede conectar más elementos en menos tiempo e invertir los fondos restantes en otras áreas para mejorar el negocio. Asimismo, puede ofrecer a sus clientes soluciones de gestión de flotas como servicio y crear un valor añadido para ellos. El servicio para la gestión de flotas también ofrece mayor cobertura y reduce el riesgo de pérdidas de conectividad gracias a los moduladores multiportadores regionales.





Sistema de conectividad

Una parte fundamental de cualquier solución para la gestión de flotas es una conectividad fiable y de calidad en todo momento. Nuestras soluciones de gestión de flotas destacan por su cobertura mundial y por tener uno de los índices de fiabilidad más altos del sector. Para ofrecer una cobertura amplia y reducir el riesgo de pérdida de conectividad, las tarjetas SIM son compatibles con el soporte regional para moduladores multiportadores.

Actualmente, nuestras soluciones de conectividad tienen presencia en más de 100 países, con más de 300 operadores de red locales de confianza, que han demostrado ser proveedores de servicios fiables en múltiples ocasiones.



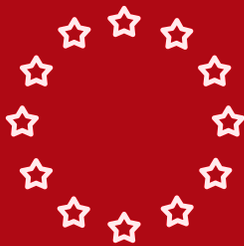
HARDWARE



DESDE BÁSICOS
HASTA AVANZADOS



UN 99,8% EN CALIDAD
DE PRODUCTOS



FABRICADO
EN LA UE



EL ADIESTRAMIENTO Y
DOCUMENTACIÓN

App & Software

Software de localización por GPS en tiempo real

Obtendrás una plataforma telemática fácil de usar, confiable, integral y avanzada para que las empresas administren sus recursos de transporte.

Para todas las áreas de gestión de flotas

Con FINDIT maneja características para rastrear, controlar y administrar todas las partes de la flota: vehículo, conductor, informes, ruta, carga, mantenimiento, planificación, tareas, seguridad, combustible, tiempo de trabajo, tacógrafo y datos de CANbus, etc. TrustTrack faculta a los gerentes y conductores a su desempeño como nunca antes, y ayuda a que toda la compañía se encamine hacia el crecimiento del negocio.



○ Fácil de usar

○ API potente

○ LCV CANbus

○ GDPR compatible

el sistema

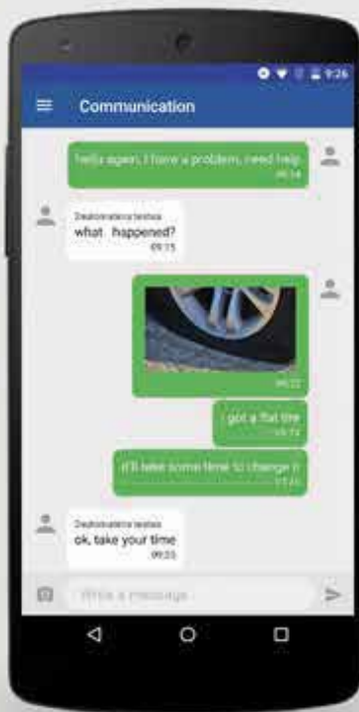
Aumento de la eficiencia de la flota

FINDIT dará acceso a una información valiosa sobre el vehículo y el conductor en cualquier lugar y en cualquier momento. Como resultado, la eficiencia y la rentabilidad de la flota aumentarán con el tiempo.

- Seguimiento en tiempo real
- Gestión de combustible
- Informes flexibles
- Eventos y notificaciones
- Monitoreo del comportamiento del conductor
- Comunicación con el conductor
- Rutas, órdenes y tareas
- Datos del tacógrafo
- Tareas de mantenimiento
- Se integra con otros sistemas de tecnologías de la información



Ontrack aplicación Móvil



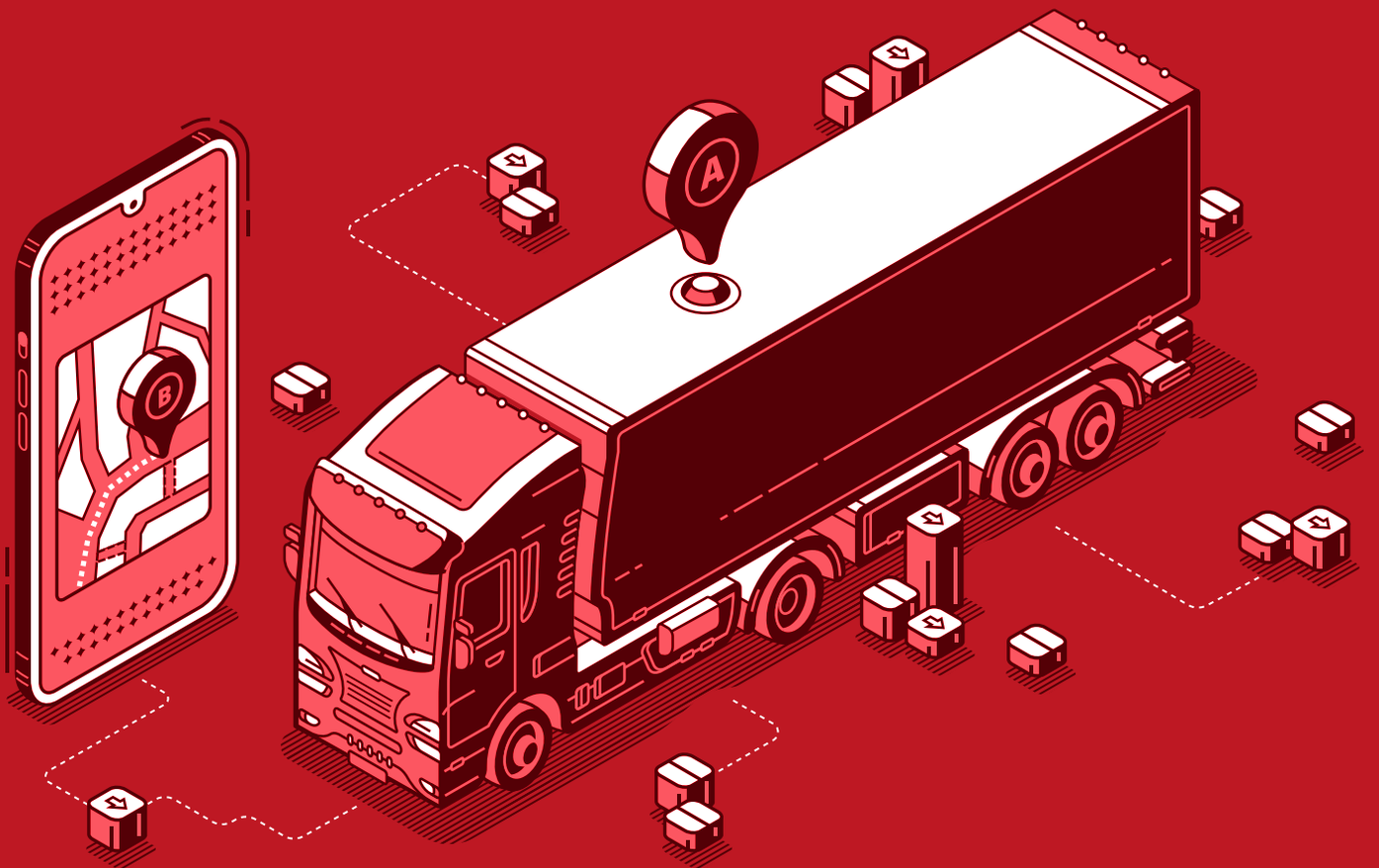
La aplicación para dispositivos móviles OnTrack Connect (sólo para Android) incluye una solución Bluetooth para ayudar al conductor en sus actividades diarias. En primer lugar, se puede utilizar como una herramienta de identificación, que ayuda a enviar rápidamente una alerta y establecer el tipo de viaje - de negocios o privado. Además, permite al conductor activar parámetros a través de la salida digital.



OnTrack

Descárgalo de
Google Play

Hardware y accesorios de rastreo GPS



Sensor de nivel de combustible

El sensor de nivel de combustible, desarrollado y fabricado buscando la mejor calidad, se ha diseñado para la gestión integral del combustible: supervisa su nivel, controla su consumo y evita su robo. Está disponible en versión estándar y versión avanzada. La misma sonda del sensor se puede utilizar con diferentes cabezales: ECO y PRO.

Electrónica avanzada:

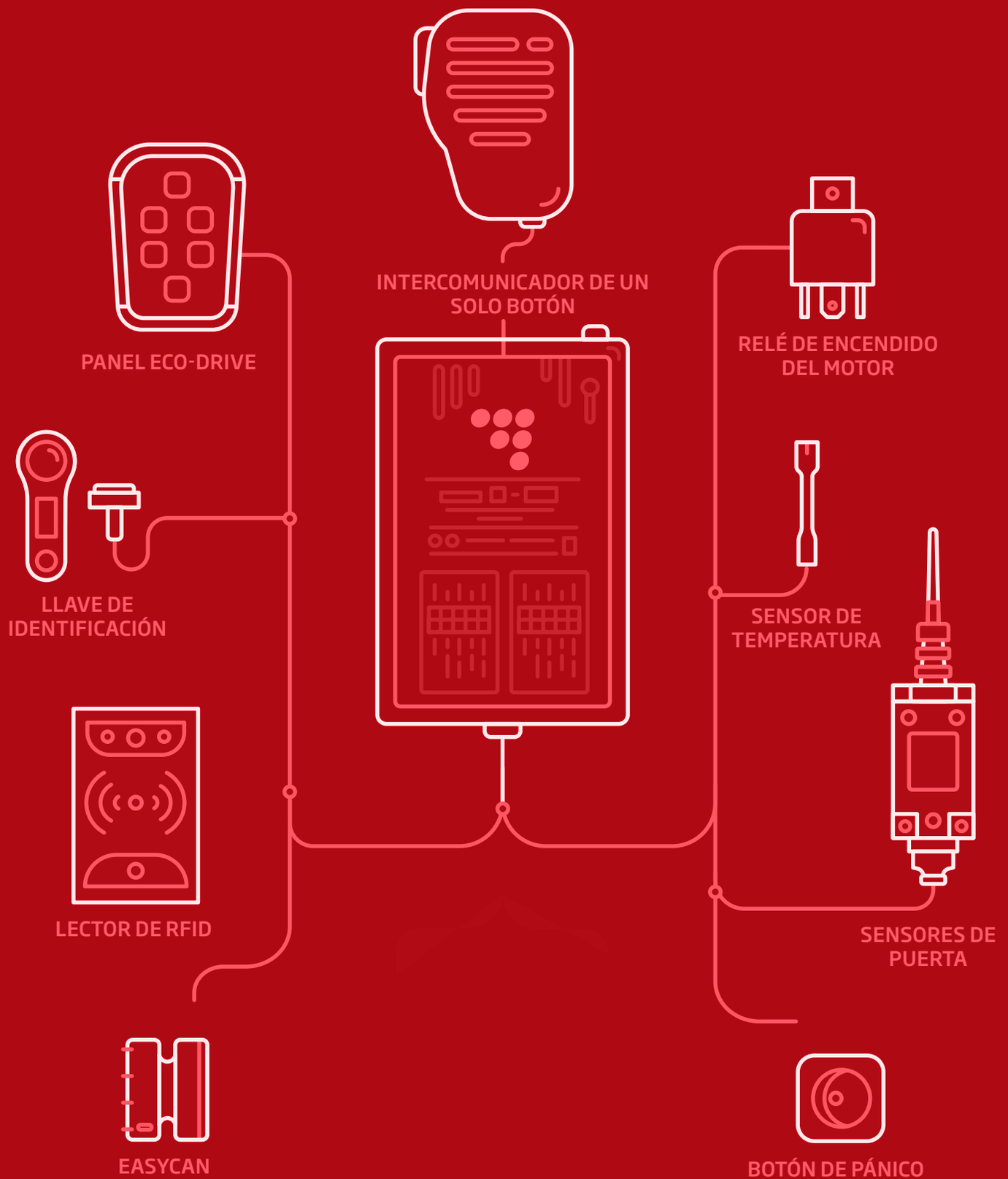
- Medición digital
- Precisión de medición del 99 %
- Configuración y actualizaciones de forma remota
- Analógico: tensión y frecuencia
- Interfaces RS232 y RS485
- Inclinómetro
- Sensor de temperatura

Estructura sólida:

- Certificación IP67 (totalmente resistente al agua y el polvo)
- Carcasa de aluminio
- Longitud de la sonda de 750 mm
- Cables y conexiones con protección adicional
- Aislamiento galvánico

Fácil instalación:

- Tipo de conexión Plug&Play
- Calibración en seco y en húmedo
- Longitud del cable: 7 metros





Relé de encendido de motor

El relé del motor es un dispositivo que se ha diseñado para bloquear el motor del vehículo. Ofrece protección frente al uso no autorizado del vehículo. Se puede activar el relé de forma remota mediante el sistema de control y supervisión o un SMS.



Lector de tarjetas de empresa

El lector de tarjetas de la empresa se utiliza para leer los datos del tacógrafo y de la tarjeta del conductor de forma remota y transmitirlos a tu celular. Los datos se obtienen en formato .ddd. El lector se conecta al ordenador a través de un dispositivo USB.



Lector de tarjetas de Conductor

El lector de tarjetas de conductor se ha diseñado para leer los datos de la tarjeta del conductor y para transmitirlos al sistema de control y supervisión del vehículo. Los datos se reciben en formato .ddd. El lector se conecta al equipo de seguimiento por GPS.



Botón de pánico

El botón de pánico es un accesorio diseñado para aumentar la seguridad del vehículo, el conductor y la mercancía. En caso de emergencia, el conductor puede enviar rápidamente un mensaje de emergencia a su superior. El mensaje se recibe tanto en el sistema de control y supervisión como mediante SMS.



Lector de RFID

El lector de RFID consta de una tarjeta y un lector pequeño que se ha diseñado para identificar al conductor. Las tarjetas de seguridad existentes en su empresa se pueden utilizar. El lector de RFID muestra quién y cuándo ha utilizado el vehículo y quién estaba a su cargo. Se puede bloquear el motor del vehículo y notificar al conductor mediante una señal acústica sin completar la identificación.



Llave de Identificación

Este accesorio se puede utilizar cuando hay más de una persona que utilice el vehículo o cuando una persona utiliza varios vehículos. Muestra quién y cuándo ha utilizado el vehículo y quién estaba a su cargo. Se puede bloquear el motor del vehículo y notificar al conductor mediante una señal acústica sin completar la identificación.



Sensor de temperatura

Los sensores de temperatura de FINDIT se han diseñado para medir la temperatura de la mercancía y de los sistemas de refrigeración. Los sensores funcionan con una precisión de $\pm 0,5$ °C en el intervalo de temperatura de -40 °C a 120 °C $\pm 0,5$ °C. La carcasa del sensor cuenta con la certificación IP67, lo que garantiza su duración incluso en los entornos de trabajo desfavorables.

Sensor de puerta

Los sensores de puerta registran los eventos de apertura y cierre de la puerta y los transmite al sistema de supervisión. El dispositivo se instala con facilidad, es fiable y con frecuencia, se utiliza para supervisar el cierre correcto de los semirremolques refrigerados. Los sensores de puerta son un complemento perfecto para proteger la mercancía frente a las acciones de terceros y a los fenómenos naturales.

Intercomunicador de un solo botón

El transmisor-receptor portátil se ha diseñado para mantener la comunicación por voz entre el conductor y su superior. El dispositivo no requiere una tarjeta SIM adicional y se conecta mediante el protocolo Plug & Play.



Panel Eco-Drive

El Panel Eco-Drive es un dispositivo desarrollado y fabricado por Ruptela para supervisar el comportamiento de los conductores en tiempo real. El Panel Eco-Drive informa al conductor mediante indicadores luminosos y acústicos cuando la forma de conducir está provocando un desaprovechamiento del combustible y un deterioro del vehículo más rápido. La información sobre la conducción también se envía al sistema de control y supervisión en tiempo real, que analiza el comportamiento de los conductores y permite evaluar el desempeño del conductor.

Relé de encendido de motor

El relé del motor es un dispositivo que se ha diseñado para bloquear el motor del vehículo. Ofrece protección frente al uso no autorizado del vehículo. Se puede activar el relé de forma remota mediante el sistema de control y supervisión o un SMS.

Easy Can

EasyCAN es un adaptador desarrollado y fabricado exclusiva y especialmente para realizar una conexión segura a ordenador a bordo (CANbus) de los vehículos. EasyCAN se conecta al ordenador a bordo de los vehículos, sin cortar cables y sin incumplir la garantía del fabricante. EasyCAN puede leer datos de CANbus en los estándares FMS y J1708.



Sensor de Fatiga

El sensor de fatiga es un sistema de conducción seguro diseñado para flotas comerciales que puede conectarse a los dispositivos de Ruptela a través de la interfaz RS232. El dispositivo avisa al conductor al detectar fatiga o distracción. También proporciona salida de imágenes bajo demanda al sistema de gestión de flotas cuando se activa cualquiera de las alarmas. Estas imágenes sirven como evidencia para verificar el estado real del conductor y otros datos, ayudan a los centros de gestión a mejorar aún más la seguridad y el desempeño del conductor.



Cámara Instantánea

Las cámaras instantáneas le permitirán obtener instantáneas de lo que estaba sucediendo en un momento o evento particular con el vehículo y el conductor. Las cámaras para interiores o exteriores pueden tomar instantáneas automáticamente en eventos establecidos, como frenadas bruscas o aceleraciones, interferencias GSM, remolque de vehículos y otros. Las cámaras instantáneas ayudan a garantizar la seguridad del vehículo y proporcionan pruebas esenciales en caso de accidente.



Sensor inalámbrico de temperatura y humedad

El sensor de temperatura y humedad es un sensor de monitoreo de estado de carga inalámbrico de alta precisión para camionetas y vehículos pesados con remolque. Este sensor rastrea la temperatura y la humedad en tiempo real, recopila los datos y los envía a un dispositivo de rastreo.



ID de remolque inalámbrico

El mismo sensor inalámbrico de temperatura y humedad utilizado para la identificación del remolque ayuda a evitar instalaciones prolongadas de la solución cableada. Permite al usuario saber exactamente qué remolque está conectado. El algoritmo detecta automáticamente la baliza más probable que se utilizará como ID de tráiler.



ID del Conductor Inalámbrico

La identificación inalámbrica de conductores elimina la necesidad de realizar una instalación larga y compleja de soluciones cableadas. Permite al usuario saber exactamente quién está conduciendo y realizar el bloqueo del motor para accesos no autorizados cuando sea necesario.



Micrófono lavalier

Con este micrófono obtén una solución rápida y sencilla para realizar grabaciones o mantener comunicación constante desde la cabina del conductor.

☎ 662 233 1696

✉ Ventas@findits.com.mx

📘📷 Findittracking

🖱 www.findits.com.mx



FINDIT
Tracking Solutions



WWW.FINDITS.COM.MX