

Ruptela

Donde la eficiencia se encuentra
con la excelencia Telemetría
Vehicular, al mejor precio



Tabla de contenidos

03 Sobre nosotros

Dispositivos de rastreo GPS

Segmento avanzado

04 HCV5
06 Pro5S
08 Pro5 Lite

Segmento smart

10 Plug5
12 Smart5

Segmento básico

14 Asset5
16 Eco5
18 Eco Lite
20 Eco Lite+

22 Matriz de rastreadores GPS

24 Matrices de compatibilidad de accesorios y arneses

26 Proyectos personalizados y configurador avanzado

Fácil de usar y con soporte 24/5

27 Instalación física
27 Configuración del dispositivo
27 Plataforma de gestión de dispositivos
27 Plataforma de documentación
27 Soporte

28 Industrias

29 Conviértete en nuestro socio

¡Hola!

Somos Ruptela, una empresa global de telemática que desarrolla dispositivos de rastreo GPS de alta calidad.

Como empresa centrada en el cliente, nos enfocamos en reducir los esfuerzos de nuestros clientes acelerando la facilidad de uso, la predicción y la automatización. Creemos que este es el camino principal hacia nuestra visión: impulsar el uso más eficiente del transporte para un mundo sostenible.

Nuestro camino comenzó en 2007. Desde entonces, hemos crecido de una startup local de 3 personas a un equipo global de más de 150 personas, desarrollando dispositivos de calidad internamente y trabajando con clientes en más de 120 países en Europa, Asia, Oriente Medio, África, América del Norte y América Latina. Actualmente, Ruptela es parte del holding – Ruptela Group.

Para estar más cerca de nuestros clientes, la sede de Ruptela se encuentra en Lituania, y tenemos oficinas en los Emiratos Árabes Unidos, India y México. Además, nuestros equipos globales están ubicados en África, Asia y Brasil.

Áreas de enfoque de Ruptela:



Mejores datos de telemática



Excelente calidad de HW



Asociación de confianza

Nuestros valores:

ESFUERZO
TACTO
EVOLUCIÓN

Aprende más sobre Ruptela:



www.ruptela.mx

HCV5

Rastreador GPS todo en uno
avanzado para soluciones
complejas de flota, remolque y
transporte refrigerado



PÁGINA DEL PRODUCTO



CANbus dual y
CustomCAN para
cualquier tipo de vehículo



Descarga remota
de archivos de
tacógrafo



Lectura de datos
de remolque y
Thermo King

Utilizado en flotas logísticas complejas que manejan transporte de larga distancia, carga refrigerada y remolques. HCV5 es compatible con operaciones orientadas al cumplimiento normativo con acceso remoto al tacógrafo, monitoreo del comportamiento del conductor y visibilidad completa de vehículos, remolques y carga en entornos de transporte exigentes.

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Conectividad LTE
Cat M1 / NB-IoT con
respaldo 2G



2x CAN y 1x interfaz
K-line para lectura
de datos del vehículo



Biblioteca de más
de 1,600 vehículos,
ampliable con
CustomCAN



Descarga remota
de archivos de
tacógrafo



Monitoreo de Eco-Drive
y comportamiento del
conductor



Lectura de datos
de remolque y
Thermo King



GNSS U-blox
interno (antena
externa compatible)



Detección de
manipulación y
jamming



Bluetooth LE 5.1
para accesorios
inalámbricos



2x RS232, 1x RS485
simultáneamente



4x DIN, 4x AIN,
4x DOUT,
interfaz 1-Wire



Memoria interna
con ranura para
tarjeta MicroSD

Tarjeta SIM:
Micro SIM

Alimentación:
9-32 V DC

Batería interna de respaldo:
LiPo 3.7 V 1050 mAh

Temperatura de operación:
-20 °C a +60 °C

Sistemas de posicionamiento:
GPS, GLONASS, Galileo

Acelerómetro de 3 ejes:
Detección de impacto,
movimiento e inclinación

Almacenamiento interno:
8 MB (hasta 39,000 registros)

Almacenamiento externo:
hasta 32 GB
(hasta 250M registros)

RS232 / RS485:
Canal transparente

**Configuración y
actualizaciones:**
SMS, GPRS (FOTA), USB

Dimensiones:
101 x 74 x 23 mm

Peso:
128 g +/- 1 g

ACCESORIOS COMPATIBLES:

- Arnés especiales (FMS, tacógrafo, refrigerado, etc.)
- Antena GNSS externa
- TPMS, sensores de ángulo de inclinación, carga de eje y peso
- Sensores de nivel de combustible y tapas de combustible
- Relé de bloqueo de encendido y botón de pánico
- Sensores de temperatura
- RFID / iButton / BLE identificación del conductor
- Y otros accesorios, incl. CustomBLE

Pro5S

Pro5S-LTE-LA-BT

Rastreador avanzado
diseñado para las
necesidades de
seguridad de LATAM



PÁGINA DEL PRODUCTO



Conectividad 3G+4G con soporte de comunicación con el conductor



CANbus dual y CustomCAN para cualquier tipo de vehículo



Lectura de datos de Thermo King y remolque

Utilizado en operaciones de LATAM donde la seguridad, la estabilidad de conectividad y la interacción con el conductor son críticas. Pro5S es compatible con maquinaria pesada y despliegues de alto riesgo, permitiendo el control operativo, la comunicación con el conductor y la respuesta a incidentes en sitios remotos e industriales.

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Conectividad LTE
Cat4 con
respaldo 3G



2x CAN y 1x interfaz
K-line para lectura de
datos del vehículo



Biblioteca de más
de 1,600 vehículos,
ampliable con
CustomCAN



Jack de 3.5 mm
para accesorio de
audio bidireccional



Monitoreo de Eco-Drive
y comportamiento del
conductor



Lectura de datos
de remolque y
Thermo King



GNSS U-blox
interno (antena
externa compatible)



Detección de
manipulación y
jamming



Bluetooth LE 5.1
para accesorios
inalámbricos



2x RS232, 1x RS485
simultáneamente



4x DIN, 4x AIN,
4x DOUT,
interfaz 1-Wire



Memoria interna
con ranura para
tarjeta MicroSD

Tarjeta SIM:
Micro SIM

Alimentación:
9-32 V DC

Batería interna de respaldo:
LiPo 3.7 V 1050 mAh

Temperatura de operación:
-20 °C a +60 °C

**Sistemas de
posicionamiento:**
GPS, GLONASS, Galileo

Acelerómetro de 3 ejes:
Detección de impacto,
movimiento e inclinación

Almacenamiento interno:
8 MB
(hasta 39,000 registros)

Almacenamiento externo:
hasta 32 GB
(hasta 250M registros)

RS232 / RS485:
Canal transparente

**Configuración y
actualizaciones:**
SMS, GPRS (FOTA), USB

Dimensiones:
101 x 74 x 23 mm

Peso:
128 g +/- 1 g

ACCESORIOS COMPATIBLES:

- Arnés especiales (FMS, 9-Pin, refrigerado, etc.)
- Micrófono y altavoz
- Antena GNSS externa
- TPMS, sensores de ángulo de inclinación, carga de eje y peso
- Sensores de nivel de combustible y tapas de combustible
- Relé de bloqueo de encendido y botón de pánico
- RFID / iButton / BLE identificación del conductor
- Y otros accesorios, incl. CustomBLE

Pro5 Lite

Pro5-Lite-LTE-LA

Rastreador avanzado
para despliegues de
flota mixta en LATAM de
manera rentable



PÁGINA DEL PRODUCTO



Soporte de
comunicación
con el conductor



CANbus dual y
CustomCAN para
cualquier tipo de vehículo



Lectura
de datos
de remolque

Una excelente opción para flotas logísticas en LATAM que buscan equilibrar necesidades de seguridad y eficiencia de costos Pro5 Lite admite el monitoreo diario del transporte, la comunicación por voz con los conductores y la protección de activos, por lo que es adecuado para distribución regional e implementaciones sensibles a la seguridad.

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Conectividad LTE
Cat 1 bis con
respaldo 2G



Interfaces 2x CAN y
1x Kline para lectura
de datos del vehículo



Biblioteca de más
de 1,600 vehículos,
ampliable con
CustomCAN



Conector jack de
3,5 mm para
accesorio de audio
bidireccional



Monitoreo de Eco-Drive
y del comportamiento
del conductor



Lectura de datos
del remolque



Módulo GNSS
interno Ublox



Detección de
interferencias



Bluetooth LE 5.0
para accesorios
inalámbricos



1x RS232, RS485,
K-line conmutable



3x DIN, 2x AIN,
4x DOUT,
interfaz 1-Wire

Tarjeta SIM:
Micro SIM

Fuente de alimentación:
9-32 V CC

Batería interna de respaldo:
LiPo 3,7 V 1050 mAh

Temperatura de funcionamiento:
-20 °C a +60 °C

Sistemas de posicionamiento:
GPS, GLONASS, Galileo

Acelerómetro de 3 ejes:
detección de impacto,
movimiento e inclinación

Almacenamiento interno:
16 MB

RS232 / RS485:
canal transparente

Configuración y actualizaciones:
SMS, GPRS (FOTA), USB

Dimensiones:
101 x 74 x 23 mm

Peso:
120 g +/- 1 g

ACCESORIOS COMPATIBLES:

- Arnés especiales FMS, 9 pines, OBD, etc
- Micrófono y altavoz
- TPMS, sensores de inclinación angular y de carga por eje
- Puertas, sensores de movimiento e ID de remolque
- Sensores de nivel de combustible y tapas de combustible
- Relé de bloqueo de encendido y botón de pánico
- RFID / iButton / BLE para ID del conductor
- Y otros accesorios, incluido CustomBLE

Plug5

Plug5-LTE-EMEA-BT
Plug5-LTE-NA-BT

Rastreador GPS
auténticamente Plug & Play
para despliegues de flota
rápidos y a gran escala



PÁGINA DEL PRODUCTO



Lectura de datos
CANbus y OBD para
vehículos ligeros



Instalación rápida
y sencilla



Detección automática
del fabricante y modelo
del vehículo

Diseñado para flotas corporativas que necesitan despliegue inmediato con el mínimo esfuerzo de instalación. Plug5 se instala directamente a través del puerto OBD y comienza a funcionar al instante, entregando más datos del vehículo que el rastreo OBD básico y soportando una amplia cobertura de vehículos para implementaciones rápidas y a gran escala.

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Conectividad LTE
Cat M1 con
respaldo 2G



Lectura de datos OBD,
CAN de vehículos
comerciales ligeros y DTC



Biblioteca de vehículos que
cubre aproximadamente
1.200 modelos de
vehículos ligeros



Detección y
configuración
automática del
vehículo



Monitoreo de Eco-Drive
y del comportamiento
del conductor



Algoritmos avanzados
de detección de
encendido



Módulo GNSS
interno U-blox



Detección de
interferencias



Bluetooth LE 5.1
para accesorios
inalámbricos



Instalación en toma
OBD para
despliegue rápido



Soporte para vehículos
pesados mediante
arneses dedicados

Tarjeta SIM:
Nano SIM

Temperatura de operación:
-20 °C to +60 °C

Almacenamiento interno:
16 MB

Peso:
65 g +/- 2 g

Alimentación eléctrica:
9-30 V DC

**Sistemas de
posicionamiento:**
GPS, GLONASS, Galileo,
BeiDou

**Configuración y
actualizaciones:**
SMS, GPRS (FOTA), USB

Batería interna de respaldo:
LiPo 3.7 V 140 mAh

Acelerómetro de 3 ejes:
Detección de impacto,
movimiento e inclinación

Dimensiones:
75 x 51 x 27 mm

ACCESORIOS COMPATIBLES:

- Arnés especiales extensión, divisor, FMS, etc
- Sensores BLE de nivel de combustible y tapas de combustible
- Balizas BLE
- Sensores inalámbricos de temperatura
- ID de conductor inalámbrico
- Sensores inalámbricos de puerta y movimiento
- DIN inalámbrico
- Y otros accesorios, incluido CustomBLE

Smart5

Smart5-CAN-LTE-EMEA-IP54
Smart5-CAN-LTE-LA-IP54
Smart5-CAN-LTE-EMEA-IP68
Smart5-CAN-LTE-LA-IP68

Rastreador GPS
compacto con lectura
CANbus para control de
flotas rentable



PÁGINA DEL PRODUCTO



Lectura CANbus y
CustomCAN para
cualquier tipo de vehículo



Diseño ultra delgado
para instalaciones
discretas



Opciones
de carcasa
IP54 e IP68

Utilizado en logística, construcción y flotas especializadas donde el diseño compacto y los datos extendidos del vehículo son importantes. El Smart5 soporta una amplia gama de vehículos y casos de uso, permitiendo un control de flota rentable en aplicaciones estándar de telemática, así como en entornos vehiculares exigentes y no estándar.

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Conectividad LTE CAT1 con respaldo 2G



Interfaz 1x CAN para lectura de datos del vehículo



Biblioteca de ~1,600 vehículos, ampliable con CustomCAN



Eco-Drive y monitoreo del comportamiento del conductor



Lectura de datos de remolques



Menor consumo de energía <math><0.5\text{ mA}</math> @ 12 V DC



Carcasa delgada (14 mm y 21 mm) para instalación discreta



Opciones de carcasa IP54 e IP68 impermeable



Módulo GNSS U-blox interno



Detección de interferencias



Bluetooth LE 5.0 para accesorios inalámbricos



3x DIN, 1x AIN/DIN, 2x DOUT, interfaz 1-Wire

Tarjeta SIM:
Nano SIM

Alimentación eléctrica:
9-32 V DC

Batería interna de respaldo:
LiPo 3.7 V 180 mAh

Temperatura de operación:
-20 °C a +40 °C

Sistemas de posicionamiento:
GPS, GLONASS, Galileo

Acelerómetro de 3 ejes:
Detección de impacto, movimiento e inclinación

Almacenamiento interno:
8 MB (máx. 36,000 registros)

Configuración y actualizaciones:
SMS, GPRS (FOTA), USB

Dimensiones:
IP54: 95 x 51 x 14 mm
IP68: 98 x 56 x 21 mm

Peso:
IP54: 90 g +/- 2 g con arnés
IP68: 103 g +/- 2 g con arnés

ACCESORIOS COMPATIBLES:

- EasyCAN
- Sensores de nivel de combustible y tapas de combustible
- Relé de bloqueo de encendido y botón de pánico
- Sensores de puertas, movimiento e ID de remolque
- Sensores TPMS, inclinación y carga de ejes
- Sensores de temperatura
- Identificación de conductor RFID / iButton / BLE
- Y otros accesorios, incl. CustomBLE

Asset5

Asset5-LTE-EMEA
Asset5-LTE-LA
Asset5-LTM-GL

Rastreador autónomo
de activos para casos de
uso de seguimiento a
largo plazo y de respaldo



PÁGINA DEL PRODUCTO



Hasta 3 años de vida
útil de la batería con 2
mensajes por día



Carcasa compacta
IP68 para
instalación discreta



Recuperación de
vehículos robados
(solución de seguimiento
de respaldo)

Utilizado en múltiples industrias para el seguimiento de activos y vehículos. El Asset5 es especialmente valioso en la recuperación de vehículos robados, ya que continúa reportando la ubicación cuando el rastreador principal está desactivado. Su tamaño compacto permite una instalación discreta, dificultando su detección o extracción.

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Conectividad LTE Cat1 bis o LTE Cat M1 / NB-IoT con respaldo 2G



Hasta 3 años de vida útil de la batería (2 mensajes/día)



Consumo de energía ultrabajo: 22 µA (hibernación)



Seguimiento basado en movimiento y lógica de activación



Módulo GNSS de nueva generación con respaldo Cell ID



Carcasa impermeable IP68



Seguimiento de respaldo para recuperación de vehículos robados



Detección de manipulación



Bluetooth LE 6.0



Botón de pánico / activación configurable



Aplicación móvil para configuración del dispositivo



Soporte magnético opcional para montaje flexible

Tarjeta SIM:
Nano SIM

Sistemas de posicionamiento:
GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou

Configuración y actualizaciones:
mDMP, GPRS (FOTA)

Batería interna (reemplazable):
2xLiSOC12, 3.6 V 2200 mAh

Acelerómetro de 3 ejes:
Detección de movimiento

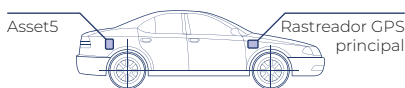
Dimensiones:
70 x 56 x 28 mm

Temperatura de operación:
-30 °C a +70 °C

Almacenamiento interno:
1920 registros,
560 registros de balizas

Peso:
100 g +/- 1 g

SOLUCIÓN DE SEGUIMIENTO DE RESPALDO:



- Se activa en modo de recuperación si el rastreador principal está desactivado
- Compatible con todos los rastreadores GPS y dispositivos BLE de Ruptela
- Garantiza una recuperación rápida del vehículo con seguimiento continuo

Eco5

Eco5-12W-LTE-EMEA-IP54
Eco5-12W-LTE-LA-IP54
Eco5-12W-LTM-IP54
Eco5-12W-LTE-EMEA-IP68
Eco5-12W-LTE-LA-IP68
Eco5-12W-LTM-IP68

Rastreador delgado para
casos de uso de gestión de
flotas y comportamiento
del conductor



PÁGINA DEL PRODUCTO



Soporte Eco-Drive
para análisis del
comportamiento de
conducción



Diseño ultra
delgado con
opciones de carcasa
IP54 e IP68



4x DIN,
2x AIN/DIN,
2x DOUT,
interfaz 1-Wire

El Eco5 es un rastreador GPS versátil diseñado como una base confiable para soluciones de gestión de flotas. Con múltiples E/S, soporte Eco-Drive y opciones de carcasa, puede implementarse en diferentes industrias y escenarios de aplicación, permitiendo construir soluciones personalizadas y rentables para una amplia gama de necesidades de usuarios finales.

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Conectividad LTE CAT1 o LTE CAT M1/NB2 con respaldo 2G



Eco-Drive y monitoreo del comportamiento del conductor



Menor consumo de energía <0.5 mA @ 12 V DC



Carcasa delgada (14 mm y 21 mm) para instalación discreta



Opciones de carcasa IP54 e IP68 impermeable



Módulo GNSS U-blox interno



Detección de interferencias



Bluetooth LE 5.0 para accesorios inalámbricos



4x DIN, 2x AIN/DIN, 2x DOUT



Interfaz 1-Wire

Tarjeta SIM:
Nano SIM

Alimentación eléctrica:
9-32 V DC

Batería interna de respaldo:
LiPo 3.7 V 180 mAh

Temperatura de operación:
-20 °C a +40 °C

Sistemas de posicionamiento:
GPS, GLONASS, Galileo

Acelerómetro de 3 ejes:
Detección de impacto, movimiento e inclinación

Almacenamiento interno:
8 MB
(máx. 36,000 registros)

Configuración y actualizaciones:
SMS, GPRS (FOTA), USB

Dimensiones:
IP54: 95 x 51 x 14 mm
IP68: 98 x 56 x 21 mm

Peso:
IP54: 90 g +/- 2 g con arnés
IP68: 103 g +/- 2 g con arnés

ACCESORIOS COMPATIBLES:

- Identificación de conductor RFID / iButton / BLE
- Sensores de temperatura 1-Wire y BLE
- Sensores de nivel de combustible y tapas de combustible
- Relé de bloqueo de encendido y botón de pánico
- Sensores de puertas, movimiento e ID de remolque
- Sensores de inclinación y carga de ejes
- Zumbador
- Y otros accesorios, incluido CustomBLE

Eco5 Lite

Rastreador delgado de nivel básico para visibilidad de flotas rentable

Eco5-5W-LTE-EMEA-IP54

Eco5-5W-LTE-LA-IP54

Eco5-5W-LTM-IP54



PÁGINA DEL PRODUCTO



Soporte Eco-Drive para análisis del comportamiento de conducción



Carcasa ultra delgada IP54 para instalación discreta



1x DIN,
1x AIN/DIN,
1x DOUT

El Eco5 Lite es un rastreador GPS delgado diseñado para el seguimiento de vehículos. Cubriendo las necesidades esenciales de localización y monitoreo de viajes, sus interfaces E/S disponibles permiten agregar funciones adicionales de control y seguridad, convirtiéndolo en una elección flexible para despliegues de telemática simples pero ampliables.

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Conectividad LTE CAT1 o LTE CAT M1/NB2 con respaldo 2G



Eco-Drive y monitoreo del comportamiento del conductor



Menor consumo de energía <0.5 mA @ 12 V DC



Carcasa delgada (14 mm) para instalación discreta



Carcasa IP54



Módulo GNSS U-blox interno



Detección de interferencias



Bluetooth LE 5.0 para accesorios inalámbricos



1x DIN, 1x AIN/DIN, 1x DOUT

Tarjeta SIM:
Nano SIM

Temperatura de operación:
-20 °C a +40 °C

Almacenamiento interno:
8 MB
(máx. 36,000 registros)

Peso:
90 g +/- 2 g con arnés

Alimentación eléctrica:
9-32 V DC

Sistemas de posicionamiento:
GPS, GLONASS, Galileo

Configuración y actualizaciones:
SMS, GPRS (FOTA), USB

Batería interna de respaldo:
LiPo 3.7 V 180 mAh

Acelerómetro de 3 ejes:
Detección de impacto, movimiento e inclinación

Dimensiones:
95 x 51 x 14 mm

ACCESORIOS COMPATIBLES:

- Identificación de conductor inalámbrica
- Sensores de temperatura inalámbricos
- Sensores de nivel de combustible y tapas de combustible
- Relé de bloqueo de encendido y botón de pánico
- Sensores de puertas, movimiento e ID de remolque
- Zumbador
- Y otros accesorios, incluido CustomBLE

Eco5 Lite+

Rastreador de alta
tensión para
movilidad eléctrica

Eco5-5W-LTE-EMEA-V+-IP68

Eco5-5W-LTE-LA-V+-IP68

Eco5-5W-LTM-V+-IP68



PÁGINA DEL PRODUCTO



Soporte de
alimentación de
alta tensión (9-97 V DC)



Monitoreo de
batería para
movilidad eléctrica



Carcasa
impermeable
IP68

Utilizado en flotas de movilidad eléctrica como e-bikes, e-scooters, ciclomotores eléctricos y vehículos eléctricos ligeros. El Eco5 Lite+ soporta plataformas de alta tensión, permitiendo un monitoreo confiable y control de flota en operaciones de movilidad eléctrica urbana, compartida y de última milla.

INFORMACIÓN TÉCNICA:



Conectividad LTE CAT1 o LTE CAT M1/NB2 con respaldo 2G



Soporte de alimentación de alta tensión 9-97 V DC



Menor consumo de energía <0.5 mA @ 12 V DC



Eco-Drive y monitoreo del comportamiento del conductor



Carcasa delgada (21 mm) para instalación discreta



Carcasa impermeable IP68



Módulo GNSS U-blox interno



Detección de interferencias



Bluetooth LE 5.0 para accesorios inalámbricos



1x DIN, 1x AIN/DIN, 1x DOUT

Tarjeta SIM:
Nano SIM

Batería interna de respaldo:
LiPo 3.7 V 180 mAh

Temperatura de operación:
-20 °C a +40 °C

Sistemas de posicionamiento:
GPS, GLONASS, Galileo

Acelerómetro de 3 ejes:
Detección de impacto, movimiento e inclinación

Almacenamiento interno:
8 MB
(máx. 36,000 registros)

Configuración y actualizaciones:
SMS, GPRS (FOTA), USB

Dimensiones:
98 x 56 x 21 mm

Peso:
103 g +/- 2 g con arnés

ACCESORIOS COMPATIBLES:

- Identificación de conductor inalámbrica
- Sensores de temperatura inalámbricos
- Sensores de nivel de combustible y tapas de combustible
- Relé de bloqueo de encendido y botón de pánico
- Sensores de puertas, movimiento e ID de remolque
- Zumbador
- Y otros accesorios, incluido CustomBLE

Matriz de Rastreadores GPS

Familia de producto		Código de pedido	LTE CAT1	LTE CAT1 bis	LTE CAT1	NB IoT	2G	BLE	Batería	Antena GPS interna	Antena GPS externa	Grado de protección IP de la carcasa	CAN	Y-Line	R232	RS485	1-wire	DM	DOIT	MIN	Aviso	Balneario para tambaquá			
Rastreadores GPS avanzados	HCV5 4G Global BLE	HCV5-LTM-GL-BT		+		+	+	+	1050mAh	+	Optional		x2	x1	x2	x1	+	x4	x4	x4		+			
	Pro5 4G Global BLE	Pro5-LTM-GL-BT			+		+	+	1050mAh	+	Optional		x2	x1	x2	x1	+	x4	x4	x4		+			
	Pro5S	Pro5S-LTE-LA-BT			+		+	+	1050mAh	+	Optional		x2	x1	x2	x1	+	x4	x4	x4		+			
	Pro5-Lite 4G LA	Pro5-Lite-LTE-LA	+					+	1050mAh	+			x2	x1*	x1*	x1*	+	x3	x4	x2		+			
Rastreadores GPS del segmento Smart	Plug5	Plug5-LTM-NA-BT		+				+	180mAh	+			x6	x1											
		Plug5-LTM-EMEA-BT			+				+	180mAh	+			x6	x1										
	Smart5	Smart5-CAN-LTE-EMEA-IP54	+						+	180mAh	+	IP54	x1				+	x3*	x2	x1*					
		Smart5-CAN-LTE-LA-IP54	+						+	180mAh	+	IP54	x1				+	x3*	x2	x1*					
Smart5-CAN-LTE-EMEA-IP68		+						+	180mAh	+	IP68	x1				+	x3*	x2	x1*						
Rastreadores GPS del segmento básico	Asset5	Asset5-LTM-GL		+		+		+	4400mAh	+		IP68													
		Asset5-LTE-EMEA		+					+	4400mAh	+		IP68												
		Asset5-LTE-LA		+					+	4400mAh	+		IP68												
	Eco5 Lite	Eco5-5W-LTM-IP54			+		+		+	180mAh	+		IP54							x2*	x1	x1*			
		Eco5-5W-LTE-EMEA-IP54	+						+	180mAh	+		IP54								x2*	x1	x1*		
		Eco5-5W-LTE-LA-IP54	+						+	180mAh	+		IP54								x2*	x1	x1*		
	Eco5 Lite+	Eco5-5W-LTM-V-IP68				+	+		+	180mAh	+		IP68								x2*	x1	x1*		
		Eco5-5W-LTE-EMEA-V-IP68	+						+	180mAh	+		IP68								x2*	x1	x1*		
		Eco5-5W-LTE-LA-V-IP68	+						+	180mAh	+		IP68								x2*	x1	x1*		
	Eco5	Eco5-12W-LTM-IP54/IP68			+		+		+	180mAh	+		IP54/68								+	x6*	x2	x2*	
Eco5-12W-LTE-EMEA-IP54/IP68		+						+	180mAh	+		IP54/68								+	x6*	x2	x2*		
Eco5-12W-LTE-LA-IP54/IP68		+						+	180mAh	+		IP54/68								+	x6*	x2	x2*		

*Interchangeable



MÁS INFORMACIÓN SOBRE
LOS DISPOSITIVOS RUPTELA



Accesorios matriz de compatibilidad

Categoría	Accesorios	Código de pedido	HCV5	Pro:55	Pro:5 Late	Smart15	Plugs	Familia Eco5
Monitoreo de nivel de combustible	WIRELESS FUEL LEVEL SENSOR	Contactar al Gerente de Ventas	+	+	+	+	+	+
	FUEL FILLER SECURITY	Contactar al Gerente de Ventas	+	+	+	+		+
Seguridad y protección	1-WIRE RFID READER	1W-H3-05	+	+	+	+		+
	IBUTTON READER	DS9092	+	+	+	+		+
	WIRELESS DRIVER IDENTIFICATION	D15N UFO	+	+	+	+	+	+
	IGNITION BLOCKING RELAY	Relay12V	+	+	+	+		+
	1-WIRE TEMPERATURE SENSOR	Temp_01	+	+	+	+		+
	WIRELESS DOOR SENSORS	BLUE_PUCK_MAG X01068 (magnet)	+	+	+	+	+	+
	BLE TEMPERATURE AND HUMIDITY MONITORING SENSOR	X00975	+	+	+	+	+	+
	TRAILER ID	PUCK_ID	+	+	+	+	+	+
Otros	EASY CAN	easy:can01v	+	+	+	+		
	KIT DE AUDIO EN CABINA	speaker_voice microphone_voice splitter_voice		+	+			

*Solo Eco5 12W

Accesorios



SENSOR INALÁMBRICO
DE NIVEL DE COMBUSTIBLE



SEGURIDAD DEL
LLENADO DE COMBUSTIBLE



LECTOR RFID
DE 1 CABLE

Arneses matriz de compatibilidad

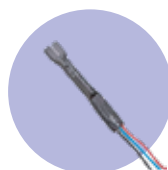
Categoría	Arnés	Código CBP	HCY5	Pro55	Pro5 Late	Smart15	Plug5	Eco5
Arneses FMS	Arnés FMS con cables de accesorio 0.5 m (CS116-33-01) (5ª gen)	K00090	+	+	+			
Arneses OBD	Arnés divisor OBDII unificado	K00133	+	+	+			
	Arnés estándar OBDII (CS116-35)	K00093	+	+	+			
	Extensor en ángulo de 90º OBD II con cable de 30 cm	K00033					+	
Arneses Tacógrafo	Arnés de tacógrafo con cables de accesorio 1.5 m (CS116-34-01)	K00092	+					
Arnés divisor Y de 9 pin	Arnés divisor de 9 pines de 5ª generación	K00117	+	+	+			



IBUTTON



RELÉ DE BLOQUEO DE ENCENDIDO



SENSOR DE TEMPERATURA



SENSOR INALÁMBRICO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD



ID DE REMOLQUE INALÁMBRICO



EASYCAN

Proyectos Personalizados

Ruptela diseña, desarrolla y fabrica hardware de rastreo GPS internamente en Kaunas, Lituania. Con nuestras propias instalaciones de producción y un dedicado equipo de I+D, controlamos cada etapa del desarrollo de hardware, garantizando soluciones confiables y de alta calidad para la gestión de flotas y el seguimiento de activos.

Si tienes un caso de uso único o un proyecto que va más allá de las aplicaciones estándar, estamos listos para apoyarlo. Desde la adaptación de dispositivos existentes hasta el desarrollo de hardware completamente personalizado, Ruptela trabaja estrechamente con los socios para convertir ideas complejas en soluciones prácticas y escalables.

Configurador Avanzado

El Configurador Avanzado de Ruptela permite a los proveedores de servicios de telemática definir cómo se comportan los dispositivos, qué datos se recopilan y cómo se procesan, más allá de las configuraciones estándar listas para usar.

Permite la configuración precisa de la lógica de seguimiento, el comportamiento de E/S, la lectura de datos CAN, los parámetros de Eco-Drive y las reglas de seguridad, ayudando a los proveedores de servicios a crear soluciones flexibles y diferenciadas, adaptadas a clientes y casos de uso específicos.

Inicie sesión en DMP:



Visitar plataforma de documentación:



Visita los videos instructivos:



Lista de vehículos compatibles:



Fácil de Usar

Instalación Física

Recomendamos instalar los dispositivos de rastreo Ruptela utilizando arneses de instalación especiales. Los diferentes tipos de arneses hacen que la instalación del dispositivo de rastreo sea rápida, sencilla y profesional.

Están diseñados para los escenarios de instalación más populares y vienen en diferentes longitudes. Con estos arneses, no será necesario cortar cables del vehículo, y el tiempo de instalación se reducirá hasta en un 50%.

Plataforma de Gestión de Dispositivos

La Plataforma de Gestión de Dispositivos (DMP) es una herramienta en línea diseñada para la configuración y actualizaciones remotas de los dispositivos de rastreo Ruptela. Simplifica la configuración del dispositivo, las actualizaciones de firmware y el mantenimiento para proveedores de servicios de telemática de transporte y gestión de flotas. DMP es fácil de usar y la plataforma ideal para una gestión de dispositivos sin complicaciones.

Características Principales:

- Configuración Remota: Configure fácilmente los dispositivos de rastreo de forma remota.
- Actualizaciones OTA: Actualice el firmware del dispositivo de forma inalámbrica para obtener las últimas funciones y seguridad.
- Orientado al Proveedor de Servicios: Ideal para proveedores de servicios de transporte, garantizando una gestión fluida de dispositivos.
- Soporte de Transición: Úselo junto con LCM durante la transición, con DMP como solución a largo plazo.
- Fácil de Usar: Simplifica tareas complejas para proveedores de servicios y usuarios finales.
- DMP optimiza la gestión de dispositivos, haciéndola eficiente y segura para proveedores de servicios y usuarios finales.

Documentación y Soporte

La documentación para dispositivos de rastreo y periféricos está disponible en nuestra plataforma de documentación doc.ruptela.com.

Las fichas técnicas de productos, manuales de usuario, archivos de firmware, guías de inicio rápido y otros documentos están disponibles en doc.ruptela.com.

Nuestro soporte técnico siempre está disponible para ayudar con cualquier pregunta. Para contactar con el soporte técnico, utilice el portal de autoservicio my.ruptela.com o envíenos un email a support@ruptela.com.

El soporte técnico está disponible de lunes a viernes, de 7:00 a 2:00 (GMT +2).

Industrias



LOGÍSTICA
Y TRANSPORTE



SERVICIOS
DE ENTREGA
Y MENSAJERÍA



MAQUINARIA
PESADA Y
FLOTAS DE EQUIPOS



SEGUIMIENTO
DE REMOLQUES
Y ACTIVOS



CONSTRUCCIÓN



AGRICULTURA



FLOTAS DEL SECTOR
PÚBLICO



SERVICIOS
DE UTILIDADES



GESTIÓN
DE RESIDUOS



TRANSPORTE
DE PASAJEROS



ALQUILER Y
ARRENDAMIENTO
DE VEHÍCULOS



VEHÍCULOS
COMPARTIDOS



SEGUROS Y
RECUPERACIÓN DE
VEHÍCULOS ROBADOS



SERVICIOS
DE SEGURIDAD



SERVICIOS
DE EMERGENCIA



MINERÍA

Los rastreadores GPS de Ruptela son soluciones versátiles utilizadas en una amplia gama de aplicaciones. No están limitados a industrias predefinidas. En cambio, están diseñados para adaptarse y escalar en diferentes casos de uso.

Con la funcionalidad flexible del hardware Ruptela y las herramientas de gestión de dispositivos, el mismo rastreador puede potenciar escenarios estándar de gestión de flotas o implementarse en aplicaciones más especializadas y no tradicionales, según tus necesidades, experiencia y creatividad.



MÁS INFORMACIÓN
SOBRE INDUSTRIAS

Conviértete en nuestro socio o distribuidor



Calidad superior a un precio razonable

Solo utilizamos componentes de alta calidad para fabricar dispositivos GPS y accesorios que garantizan la máxima calidad y durabilidad. Combinado con un excelente servicio de atención al cliente, esto permite a nuestros socios centrarse completamente en las ventas y beneficiarse enormemente de nuestro conocimiento y experiencia práctica.



Estrecha colaboración y compromiso mutuo

Nos complace traer experiencia global de más de 120 países a tu mercado, personalizando productos según las necesidades, comprensión, mentalidad y servicio locales. Podemos adaptarnos de manera flexible a los modelos de negocio y culturas de nuestros socios, construyendo confianza con ejemplos reales de prácticas empresariales.



Un proveedor de tecnología

Nuestro equipo interno de I+D desarrolla, diseña y fabrica productos de hardware, garantizando la gestión de flotas y el rastreo GPS más precisos y confiables. Las tecnologías e innovaciones de Ruptela están diseñadas para hacer crecer tu negocio y explorar todo su potencial. Así, la mejor recompensa para cada empleado de Ruptela es la satisfacción y los comentarios positivos de nuestros clientes.



Conocimientos valiosos y comunicación directa

El trabajo cercano con usuarios finales en los mercados locales nos permite identificar claramente sus necesidades y desarrollar productos que resuelvan problemas cotidianos reales. Nuestro equipo técnico, con más de 15 años de experiencia en la industria, está dispuesto a hablar directamente contigo, garantizando una comunicación eficiente y oportuna. Trabajamos según las mejores prácticas ITIL, Lean e ISO.

CONTÁCTANOS:



The Ruptela logo is positioned in the upper left corner of the image. It consists of a white icon of three dots arranged in a triangular pattern, followed by the word "Ruptela" in a white, sans-serif font. The background is a dense, green forest covering a hillside, with a cloudy sky visible at the top right.

Ruptela

**Dispositivos de
rastreo GPS:
un atajo hacia
tu crecimiento**





Impulsando la innovación en la gestión de flotas

Ruptela SA de CV
Dirección: Salamanca #34 piso 6 Int.
03, Col. Roma Norte CDMX, C.P.
06700 Ciudad de México, Mexico

Número de teléfono: 55 39 436792
Correo electrónico:
mexico@ruptela.com

