

TRAMIGO

TRACKING & CONNECTIVITY

SOLUCIÓN DE HARDWARE

TRAMIGO T23 FLEET SECURITY PRO

SEGURIDAD Y RASTREO PROFESIONAL
PARA FLOTAS

Diseñado para empresas con una gestión de flotas exigente y pensado para camiones y equipos pesados de 24V, construido con componentes de estándar militar. El T23 Fleet Security Pro incluye inteligencia incorporada que puede funcionar incluso sin conexión a internet.



PRESTACIONES CLAVE



Geovalla para detectar uso, o desvíos, del vehículo no autorizados



Comunicación con manos libres con el centro de control



Reporte de potencia para detectar desconexiones o bajos niveles de batería



Detección de movimiento para vigilar vehículos estacionados o activos estáticos



Botón SOS para compartir la ubicación del vehículo durante emergencias



Detección de ignición y apagado (opcional)



Reporte de velocidad para mejorar hábitos de conducción



Sensores analógicos, p.e. para combustible y medición de voltaje



Posicionamiento preciso GPS con comunicación GPRS y GSM



Hitos incorporados para una fácil navegación complementando los mapas



Reporte periódico basado en tiempo o distancia viajada



Funciones GPS anti-interferencia eliminan las interferencias hasta de 8 inhibidores



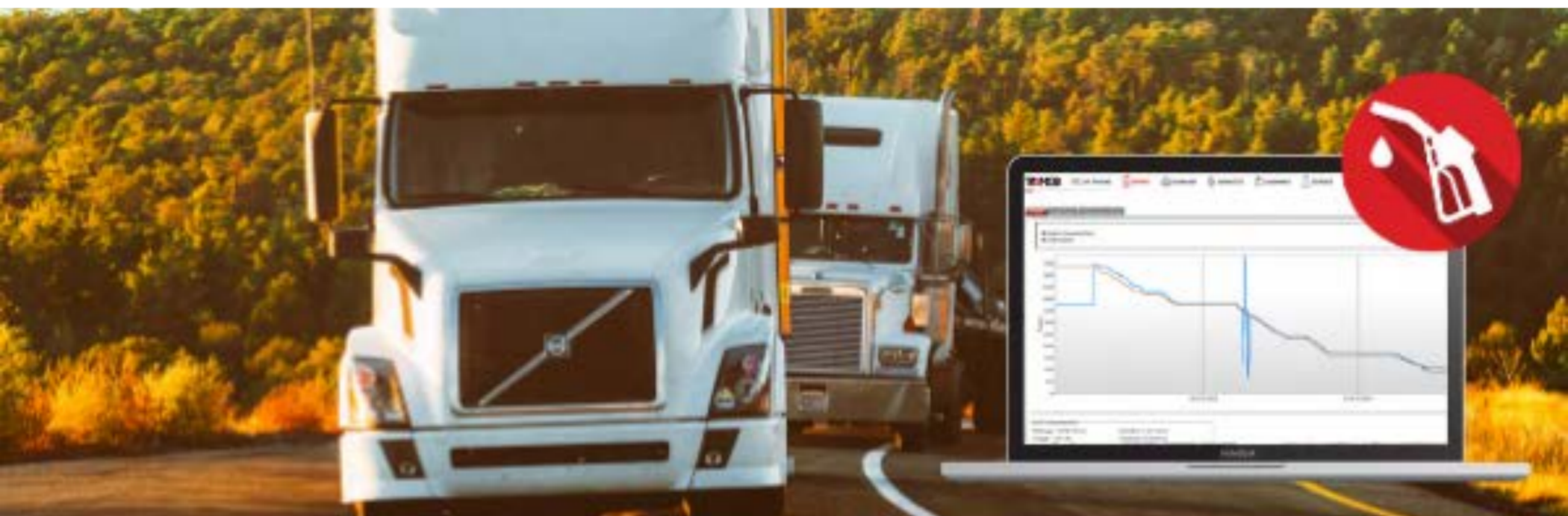
Alarma de ralentí para detectar arranques del motor



Múltiples sensores 1-cable, p.e. ID conductor y sensor de temperatura

MONITOREO DE COMBUSTIBLE Y GESTIÓN

Las soluciones de monitoreo y gestión de combustible de Tramigo son una solución rentable que funciona perfectamente con Tramigo T23 Fleet Security Pro, utiliza componentes de alto rendimiento para la gestión y monitoreo profesional de flotas en entornos operativos excepcionalmente desafiantes.



T23 FLEET SECURITY: MEJORES PRESTACIONES

Permite usar dispositivo online/offline

Inteligencia incorporada

2 vías de comunicación por voz

Amplia oferta de accesorios profesionales

Componentes hardware estándar militar

DATOS TÉCNICOS

Dimensión	130 mm x 60 mm x 26 mm
Peso	165 g (con batería), 125 g (sin batería)
GPS	Sierra XM1100 GPS module Internal antenna, external optional Cold Start: <35 s, Hot start: 1 s Signal strength acquisition -148 dBm, tracking -165 dBm
Puertos	USB - micro USB - power and data input/output 2.5 mm jack - microphone, handsfree kit optional GPIO - Molex 43045-1200 2 power, 2 ground, 4 digital inputs, 2 digital outputs, 1 analog input, 1-wire interface supporting multiple sensors GPS - fakra connector Speed dialing to 3 pre-programmed numbers

Temperature	-20 to +80 °C Cargando de 0 to +45 °C
GSM	850/900/1800/1900 Sierra Wireless HL6528 Internal antenna Multi slot class 10, Terminal B
Potencia	Input Voltage 6 - 32 DC 3.7 V, 1300 mAh, Li-Polymer backup battery Charging through USB or DC supply input Typical power consumption 40-90 mA, standby 1 mA
Audio	Función de escucha remota