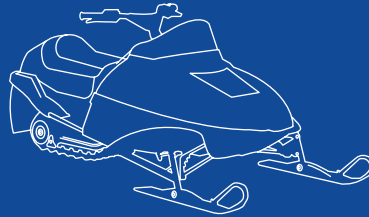
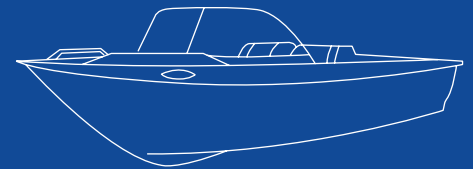


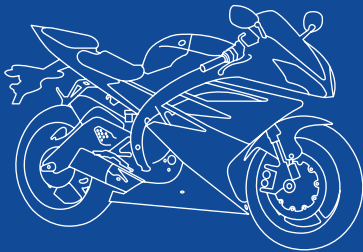
Cuatrimotos



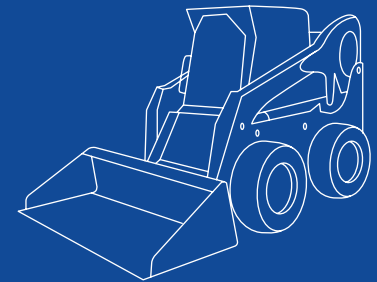
Motos para nieve



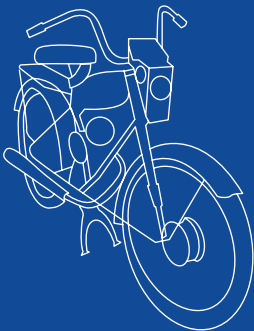
Lanchas



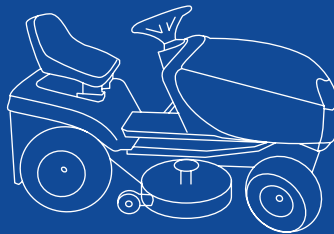
Motocicletas



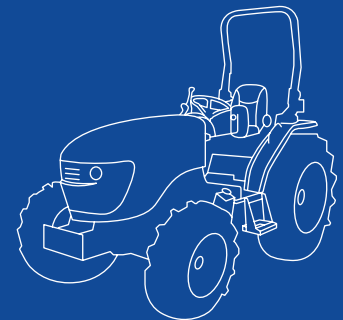
Maquinaria pesada



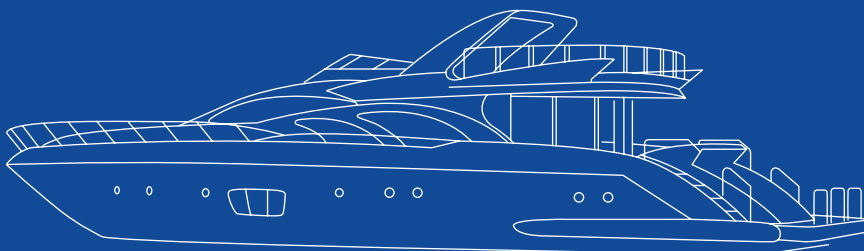
Bicicletas con motor



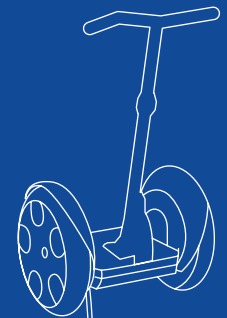
Cortacésped



Tractores



Barcos



Transportador personal

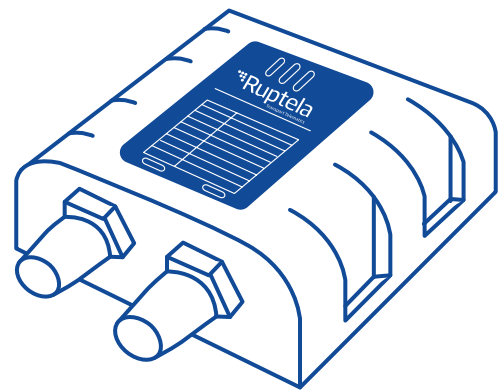
FM-Eco4/ FM-Eco4+

Expanda sus posibilidades de mercado como proveedor de servicios de rastreo GPS!

Terminal GPS/ GLONASS/ GSM

Este dispositivo cuenta con una carcasa resistente al agua y polvo. La versión Eco4+ cuenta con una batería interna, que evita la pérdida de señal, aun cuando se presenten bajas de voltaje. Su pequeño tamaño, resistente carcasa y batería interna, permiten que sea instalado en una gran variedad de vehículos (camiones, remolques, motocicletas, vehículos acuáticos, maquinaria pesada, etc.).

Soporta 2 sensores analógicos de combustible, hasta 4 sensores digitales de temperatura, e identificación de conductores vía i-Button.



Funcionalidades:

- Administración y localización de flotas.
- Historial de rutas.
- Geocercas internas.
- Estado de ignición.
- Soporta instalación de botón de pánico.
- Conexión de sensores de temperatura.
- Detección de apertura de puertas.
- Detección de interferencias.

Características:

Módulo GPS/GLONASS	uBlox MAX7
Batería (FM-Eco4+)	Li-Pol 190 mAh
Entradas digitales	4 entradas
Entradas analógicas	2 entradas (0-30V)
Salidas digitales	2 salidas
Memoria interna	4MB
Acelerómetro	Acelerómetro 3 ejes
1 Wire®	1 puerto
Configuración de firmware	Vía GPRS o mini USB 2.0
Antena GPS/GLONASS	Externa
Antena GSM	Interna
Fuente de alimentación	10-32 V
Protección contra picos de voltaje	50 V (duración de 0.5 segundos) 70 V (0.1 segundos)
Temperatura de operación	-35 a 55°C
Medidas	82 x 63 x 28 mm

Características:

- Carcasa resistente al agua y polvo IP67.
- Identificación de conductor.
- Sensores digitales de temperatura.
- Soporta picos de voltaje de hasta 70 V (puede ser instalado en vehículos viejos).
- Con ración remota y actualizaciones vía GPRS.
- Permite conectar hasta 2 sensores analógicos de combustible.
- Incluye la funcionalidad Eco-Drive para monitorear el comportamiento del conductor.
- Diseñado y fabricado en la Unión Europea.
- Tasa de fallos menor al 0.2%.

Vehículos:

- Cuatrimotos.
- Motocicletas.
- Motos para nieve.
- Lanchas.
- Tractores.
- Maquinaria pesada.
- Bicicletas con motor.
- Cortacésped.
- Barcos.
- Transportador personal.

Contacte a su Integrador Profesional Autorizado SYSCOM®: