

# onblue

Sistema de localización global

## No busques, encuentra



**onblue** es un servicio que permite localizar con exactitud la situación de un vehículo o equipo, de una manera sencilla y práctica, sin preocupaciones. En Domoblue hemos convertido la tecnología en una solución real para las personas.

Su sistema de localización global con tecnología GPS le permite conocer en tiempo real la situación exacta de un vehículo o equipo, mediante un SMS o a través de la Web. De fácil instalación y simple funcionamiento, con **onblue** lo encontrará todo.

## Una solución para:

- Gestión de flotas:
  - Transporte
  - Logística
  - Taxis
- Aseguradoras
- Grandes concesionarios:
  - Motos
  - Coches
- Rent a car.
- Cliente final



## Con inblue podrás:

- Acceder a la imagen satélite de la posición del vehículo
- Utilizarlo a través de la adquisición de bonos de localizaciones
- Personalizar el dispositivo con el nombre deseado
- Cambiar datos del contacto
- Comprar *online* bonos de localizaciones
- Activar balizamiento 100 metros por mensaje corto
- Localizar el equipo a través de la página Web



### Funciones de onblue básico:

- Localización por SMS o por petición desde la Web
- Activación de alarma de balizamiento
- Notificación automática de emergencias
- Notificación de desconexión de corriente por SMS
- Notificación de activación de alarma de vehículos

El modelo onblue avanzado ofrece las mismas funciones que el básico y además:

- Envío y almacenamiento de información de ruta
- Consulta ¿Dónde estaba el día... a la hora...?
- Descarga de históricos de rutas por fechas





Una vez activado el sistema de localización global **onblue**, a través de un sencillo SMS usted podrá:

- 1.- Controlar la posición de su dispositivo 24 horas al día, 365 días al año.
- 2.- Recibir SMS por las incidencias que tenga su dispositivo como:
  - Robo, Accidente, Grúa, etc...
- 3.- Conocer todas las incidencias del dispositivo, desde un panel de control Web con acceso mediante usuario y contraseña.



## Características técnicas

- Alimentación: 12v
- Módulo Radio: GSM/GPRS  
Tribanda 900/1600/1800
- Módulo GPS: SIRF STAR III (20 canales)
- Capacidad de almacenamiento:  
1.000 posiciones
- Circuito protegido: sobre-voltajes/sobre-  
corrientes.  
Inversión de polaridad
- Temperatura de funcionamiento:  
-20° hasta 80°
- Dimensiones: 98 x 70 x 22 mm.
- Peso: 380 gramos
- Detector de movimiento: acelerómetros que detectan  
hasta 6 G de aceleración entre ejes
- Sistema de alimentación ininterrumpida: autonomía de 10  
horas
- Conectividad: 1 entrada/salida de +/- 12v