

# Localizador para Vehículos RL297106 por OBD

El localizador RL 297106 es un sistema de localización puntual y seguimiento de rutas. Especialmente diseñado para nuevas tecnologías: Ipad, SmartPhones, Mac y PC y compatible con navegadores IE, Google Chrome, Safari o Fire Fox. Basándose en la red existente GSM/GPRS y los satélites GPS, este producto puede localizar y controlar los posibles objetivos a distancia vía SMS o Internet.

Tenga en cuenta que para su funcionamiento tendrá que utilizarlo junto

## Descripción

### Localizador para Vehículos RL 297106

Incluye una potente batería de 1000mAh Li-ion de apoyo ya que dispone de **conexión directa a puerto OBD II** del vehículo y un formato ligero y compacto **para una sencilla instalación en el vehículo de tipo plug&play**. También posee un sensor inercial inteligente para configurar alertas de robo, así como la **función de data-logger** que le permite almacenar fuera de cobertura los datos de seguimiento para posteriormente emitirlos al servidor cuando la cobertura de datos sea posible. Este localizador funciona sin cuotas, los servicios web asociados son gratuitos.

### Características generales:

Tiene las siguientes características

- Seguimiento vía SMS o GPRS
- Localización puntual
- Seguimiento en intervalos de tiempo
- Control de zonas, le avisará si el localizador CDP 106 sale o entra en zonas que Ud. delimite
- Alerta de velocidad excesiva
- Sensor de movimiento
- Modo de reposo para ahorrar batería

### Posibles aplicaciones:

- Seguimiento y localización de vehículos
- Alquiler de vehículos
- Gestión de flotas

### **Especificaciones técnicas:**

- Dimensiones: 50mm\*46mm\*21mm.
- Peso: 50g.
- Red: GSM/GPRS.
- Bandas: 850/900/1800/1900Mhz.
- Chipset: UBLOX7020.
- Sensibilidad: -159dBm.
- Precisión: <5m-10m, 2D RMS.
- Tiempo de adquisición: En frío 35s – 80s // En caliente 35s.
- En funcionamiento: 1s.
- Sensor: Sensor de vibración.
- Micrófono: Para monitorización remota.
- Batería: 3.7V Li-ion 10000 mAh.
- Almacenamiento: -40°C a +85°C.
- Operación: -20°C a +55°C.
- Grado de humedad: 5% – 95% sin condensación.