

The Ruptela logo is positioned in the top right corner. It features a stylized icon of three dots arranged in a triangular pattern to the left of the word "Ruptela" in a white, sans-serif font. The background of the entire advertisement is a long-exposure photograph of a coastal highway at night. The highway curves along a cliffside, with light trails from cars creating vibrant streaks of red, white, and yellow. The ocean is visible to the right, and mountains are in the distance under a dark, cloudy sky. A dashed white horizontal line is drawn across the lower portion of the image, with a small white circle containing a camera icon positioned on the highway just above it.

Ruptela

**Estamos aqui
para apoiar seu
crescimento**

Tabela de conteúdo

Introdução

03 Sobre nós

Dispositivos de rastreamento GPS

Dispositivos premium

04 HCV5

05 Pro5

06 Pro5 Lite

07 Plug5

Dispositivos padrão

08 Trace5

08 Trace5 IP67

09 Trace5 Trailer Tracker

09 Trace5 Battery Mounted

10 Eco4

11 Plug4

11 Matriz de compatibilidade de rastreadores GPS

Acessórios e chicotes

12 Sensores BLE

13 Acessórios com fio

16 Chicotes

17 Matriz de compatibilidade de acessórios

17 Matriz de compatibilidade do chicote

Fácil de usar, obtenha suporte 24 horas por dia, 5 dias por semana

18 Instalação física

18 Configuração do dispositivo

18 Plataforma de documentação

18 Suporte

Indústrias

19 Setor público

19 Concessionárias de automóveis e leasing

19 Aviação

19 Construção civil

20 Serviços de utilidade pública

20 Agricultura

20 Seguros

20 Compartilhamento de carros

21 Logística

21 Serviço de emergência

21 Serviço de entrega

22 Torne-se nosso parceiro



Olá!

Somos a Ruptela, uma empresa global de telemática focada no desenvolvimento de dispositivos de rastreamento GPS de alta qualidade.

Dispositivos de rastreamento GPS de alta qualidade.

Como uma empresa focada no cliente, nós nos concentramos em reduzir os esforços do cliente, buscando a facilidade de uso, a previsibilidade e a automação. previsibilidade e automação. Acreditamos que esse é o principal caminho para a nossa visão: capacitar o uso mais eficiente do transporte para um mundo sustentável.

Nossa jornada começou em 2007. Desde então, passamos de uma startup local de 3 pessoas para uma empresa global de mais de 150 pessoas, desenvolvendo dispositivos de qualidade e trabalhando com clientes em mais de 120 países nas regiões da Europa, Ásia, Oriente Médio, África, América do Norte e América Latina. Hoje, a Ruptela faz parte da holding Ruptela Group.

Para estarmos mais próximos de nossos clientes, temos a sede da Ruptela na Lituânia e escritórios nos Emirados Árabes Unidos e no México. Além disso, nossas equipes globais estão localizadas na África, Ásia e Brasil.

Mais de 2 milhões de dispositivos implantados!

Nossos valores:

Coragem Esmero Evolução

Mais informações sobre a Ruptela:



www.ruptela.com.br



HCV5

HCV5-LTM-GL-BT



www.ruptela.com.br



O HCV5 é um rastreador GPS versátil projetado para todos os tipos de veículos. Esse dispositivo avançado não apenas rastreia veículos, mas também lê dados do computador de bordo do veículo, monitora o comportamento do motorista, baixa remotamente os dados do tacógrafo, gerencia o combustível e muito mais. Com acessórios adicionais, ele pode ser usado para reboques, baús refrigerados, monitoramento de peso por eixo e rastreamento do status da carga e outras soluções. É a solução definitiva para o gerenciamento e a otimização abrangentes da frota.



Conectividade LTM com backup 2G



Acelerômetro de 3 eixos



Tamanho ergonômico 101 x 74 x 23 mm



2xCAN, K-line para leitura de dados OBD e CAN



Bateria de reserva interna de 1050 mAh



Leitura remota de dados do tacógrafo



Módulo GNSS U-blox



Fonte de alimentação 9-32V CC



4xDIN, 4xAIN, 4XODUT, 1 fio



Memória interna (8 MB) + slot para cartão SD



Deteção de violação e interferência



Antenas GNSS internas e externas (opcional)



BLE 5.1



2xRS232, 1xRS485



Configuração de SMS/GPRS/USB FW (OTA)



Leitura de dados do veículo do proprietário



Instalação oculta do OBD por meio de chicotes divisores



Temperatura operacional -20 °C a +60 °C



Canal transparente RS232/RS485



Ampla cobertura de modelos de veículos

Principais benefícios:

- **Versatilidade** - adequado para todos os tipos de veículos, várias entradas, saídas, interfaces de acessórios, BLE 5.1.
- **Fácil instalação e uso** - tamanho pequeno, design ergonômico, caixa sem parafusos, ferramentas dedicadas (dispositivo hub, assistente de instalação), soluções sem fio, instalação OBD oculta, chicotes personalizados.
- **Excelente desempenho** - modem GNSS premium da U-blox, componentes de alta qualidade.
- **Seguro** - adulteração, detecção de interferência, bateria de reserva, TLS v1.2.
- **Ampla cobertura do veículo** - excelente cobertura compatível com o veículo, OBD e CANbus e vários parâmetros (incluindo dados proprietários do fabricante).
- **Solução completa de uma única fonte** - dispositivo de rastreamento por GPS combinado com acessórios adequados.

Aplicações:

- Monitoramento da frota e da carga em tempo real
- Otimização da eficiência da frota
- Monitoramento e educação do comportamento do motorista. Garante a segurança e a proteção do motorista, do veículo e da carga
- Monitoramento de combustível
- Monitoramento das condições da carga
- Redução dos custos de manutenção
- Rastreamento de reboque e leitura de dados (EBS)
- Leitura remota de dados do tacógrafo
- Detecção e reconstrução de acidentes
- Recuperação de veículos roubados
- Identificação de motoristas
- Seleção de viagens de negócios e particulares
- Solução de compartilhamento de carros



Folha de dados

Pro5

PRO5-LTM-GL-BT



www.ruptela.com.br



Rastreador GPS avançado projetado para todos os tipos de veículos, incluindo caminhões, ônibus e máquinas especializadas. Ele oferece recursos avançados, como leitura de dados do computador de bordo (CAN), rastreamento do comportamento do motorista, gerenciamento de combustível etc. Melhore o gerenciamento de sua frota com nosso versátil rastreador GPS.



Conectividade LTE-M com back-up 2G



Acelerômetro de 3 eixos



Tamanho ergonômico 101 x 74 x 23 mm



2xCAN para leitura de dados CAN HCV



Bateria de reserva interna de 1050 mAh



Deteção de violação e interferência



Módulo GNSS U-blox



Fonte de alimentação 9-32V CC



4xDIN, 4xAIN, 4XDOOUT, 1 fio



Memória interna (8 MB) + slot para cartão SD



Temperatura operacional -20°C a +60°C



Antenas GNSS internas e externas (opcional)



BLE 5.1



2xRS232, 1xRS485



Configuração de SMS/GPRS/USB FW (OTA)



Canal transparente RS232/RS485



Instalação oculta do OBD por meio de chicotes divisores



Conector de áudio e microfone de 3,5 mm

Principais benefícios:

- **Versatilidade** - adequado para caminhões, ônibus, agricultura e outras máquinas especializadas, várias entradas, saídas, interfaces para acessórios, Bluetooth 5.1.
- **Fácil instalação e uso** - tamanho pequeno, design ergonômico, caixa sem parafusos, ferramentas dedicadas (centro do dispositivo, assistente de instalação), soluções sem fio, chicotes personalizados.
- **Excelente desempenho** - módulo GNSS premium da U-blox, componentes de alta qualidade.
- **Seguro** - adulteração, deteção de interferência, bateria de reserva, TLS v1.2.
- **Solução completa de uma única fonte** - dispositivo de rastreamento GPS combinado com acessórios adequados.

Aplicações:

- Monitoramento da frota e da carga em tempo real
- Otimização da eficiência da frota
- Monitoramento e educação do comportamento do motorista. Garante a segurança do motorista, do veículo e da carga
- Monitoramento de combustível
- Monitoramento das condições da carga
- Redução dos custos de manutenção
- Rastreamento de reboque e leitura de dados (EBS)
- Deteção e reconstrução de acidentes
- Recuperação de veículos roubados
- Identificação do motorista



Folha de dados

Pro5-Lite

Pro5-Lite-LTE-LA



www.ruptela.com.br



Pro5 Lite: um rastreador GPS pronto para o futuro para rastrear veículos comerciais leves e pesados. Otimize as operações da frota com recursos avançados, como leitura de dados CAN, monitoramento do comportamento do motorista e gerenciamento de combustível. Atualize o gerenciamento de sua frota com o Pro5 Lite para melhorar o rastreamento e a eficiência.

**Somente na região da América Latina*



Conectividade LTE com backup 2G



Acelerômetro de 3 eixos



Tamanho ergonômico 101 x 74 x 23 mm



2xCAN para leitura de dados CAN HCV



Bateria de reserva interna de 1050 mAh



Ampla cobertura de modelos de veículos



Módulo GNSS U-blox



Fonte de alimentação 9-32V CC



3xDIN, 2xAIN, 4xDOOUT, 1 fio



Memória interna (15 MB)



Leitura de dados do veículo do proprietário



Antena GNSS interna



BLE 5.0



1xRS232, 1xRS485



Configuração de SMS/GPRS/USB FW (FOTA)

Pincipais benefícios:

- **Versatilidade** - adequado para todos os tipos de veículos, várias entradas, saídas, interfaces de acessórios, Bluetooth 5.0.
- **Fácil instalação e uso** - tamanho pequeno, design ergonômico, caixa sem parafusos, ferramentas dedicadas (centro do dispositivo, assistente de instalação), soluções sem fio, instalação OBD oculta, chicotes personalizados.
- **Excelente desempenho** - módulo GNSS premium da U-blox, componentes de alta qualidade.
- **Seguro** - detecção de interferência, bateria de reserva.
- **Ampla cobertura de veículos** - excelente cobertura de veículos e compatibilidade com vários parâmetros OBD e CANbus (incluindo dados proprietários do fabricante).
- **Solução completa de uma única fonte** - dispositivo de rastreamento GPS combinado com acessórios adequados.

Aplicações:

- Monitoramento da frota e da carga em tempo real
- Otimização da eficiência da frota
- Monitoramento do comportamento do motorista. Garante a segurança do motorista, do veículo e da carga
- Monitoramento de combustível
- Monitoramento das condições da carga
- Redução dos custos de manutenção
- Detecção de acidentes
- Recuperação de veículos roubados
- Identificação do motorista
- Comunicação de áudio com o motorista



Folha de dados

Plug5

Plug5-LTE-NA-BT-Wifi
Plug5-LTM-NA-BT
Plug5-LTM-EMEA-BT



www.ruptela.com.br



Um rastreador GPS avançado no formato de dongle OBD para rastreamento avançado de veículos Plug & Play. Ele foi projetado para rastreamento preciso de veículos e pode executar tarefas avançadas: leitura de dados OBD2 e CAN, monitoramento do comportamento do motorista, detecção e reconstrução de acidentes, redução dos custos de manutenção etc. Além disso, o uso de um chicote permite a leitura de dados de diferentes tipos de veículos.

**Disponível a partir do quarto trimestre de 2023*



Conectividade
LTE-M com
back-up 2G



Acelerômetro
de 3 eixos



BLE 5.0



CAN (FMS, J1708,
J1939), OBDII,
leitura de dados DTC



Bateria interna
de reserva de
140 mAh



Instalação
Plug & Play



Módulo GNSS
U-blox



Fonte de
alimentação
9-30V CC



Ampla cobertura
de modelos de
veículos



Memória interna
de 16 MB



Detecção de
interferência



Antenas GNSS
internas e externas
(opcional)



Ponto de acesso
Wi-Fi (somente
na versão CAT4)



Leitura de dados
do veículo do
proprietário



Configuração de
SMS/GPRS/USB
FW (FOTA)



Detecção e
configuração
automáticas de
modelos de veículos



Campainha interna
multimodo



Temperatura
operacional
-20 °C a +60 °C

**LTE CAT 4 somente para a região de NA*

Pincipais benefícios:

- **Fácil instalação e uso** - instalação (Plug & Play), detecção e configuração automáticas, chicotes especiais para instalação em veículos pesados, ferramentas dedicadas (central de dispositivos, assistente de configuração).
- **Excelente desempenho** - módulo GNSS premium da U-blox, componentes de alta qualidade.
- **Versatilidade** - adequado para todos os tipos de veículos, Bluetooth 5.0 para vários acessórios.
- **Seguro** - detecção de interferência, detecção de desconexão, bateria de reserva, TLS v1.2.
- **Ampla cobertura de veículos** - excelente cobertura de veículos e compatibilidade com vários parâmetros OBD e CANbus (incluindo dados proprietários do fabricante).
- **Solução completa de uma única fonte** - dispositivo de rastreamento GPS combinado com acessórios adequados.

Aplicações:

- Monitoramento da frota em tempo real
- Otimização da eficiência da frota
- Monitoramento do comportamento do motorista
- Monitoramento de combustível
- Redução dos custos de manutenção
- Ponto de acesso Wi-Fi (somente na versão CAT4)
- Detecção e reconstrução de acidentes
- Recuperação de veículos roubados
- Identificação do motorista



Folha de dados



www.ruptela.com.br



Ficha de dados



Trace5

Trace5-LTM-LA

O Trace5 é um rastreador de veículos compacto baseado em GNSS, projetado para rastreamento eficiente de veículos e gerenciamento de frotas. A conectividade 4G e um módulo GNSS premium garantem uma transmissão de dados confiável e precisa, tornando-o adequado para logística, entrega, serviços públicos e muito mais. Simplifique suas operações com o Trace5.

Conectividade LTE/
LTM com backup 2GAcelerômetro
de 3 eixosTamanho pequeno
65x61 x 61 x 22 mmInstalação rápida
e fácilBateria interna de
reserva de 190 mAh2 entradas digitais
configuráveis
(inversíveis)Módulo GNSS
U-bloxFonte de alimentação
8-32 VCC4xDIN, 2xAIN,
2XDOUT, 1 fioMemória interna
de 8 MBDetecção de
interferênciaAntenas internas de
GNSS e de celularTemperatura
operacional
-20 °C a +60 °CConfiguração de SMS/
GPRS/USB FW (FOTA)

Principais benefícios:

- **Excelente desempenho** - módulo GNSS premium da U-blox, componentes de alta qualidade.
- **Fácil instalação e uso** - tamanho pequeno, design ergonômico, caixa sem parafusos, ferramentas dedicadas (centro do dispositivo, assistente de instalação), soluções sem fio.
- **Seguro** - detecção de interferência, bateria de reserva, TLS v1.2.
- **Solução completa de uma única fonte** - dispositivo de rastreamento por GPS combinado com acessórios adequados.

Aplicações:

- Monitoramento da frota e da carga em tempo real
- Otimização da eficiência da frota
- Monitoramento e educação do comportamento do motorista. Garante a segurança do motorista, do veículo e da carga.
- Monitoramento das condições da carga
- Detecção de acidentes
- Recuperação de veículos roubados
- Identificação do motorista





Trace5 (IP67)

Trace5-LTE-IP67-LA: LTE Cat 1

Versão IP67 do dispositivo Trace5 com invólucro robusto, que oferece proteção total contra água, sujeira poeira e fatores mecânicos. Essa versão foi projetada para resistir a ambientes adversos e pode ser instalada fora da cabine, perto do motor, garantindo desempenho e funcionalidade ideais.



www.ruptela.com.br

Folha de dados



Pincipais benefícios:

- **Excelente desempenho** - módulo GNSS premium da U-blox, componentes de alta qualidade.
- **Excelente resistência do invólucro** - o IP67 garante a capacidade de sobrevivência em ambientes adversos.
- **Seguro** - detecção de interferência, bateria de reserva, TLS v1.2* (*Sem TLS 1.2 na versão Trace5-LTE).
- **Solução completa de uma única fonte** - dispositivo de rastreamento por GPS combinado com acessórios adequados.

Aplicações:

- Monitoramento da frota e da carga em tempo real
- Otimização da eficiência da frota
- Monitoramento do comportamento do motorista e educação
- Garante a segurança do motorista, do veículo e da carga.
- Monitoramento das condições da carga
- Detecção de acidentes
- Recuperação de veículos roubados
- Identificação do motorista



Conectividade LTE com backup 2G



Acelerômetro de 3 eixos



Tamanho pequeno 95 x 77 x 29 mm



Instalação rápida e fácil



Bateria interna de reserva de 190 mAh



2 entradas digitais configuráveis (inversíveis)



Módulo GNSS U-blox



Fonte de alimentação 8-32 VCC



4x DIN, 2xAIN, 2XDOUT, 1 fio



Memória interna de 8 MB



Detecção de interferência



Antenas internas de GNSS e de celular



Temperatura operacional -20 °C a +60 °C



Configuração de SMS/ GPRS/USB FW (FOTA)



BLE 4.2 clássico e LE



Caixa à prova d'água IP67



www.raptoex.com.br



Folha de dados



Trace5 Trailer Tracker

Trace5-LTM-IP67(TT)

Trace5 Trailer Tracker - um rastreador compacto de localização automática de veículos (AVL) baseado em GNSS que abrange todas as funções essenciais para o rastreamento de veículos e reboques e o gerenciamento de frotas. Esse dispositivo avançado usa sinais GNSS para adquirir dados de localização precisos e os transfere para um servidor por meio de opções de conectividade celular, incluindo redes LTE Cat M1, NB-IoT ou GSM.

Principais benefícios:

- **Excelente desempenho** - módulo GNSS premium da U-blox, componentes de alta qualidade
- **Excelente resistência da carcaça** - o IP67 garante a sobrevivência em ambientes adversos
- **Bateria interna de longa duração** - o rastreador pode durar até 36 dias com uma bateria com um período de relatório de 5 horas
- **Seguro** - detecção de interferência, bateria de reserva, TLS v1.2
- **Solução completa em um só lugar** - dispositivo de rastreamento GPS combinado com acessórios adequados

Aplicações:

- Rastreamento de reboque
- Monitoramento da frota e da carga em tempo real
- Otimização da eficiência da frota
- Monitoramento e educação do comportamento do motorista. Garante a segurança do motorista, do veículo e da carga
- Monitoramento das condições da carga
- Detecção de acidentes
- Recuperação de veículos roubados
- Identificação do motorista

- Conectividade LTE/LTM com backup 2G
- Acelerômetro de 3 eixos
- Tamanho pequeno 95 x 77 x 29 mm
- Instalação rápida e fácil
- Bateria interna de alta capacidade de 3100 mAh
- 2 entradas digitais configuráveis (inversíveis)
- Módulo GNSS U-blox
- Fonte de alimentação 8-32 VCC
- 4xDIN, 2xAIN, 2XDOUT, 1 fio
- Memória interna de 8 MB
- Detecção de interferência
- Antenas internas de GNSS e de celular
- Temperatura operacional -20 °C a +60 °C
- Configuração de SMS/GPRS/USB FW (FOTA)
- Caixa à prova d'água IP67





Trace5 Battery Mounted

Trace5-LTM-IP67 (Battery mounted)

Trace5 conectado à bateria: um rastreador AVL compacto baseado em GNSS com funções essenciais de rastreamento de veículos e gerenciamento de frotas, projetado explicitamente para aplicações conectadas diretamente na bateria do veículo. Ele usa sinais GNSS para posicionamento preciso e transfere dados por redes 2G (GSM) e LTE Cat M1/NB2 ou LTE Cat1 (4G). Com um módulo GNSS premium da U-blox, o Trace5 fornece

dados de localização confiáveis para uma variedade de aplicações industriais. Escolha a essa edição para ter opções de instalação flexíveis.

Simplifique o gerenciamento de sua frota com o Trace5.

www.trace5.com.br

Folha de dados



Principais benefícios:

- **Excelente desempenho** - módulo GNSS premium da U-blox, componentes de alta qualidade.
- **Fácil instalação e uso** - instalação diretamente na bateria do veículo, ferramentas dedicadas (centro do dispositivo, assistente de instalação), soluções sem fio.
- **Excelente resistência da carcaça** - o IP67 garante a sobrevivência em ambientes adversos.
- **Seguro** - detecção de interferência, bateria de reserva, TLS v1.2.
- **Solução completa de uma única fonte** - dispositivo de rastreamento GPS combinado com acessórios adequados.

Aplicações:

- Monitoramento da frota e da carga em tempo real
- Otimização da eficiência da frota
- Monitoramento e educação do comportamento do motorista
- Garante a segurança do motorista, do veículo e da carga.
- Monitoramento das condições da carga
- Detecção de acidentes
- Recuperação de veículos roubados
- Identificação do motorista

- Conectividade de LTE/LTM com backup 2G
- Acelerômetro de 3 eixos
- Tamanho pequeno 95 x 77 x 29 mm
- Instalação rápida e fácil
- Bateria interna de reserva de 190 mAh
- 2 entradas digitais configuráveis (inversíveis)
- Módulo GNSS U-blox
- Fonte de alimentação 8-32 VCC
- 4xDIN, 2xAIN, 2XDOUT, 1 fio
- Memória interna de 8 MB
- Detecção de interferência
- Antenas internas de GNSS e de celular
- Temperatura operacional -20 °C a +60 °C
- Configuração de SMS/GPRS/USB FW (FOTA)
- BLE 4.2 clássico e LE
- Caixa à prova d'água IP67
- Alta resistência a danos externos



www.ruptela.com.br



Folha de dados



FM-Eco4 light+T

FM-Eco4 light+ T: Eco4 light Terceira Edição com bateria

FM-Eco4 light + T: um rastreador de veículos confiável e fácil de instalar, projetado para o gerenciamento eficiente de frotas. Com duas entradas digitais configuráveis (DIN), ele oferece flexibilidade para integrar botões, sensores de porta e outros acessórios.

Simplifique seu sistema de rastreamento com o FMEco4 light + T.

Pincipais benefícios:

- **Excelente desempenho** - módulo GNSS premium da U-blox, componentes de alta qualidade.
- **Fácil instalação e uso** - tamanho pequeno, design ergonômico, caixa sem parafusos, ferramentas dedicadas (centro do dispositivo, assistente de instalação).
- **Seguro** - detecção de interferência, bateria de reserva, TLS v1.2.
- **Solução completa de uma única fonte** - dispositivo de rastreamento GPS combinado com acessórios adequados.

Aplicações:

- Monitoramento da frota e da carga em tempo real
- Otimização da eficiência da frota
- Monitoramento e educação do comportamento do motorista
- Garante a segurança do motorista, do veículo e da carga.
- Monitoramento das condições da carga
- Detecção de acidentes
- Recuperação de veículos roubados
- Identificação do motorista
- Seleção de viagens de negócios e particulares

- Conectividade 2G
- Acelerômetro de 3 eixos
- Tamanho pequeno 65 x 61 x 22 mm
- Instalação rápida e fácil
- Bateria interna de reserva de 190 mAh
- 2 entradas digitais configuráveis (inversíveis)
- Módulo GNSS U-blox
- Fonte de alimentação 6-31.5 V CC
- 4x DIN, 2xA IN, 2XD OUT, 1 fio
- Memória interna de 4 MB
- Detecção de interferência
- Antenas internas de GNSS e de celular
- Temperatura operacional -20 °C a +60 °C
- Configuração de SMS/ GPRS/USB FW (FOTA)

Matriz do rastreador GPS

	Nome do produto	Nome comercial	Código de encomenda	LTE CAT1	LTE CAT M1	LTE CAT4	NB IoT	ZigBee	BLE	Bateria	Antena GNSS interna	Antena GNSS externa	Impressão sobrepapel	CAN	K-Line	R232	RS485	I-wire	DIN	DOUT	A IN	Audito	Botão para carga SD		
Dispositivos Premium	HCV5 4G Global BLE	HCV5-LTM-GL-BT		+		+	+	+	+	1050mAh	+	Opcional		x2	x1	x2	x1	+	x4	x4	x4		+		
	HCV5-Lite 4G EMEA	HCV5-Lite-LTE-EMEA		+				+	+	1050mAh	+			x2	x1*	x1*	x1*	+	x3	x4	x2				
	Pro5 4G Global BLE	PRO5-LTM-GL-BT		+		+	+	+	+	1050mAh	+	Opcional		x2	x1	x2	x1	+	x4	x4	x4		+		
	Pro5-Lite 4G LA	Pro5-Lite-LTE-LA		+				+	+	1050mAh	+			x2	x1*	x1*	x1*	+	x3	x4	x2				
	PLUG5	Plug5-LTE-NA-BT-WIFI				+			+	140mAh	+	Opcional		x2											
		Plug5-LTM-NA-BT		+		+	+		+	140mAh	+	Opcional		x2											
		Plug5-LTM-EMEA-BT		+		+	+		+	140mAh	+	Opcional		x2											
Dispositivos padrão	TRACES	Trace5-LTM		+		+	+			190mAh	+									+	x4	x2	x2		
		Trace5-LTE-EMEA		+				+	+	190mAh	+									+	x4	x2	x2		
		Trace5-LTE-LA		+				+	+	190mAh	+									+	x4	x2	x2		
	TRACES IP67	Trace5-LTM-IP67				+	+			190mAh	+		IP67								+	x4	x2	x2	
		Trace5-LTE-IP67-EMEA		+				+	+	190mAh	+		IP67							+	x4	x2	x2		
		Trace5-LTE-IP67-LA		+				+	+	190mAh	+		IP67								+	x4	x2	x2	
	TRACES TRAILER TRACKER	Trace5-LTM-IP67 (TT)		+		+	+			3100mAh	+		IP67								+	x4	x2	x2	
	TRACES BATTERY MOUNTED	Trace5-LTM-IP67 (Battery mounted)				+	+			190mAh	+		IP67								+	x4	x2	x2	
		Trace5-LTE-EMEA-IP67 (Battery mounted)		+				+	+	190mAh	+		IP67								+	x4	x2	x2	
	Eco4+T	FM-Eco4+ET							+		190mAh	+	+	IP67							+	x4	x2	x2	
Eco4 light+T	FM-Eco4 light+T							+		190mAh	+									+	x4	x2	x2		
PLUG4	FM-Plug4+							+		190mAh	+														

*Comutável

Sensores Bluetooth

para uma maneira mais fácil de monitorar seus veículos

www.runteia.com.br



Sensor de temperatura e umidade sem fio

Esse sensor de temperatura e umidade é um sensor de monitoramento de condições de carga sem fio altamente preciso para vans e veículos pesados com reboques. Esse sensor rastreia a temperatura e a umidade em tempo real, coleta os dados e os envia para um dispositivo de rastreamento.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5



Folha de dados

www.runteia.com.br



Identificação do reboque sem fio

O mesmo sensor de temperatura e umidade sem fio usado para a identificação do reboque ajuda a evitar instalações demoradas da solução com fio. Ele permite que o usuário saiba exatamente qual reboque está acoplado. O algoritmo detecta automaticamente o sinalizador mais provável a ser usado como identificação do reboque.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5



Folha de dados

www.runteia.com.br



Identificação de motoristas sem fio

A identificação do motorista sem fio elimina a necessidade da instalação demorada e complexa de soluções com fio. Ela permite que o usuário saiba exatamente quem está dirigindo e bloqueie o motor para impedir o acesso de pessoas não autorizadas, quando necessário.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5



Folha de dados

www.runteia.com.br



Sensor de nível de combustível sem fio

O sensor de nível de combustível sem fio alimentado por bateria, com uma vida útil de 5 a 10 anos, garante um monitoramento preciso e confiável do nível de combustível, sem problemas de fiação.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5*

*Variantes do Trace5-LTE somente com BLE



Folha de dados

Acessórios com fio

para segurança do veículo, melhor monitoramento de combustível e muito mais

www.ruptela.com.br



Nível de combustível Sensor

O sensor de nível de combustível é totalmente desenvolvido e fabricado pela Ruptela para o gerenciamento universal de combustível: monitoramento do nível de combustível, controle do consumo de combustível e prevenção de roubo de combustível. Estão disponíveis versões de sensor de nível de combustível pró-digital e eco-analógico.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5, Eco4



Folha de dados

www.ruptela.com.br



EASYCAN

O EasyCAN é usado para uma conexão rápida e segura com o computador de bordo do veículo (CANbus). O EasyCAN conecta um dispositivo de rastreamento GPS ao computador de bordo do veículo, sem cortar fios ou violar a garantia do fabricante. O EasyCAN pode ler dados do FMS e do CANbus J1708.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Sensor de temperatura 1-wire

Os sensores de temperatura Ruptela são projetados para medir a temperatura de cargas e baús refrigerados. Os sensores operam com uma precisão de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ em uma faixa de temperatura de -40°C a $+120^{\circ}\text{C}$. O invólucro do sensor é para ambientes de trabalho IP67.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, HCV5 Lite, Pro5 Lite, Trace5, Eco4



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Chave de identificação

Esse acessório pode ser usado quando mais de uma pessoa usa um veículo ou quando uma pessoa usa vários veículos. Ele mostra quem usou o veículo, quando e quem estava no comando do veículo. É possível bloquear o motor do veículo e relatar o uso não autorizado.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, HCV5 Lite, Pro5 Lite, Trace5, Eco4



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Painel Eco-Drive

O painel Eco-Drive é um dispositivo ruptela ra e fabricado pela Ruptela para monitorar e educar os motoristas em tempo real. O painel informa ao motorista quando suas ações ao volante causam desperdício de combustível e aceleram a depreciação do veículo. As informações de direção também são enviadas para o sistema de monitoramento e controle em tempo real, que analisa o uptela ra nto do motorista e fornece dados para a avaliação do desempenho do motorista.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Eco4



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Sensor de fadiga

O sensor de fadiga é um sistema de direção segura projetado para frotas comerciais que pode ser conectado aos dispositivos Ruptela por meio da interface RS232. O dispositivo alerta o motorista quando a fadiga ou a distração é detectada. Ele também fornece uma saída de uptel sob demanda para o sistema de gerenciamento de frota quando qualquer um dos alarmes é acionado. Essas imagens servem como uptela r para verificar o status real do motorista e upte dados. Isso ajuda os centros de gerenciamento a melhorar ainda mais a segurança e o desempenho do motorista.

Compatibilidade: HCV5, Pro5



Folha de dados

www.ruptela.com.br



GNSS externo Antena externa

A antena GNSS externa pode ser conectada aos dispositivos avançados da uptela de quinta geração (HCV5, Pro5) para obter uma localização mais precisa da frota, especialmente quando for necessário ocultar o rastreador sob uma uptela ra metálica no veículo. Se a antena externa for danificada ou desconectada, a antena interna assumir o controle e receberá uma notificação de que alguém está tentando interromper o monitoramento da frota ou danificar o dispositivo.

Compatibilidade: HCV5, Pro5



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Microfone Push to Talk

O microfone portátil foi projetado para manter a comunicação de voz entre o motorista e o gerente. O dispositivo não requer um cartão SIM adicional e simplesmente se conecta ao dispositivo GPS.

Compatibilidade: Pro5 Lite



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Relé de bloqueio de ignição

O relé de bloqueio de ignição é um dispositivo projetado para bloquear o motor de um veículo, o que oferece proteção contra o uso não autorizado do veículo. A ativação remota do relé é possível por meio de um sistema de monitoramento e controle ou SMS.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5, Eco4



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Leitor de cartões corporativos

O leitor de cartões corporativos é usado para ler remotamente os dados do tacógrafo e do cartão do motorista e transmiti-los ao sistema de rastreamento de frota. Os dados são obtidos no formato .ddd adotado oficialmente e o leitor é conectado ao computador por meio de um dispositivo USB.

Compatibilidade: compatível com PC



Folha de dados

www.ruptela.com.br



RFID 1-Wire Leitor

O leitor RFID 1-Wire é um pequeno leitor de cartão UNIQUE com frequência padrão de 125 kHz que permite a identificação do motorista. O leitor RFID mostra quem está usando o veículo, a que horas e quem é o responsável pelo veículo. Se ocorrer uma discrepância durante o processo de identificação, é possível bloquear o motor do veículo, notificar o motorista por meio de um sinal sonoro e enviar o aviso ao sistema de monitoramento e controle.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5, Eco4



Folha de dados

Garanta um tempo de instalação até 50% menor

para os casos de instalação mais comuns e reduzem a probabilidade de erros de instalação

www.ruptela.com.br



Chicote OBDII

O chicote OBDII é usado para instalar rastreadores avançados em veículos comerciais leves. A leitura de dados do CANbus está disponível por meio do chicote OBDII. A conexão via OBDII também pode ser usada como fonte de alimentação.

Compatibilidade: HCV5, Pro5 Lite



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Chicote divisor OBDII

O chicote divisor OBDII é usado para instalar rastreadores avançados em veículos comerciais leves. O chicote evita adulterações e desconexões acidentais devido à instalação oculta. O cabo substitui o conector OBD original por adaptadores especiais.

Compatibilidade: HCV5, HCV5 Lite, Pro5 Lite



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Divisor Y de 9 pinos

O chicote do divisor Y de 9 pinos é usado para instalar rastreadores avançados em caminhões com um conector padrão Deustche de 9 pinos. A leitura de dados do CANbus está disponível por meio do chicote. A conexão também pode ser usada como fonte de alimentação. O soquete original sobressalente permanece disponível para diagnósticos do veículo.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite



Folha de dados

www.ruptela.com.br



Chicote FMS

O chicote FMS é usado para instalar rastreadores avançados em caminhões. Os dados do CANbus estão disponíveis por meio do chicote FMS.

Compatibilidade: HCV5, Pro5, Pro5 Lite



Folha de dados



Matriz de compatibilidade de acessórios

Solução	Acessórios	Código ERP	HCV5	PRO5	HCV5 LITE	PRO5 LITE	TRACES	ECO4+ET	ECO4light+T	PLUG4	PLUG5
Supervisão de Nível de combustível	SENSOR DE NÍVEL DE COMBUSTÍVEL DIGITAL	Pro_FLS	+	+	+	+	+	+	+		
	SENSOR DE NÍVEL DE COMBUSTÍVEL SEM FIO	DUT-E_S7_700	+	+	+	+	+				+
	SEGURANÇA NO ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL	BAK-Q80	+	+	+	+	+	+	+	+	
Motorista comportamento supervisão	SENSOR DE FADIGA	MR688	+	+							
	PAINEL ECO	Ecodrivre01	+	+	+	+		+	+		
Segurança e segurança	LEITOR DE CARTÃO DE EMPRESA	CM3021B									
	LEITOR RFID DE 1-WIRE	1W-H3-05	+	+	+	+	+	+	+		
	LEITOR IBUTTON	DS9092	+	+	+	+	+	+	+		
	BEACON	D15N UFO	+	+	+	+	+				+
	RELÉ DE BLOQUEIO DE IGNIÇÃO	Relay12V	+	+	+	+	+	+	+		
	SENSOR DE BLOQUEIO DE PORTA ELA	BLUE_PLUCK_MAG	+	+	+	+	+				+
	MICROFONE PUSH TO TALK	PIT01				+					
	SENSOR DE TEMPERATURA DE 1-WIRE	Temp_01	+	+	+	+	+	+	+		
	SENSOR AZUL DE MONITORAMENTO DE TEMPERATURA E UMIDADE	X00975	+	+	+	+	+				+
	ID DO TRAILER	PLUCK_ID	+	+	+	+	+				+
Outros	EASY CAN	easycan01v	+	+	+	+					
	ANTENA GNSS EXTERNA	B00002	+	+							+

*O sensor de nível de combustível sem fio é compatível com a versão Trace5-LTE-IP67 da família de dispositivos Trace5

Matriz de compatibilidade de chicotes

Categoria	Chicote	Código ERP	HCV5	PRO5	HCV5 LITE	PRO5 LITE	TRACES	PLUG4	PLUG5
Chicotes FMS	Chicote FMS com cabos acessórios de 0,5 m (CS116-33-01) (5ª geração)	K00090	+	+	+	+			
Chicotes OBD	Chicote divisor OBDII unificado	K00133	+	+	+	+			
	Chicote padrão OBDII (CS116-35)	K00093							
	Extensor de ângulo OBD II de 90 graus com comprimento de cabo de 30 cm	K00033							+
	Chicote de energia Trace5 OBD	K00080						+	
Chicotes de tacômetro	Chicote do tacômetro com cabos acessórios de 1,5 m (CS116-34-01)	K00092							
Chicote divisor Y de 9 pinos	Chicote divisor de 9 pinos de 5ª geração	K00117							



Fácil de usar

Instalação física

Recomendamos a instalação dos dispositivos de rastreamento Ruptela usando chicotes de instalação especiais. Cinco tipos de chicotes tornam a instalação do dispositivo de rastreamento rápida, fácil e profissional.

Eles são projetados para os cenários de instalação mais populares e vêm em diferentes comprimentos. Com esses chicotes, não haverá necessidade de cortar fios no veículo e o tempo de instalação será reduzido em até 50%.

Configuração do dispositivo

O Device Center é uma ferramenta de configuração para dispositivos de rastreamento Ruptela:

- Zonas geográficas interativas.
- Todas as configurações inter-relacionadas e os parâmetros de IO são ativados automaticamente.
- Aplicativo recomenda valores ideais para configurações e parâmetros.
- Interface de usuário simples, sem informações e configurações desnecessárias.
- Dicas de ferramentas informativas orientam os usuários ao longo do caminho.
- Integração mais rápida de técnicos.
- Pode receber dados CANbus (J1708, J1939).

Plataforma de gerenciamento de dispositivos

A Plataforma de Gerenciamento de Dispositivos (DMP) é uma ferramenta on-line projetada para a configuração e atualização remota dos dispositivos de rastreamento Ruptela. Ela simplifica a configuração do dispositivo, as atualizações de firmware e a manutenção para gerenciamento de frotas e provedores de serviços de telemática de transporte. A DMP é fácil de usar e é a plataforma de referência para o gerenciamento de dispositivos sem complicações.

Principais características:

- Configuração remota: configure facilmente os dispositivos de rastreamento remotamente.
- Atualizações OTA: atualize o firmware do dispositivo sem fio para obter os recursos e a segurança mais recentes.
- Centrado no provedor de serviços: ideal para provedores de serviços de transporte, garantindo um gerenciamento perfeito dos dispositivos.
- Suporte à transição: use em conjunto com o LCM durante a transição, com o DMP como uma solução de longo prazo.
- Fácil de usar: simplifica tarefas complexas para provedores de serviços e usuários finais.
- DMP otimiza o gerenciamento de dispositivos, tornando-o eficiente e seguro para provedores de serviços e usuários finais.

Documentação e suporte

A documentação para dispositivos de rastreamento e periféricos está disponível em nossa plataforma de documentação doc.ruptela.com.

Folhas de dados de produtos, manuais de usuário, arquivos de firmware, guias de início rápido e outros documentos estão disponíveis em doc.ruptela.com.

Nosso suporte técnico está sempre disponível para ajudá-lo com qualquer dúvida que possa ter. Para entrar em contato com o suporte técnico, use o portal de autoatendimento my.ruptela.com ou envie-nos um e-mail para support@ruptela.com.

O suporte técnico está disponível de segunda a sexta-feira, das 7h às 2h (GMT +2).

Faça login no DMP:



Visite a plataforma de documentação:



Plataforma de assistente de LCV:



Acesse os vídeos instrutivos:



Lista de veículos compatíveis:



Setor público

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, HCV5 Lite, Pro5, Pro5 Lite, Plug5, Trace5, Eco4, Plug4

Desafios do setor:

- Otimização do consumo de combustível
- Rastreamento em tempo real
- Segurança da carga e do motorista
- Segurança
- Identificação do motorista

Benefícios oferecidos:

- Reduzir o consumo de combustível dos veículos, bem como as emissões gerais da frota.
- Reduzir os custos de entrega e aumentar a segurança da carga e do motorista, evitando a direção inadequada e reduzindo a possibilidade de acidentes.
- Monitorar a localização da frota em tempo real e fornecer aos motoristas as informações necessárias sobre a rota.
- Identificar o motorista do veículo e seu comportamento.

Concessionária de automóveis

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Plug5, Trace5, Eco4, Plug4

Desafios do setor:

- Rastreamento em tempo real
- Prevenção de roubo de veículos
- Detecção de acidentes com veículos

Benefícios oferecidos:

- Monitore a localização do seu veículo em tempo real e reaja rapidamente a acidentes ou possíveis roubos.
- Receba alertas sobre a detecção de acidentes e faça a reconstrução do acidente.

Serviços terrestres e de aviação

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Plug5, Trace5, Eco4, Plug4

Desafios do setor:

- Otimização do consumo de combustível
- Identificação do condutor
- Rastreamento em tempo real
- Detecção de acidentes de veículos

Benefícios oferecidos:

- Reduzir o consumo de combustível da frota.
- Identificar o condutor (tripulação) do veículo e seu comportamento.
- Supervisionar a localização da frota em tempo real e garantir que nenhum voo/avião seja desatendido.
- Reação rápida antes de qualquer acidente que possa ocorrer no veículo.

Construcción

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5, Eco4

Desafios do setor:

- Rastreamento em tempo real
- Otimização do consumo de combustível
- Identificação do operador
- Monitoramento de ativos

Benefícios oferecidos:

- Supervisionar seus ativos por meio de beacons.
- Reduza o consumo de combustível da frota e poupe dinheiro.
- Supervisionar as localizações de frotas e equipamentos de construção em tempo real para gerenciar projetos de construção de forma mais eficiente.
- Identifique o condutor responsável pela entrega rápida e segura da produção no local de construção.

Serviços de utilidade

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5, Eco4

Desafios do setor:

- Rastreamento em tempo real
- Monitoramento do comportamento do condutor
- Identificação do condutor
- Otimização do consumo de combustível

Benefícios oferecidos:

- Supervisionar a localização de seus espaçadores de sal, carros de basura ou caminhões de resíduos e administrar a infraestrutura de limpeza geral.
- Reduzir seus custos operacionais e aumentar a segurança da carga
- Supervisão do condutor, evitando ao mesmo tempo uma condução incorreta e reduzindo a possibilidade de um acidente.
- Identificar o motorista responsável pela tarefa, gerenciando o serviço
- Coleta de dados

Agricultura

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Trace5, Eco4

Desafios do setor:

- Rastreamento em tempo real
- Otimização do consumo de combustível
- Prevenção do roubo de combustível
- Monitoramento de ativos

Benefícios oferecidos:

- Supervisionar as locações de frotas e equipamentos agrícolas em tempo real para gerenciar projetos agrícolas de maneira mais eficiente.
- Controle com precisão o nível de combustível do veículo e evite o roubo ou desperdício de combustível.
- Monitorar as horas de trabalho do equipamento.

Seguro

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Plug5, Trace5, Eco4, Plug4

Desafios do setor:

- Detecção de acidentes de veículos
- Prevenção de roubos de veículos
- Seguimento e segurança em tempo real

Benefícios oferecidos:

- Supervisionar a localização do seu veículo em tempo real e reagir rapidamente antes de acidentes ou possíveis roubos.
- Recebe alertas sobre a detecção de acidentes e a reconstrução do acidente.

Car-Sharing

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5

Desafios do setor:

- Segurança e proteção da frota
- Detecção de acidentes de veículos
- Prevenção de roubos de veículos

Benefícios oferecidos:

- Supervisionar a localização em tempo real de sua frota, planejar o carregamento ou o reabastecimento de combustível de seu veículo e garantir que seus veículos estejam seguros e protegidos.
- Reaja rapidamente antes de qualquer acidente que possa ocorrer no veículo e analise os dados coletados.
- Evite o roubo de veículos através do acompanhamento da localização em tempo real, do uso de zonas geográficas ou alertas de uso específico do veículo.

Logística

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Plug5, Trace5, Eco4, Plug4

Desafios do setor:

- Prevenção do roubo de combustível
- Identificação do condutor
- Leitura de dados do tacógrafo
- Segurança da carga e do condutor
- Entrega de carga pontual e alugável
- Monitoramento do peso do pacote

Benefícios oferecidos:

- Supervisionar a localização de sua carga e fornecer aos condutores as informações de rota necessárias para garantir uma entrega rápida.
- Reduza os custos de entrega e aumente a segurança da carga e do condutor ao mesmo tempo que evita a condução incorreta e reduz a possibilidade de um acidente.
- Cumpra os regulamentos dos tacógrafos da UE, baixe os arquivos do seu tacógrafo ou cartão do condutor diário ou mensalmente e entre em contato com as autoridades para evitar multas.
- Controle com precisão o nível de combustível do veículo e evite o robô ou as fugas de combustível.
- Identifique o condutor responsável pela entrega rápida e segura da carga.
- Vigilar o controle do peso do pacote para evitar possíveis infrações.

Serviço de emergência

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Plug5, Trace5, Eco4, Plug4

Desafios do setor:

- Segurança e proteção da frota
- Detecção de acidentes de veículos
- Prevenção de roubos de veículos

Benefícios oferecidos:

- Reaja rapidamente antes de qualquer acidente que possa ocorrer no veículo e analise os dados coletados.
- Aumente a segurança da carga e do condutor ao mesmo tempo, evitando a condução incorreta e reduzindo a possibilidade de acidente.
- Reaja rapidamente a qualquer situação de emergência quando um condutor utiliza os alertas do botão de pânico.
- Supervisionar a localização de sua frota em tempo real e fornecer aos condutores a informação de rota mais rápida para ajudar o mais rápido possível em caso de emergência.
- Reduzir o consumo de combustível da frota.

Serviços de entrega

Dispositivos de rastreamento para esse setor:
HCV5, Pro5, Pro5 Lite, Plug5, Trace5, Eco4, Plug4

Desafios do setor:

- Entrega pontual e segura
- Entorno de transporte de mercadorias
- Segurança da carga e do condutor
- Identificação do condutor

Benefícios oferecidos:

- Supervisionar a localização de sua carga e fornecer aos condutores as informações de rota necessárias para garantir uma entrega rápida.
- Aumente a segurança da carga e do condutor ao mesmo tempo, evitando a condução incorreta e reduzindo a possibilidade de acidente.
- Certifique-se de que os produtos comestíveis sejam frescos e saudáveis.
- Mantenha a temperatura e a umidade para as mercadorias transportadas no ambiente necessário.
- Reduza os custos de entrega monitorando o consumo de combustível do veículo.
- Identifique o condutor responsável pela entrega rápida e segura da carga.

Venha ser nosso parceiro ou distribuidor



Qualidade superior a um preço justo

Utilizamos apenas componentes de alta qualidade para fabricar dispositivos de rastreamento GPS e acessórios que garantem a maior taxa de qualidade de 99,9% e uma durabilidade ampliada.

A garantia de uma atenção ao cliente superior, permite que nossos sócios se concentrem por completo nas vendas e se beneficiem enormemente de nosso conhecimento e experiência prática.



Um provedor de tecnologia

Nossa equipe interna de I+D desenvolve, projeta e fabrica produtos de hardware, que garantem o gerenciamento de frotas e o acompanhamento por GPS mais precisos e confiáveis.

As tecnologias e inovações de Ruptela foram projetadas para fazer seu negócio crescer e explorar todo o seu potencial. Por isso, a melhor recompensa para todos os empregados de Ruptela é a satisfação e os comentários positivos de nossos clientes.



Estreita colaboração e compromisso mútuo

Possuímos experiência mundial em mais de 120 países e no seu mercado, personalizando os produtos de acordo com as necessidades, a compreensão, a mentalidade e o serviço local.

Podemos adaptar com flexibilidade os modelos comerciais e culturas de nossos parceiros, gerando confiança com exemplos reais de práticas comerciais.



Conhecimentos valiosos e comunicação direta

O trabalho realizado com os usuários finais nos mercados locais nos permite identificar claramente suas necessidades e desenvolver produtos que resolvam problemas cotidianos reais.

Nossa equipe técnica, com mais de 15 anos de experiência na indústria, está disposta a conversar diretamente com você, garantindo uma comunicação eficiente e pontual. Trabalhamos de acordo com as melhores práticas ITIL (Biblioteca de infra-estrutura de tecnologia da informação), Lean (A metodologia Lean, permite que o melhor caminho nos processos de forma que alcancem alcancem seu objetivo final de "fazer mais com menos") e ISO.

Contatos:





Estamos aqui para apoiar seu crescimento

Ruptela SA de CV

Direção: Salamanca #34 piso 6 Int. 03, Coronel Roma Norte CDMX,
C.P. 06700 Cidade do México, México

Número de telefone: 55 39 436792

Email: mexico@ruptela.com

