



Alquiler online de localizadores GPS  
autónomos de alta gama



Utilización Europa y Mundo

[www.mistertrack.com](http://www.mistertrack.com)

LA SOLUCIÓN DE  
LOCALIZACIÓN Y  
RECUPERACIÓN  
EN CASO DE ROBO

desarrollada por  
profesionales de  
la investigación



Campos de  
utilización posibles

COCHES / CAMIONES  
MOTOS / SCOOTER  
MERCANCÍAS...

**Los localizadores GPS  
Mister Track luchan contra  
el robo de vehículos y la  
criminalidad**



**Los localizadores GPS  
Mister Track  
pueden localizar y  
recuperar su vehículo**

## ¿ Cómo funciona ?



## ESCOJA UNO DE ESTOS MODOS

**El modo tracking** permite geolocalizar y seguir en tiempo real su vehículo o cualquier bien programando una posición desde diez segundos hasta una hora. Cuando la baliza esté en movimiento, podrá seguir el tracker en tiempo real con su ordenador, smartphone o tablet. Cree una zona y configure las alertas de movimiento. Recibirá una notificación cuando el localizador se mueva y salga de la zona. En caso de robo, podrá localizar y recuperar su bien en el menor tiempo posible, y alertar a la policía para facilitar una intervención rápida.

**El modo sueño** permite apagar la baliza para ahorrar batería ( autonomía de varios meses ). Este modo consiste en configurar un « punto de seguridad » de una hora a varios días. El « punto de seguridad » permite actualizar la posición, verificar el buen funcionamiento del dispositivo y mandarle nuevas órdenes. En caso de robo, el tracker se despertará en el próximo « punto de seguridad » configurado, y pasará en modo tracking para geolocalizar y seguir en tiempo real su bien, con el objetivo de encontrarlo y recuperarlo.

**El modo furtivo** permite volver la baliza indetectable por todos dispositivos « contra-tracker » o « codificador ». Configure una « zona furtiva » o un « periodo furtivo », el módulo GSM se cortará para acabar de emitir ondas. El rastreador seguirá memorizando los puntos GPS y los restituirá cuando salga de la zona o cuando el periodo sea terminado.

**Ubicación smartphone compartida** : Todos los usuarios autorizados para seguir la baliza estarán localizados en tiempo real en la plataforma al mismo tiempo que la baliza ( 1 localizador para 10 usuarios ).

**Grupo de trabajo** : Posibilidad de crear un grupo de trabajo seleccionando la baliza y los usuarios requeridos. El grupo de trabajo permitirá ver sobre el mapa el localizador y los usuarios en tiempo real.

**Sistema de mensajería** via la plataforma y via la aplicación móvil. Posibilidad de enviar mensajes a uno o diferentes usuarios en tiempo real o al grupo de trabajo. Las personas podrán conversar entre ellas con confidencialidad via esta mensajería sin costes del operador.

**Posición 'baja velocidad'** : El rastreador comunicará automáticamente una posición cuando su velocidad sea menos de 15 km/h, por ejemplo, para no perder un vehículo cuando éste entre en un parking subterráneo. Diferentes posiciones intermedias serán comunicadas y éstas permitirán usar un tracking más espaciado y así ahorrar batería.

**Punto de seguridad programable** : En el caso que la baliza permanezca inmóvil durante varios días, será posible solicitar el envío de un punto de seguridad para asegurar su funcionamiento y actualizar la posición del localizador.

**Modo sueño / parking** : El dispositivo se colocará automáticamente en modo sueño después de un período de inmovilidad de más de dos minutos y se despertará cuando detecte una vibración y/o un movimiento.



**Parte 'información'** : Es posible anotar todo lo que el usuario desea, como por ejemplo el lugar dónde el localizador está colocado, así como una dirección de destino, instrucciones, objetivo, etc... Estas informaciones son visibles en la aplicación móvil en tiempo real.

**Ruta en tiempo real** : Cuando el vehículo esté en movimiento o parado sobre el mapa, es posible ver la ruta del trayecto en curso desde la última parada y también de los últimos trayectos. Cada ruta está representada por un color diferente. Esto permite, por ejemplo, ver rápidamente por dónde el localizador acaba de pasar con un tracking en curso.

**Alerta zona** : Es posible crear una zona circular o poligonal y ser alertado cuando la baliza entre o salga de la zona.

**Alerta movimiento y vibración**: Una alerta será enviada cuando el localizador sea sacudido y en movimiento (movimiento observado gracias a la velocidad).

**Alerta acercamiento /alejamiento entre localizadores** : Será posible programar una alerta cuándo dos localizadores estarán cerca o alejados el uno del otro ( distancia programable ).

**Notificaciones de alertas y mensajes en el smartphone** : la notificación móvil es fiable al 100% e ilimitada al contrario del SMS ( pérdida SMS por operador, coste SMS para el cliente, SMS no recibido a causa de una factura impagada ). Ningún rastro de comunicación.





**Informes** : historial detallado de los puntos gps por trazado en el mapa, y listado detallado del trayecto ( Dirección, velocidad, % batería, nivel de recepción GPS, tiempo de recorrido, tiempo de parada ). Informe descargable.

**Gran autonomía** : Desde varias semanas hasta varios años en función de la frecuencia de uso y de la configuración del tracker.

**Alerta batería baja** ( 10% ).

**Itinerario GPS** hasta el localizador.

**Tráfico en tiempo real.**

**Sistemas de posicionamiento por satélite GPS ( Americanos ), GLONASS ( Rusos ) y QZSS ( Japoneses ).** Gran precisión.

**Tarjetas sim multi-operadores con cobertura europa y mundo, uso ilimitado.** ( Anonimato total )

**Carga por inducción Qi** ( incluido y compatible con smartphones ).

**Imanes potentes** : 70kg de fuerza

**Localizador hermético con formato reducido, compacto, resistente y ligero.**

**Plataforma sencilla, completa e intuitiva. Aplicaciones iOS y Android.**

**El mejor localizador del mercado, el más completo y eficiente, fabricado en Francia, desarrollado por profesionales de la geolocalización y de la investigación.**



# Ultimas rutas

MisterTRACK

Localizadores

- Mister Track 16

Usuarios

- Admin
- Pablo

Grupos

- grupo 1

Ver últimas rutas

13 ruta(s)

Mapa Satélite

Autofocus Tráfico Mensajes Alertas 17 Iconos Mi perfil Documentación

Datos de mapas ©2017 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. Nacional | Términos de uso

# Detalles ruta

MisterTRACK

Localizadores

- Mister Track 16

Usuarios

- Admin
- Pablo

Grupos

- grupo 1

Detalle del viaje

Mapa Satélite

Autofocus Tráfico Mensajes Alertas 17 Iconos Mi perfil Documentación

05/11/2017 11:27:18  
Autopista de la Mediterrània, 17750 Capmany  
137 km/h

Informe Zonas Reset

Informe de tiempo para la aparición del informe.

06/11/2017 23:59

Generar desplazamientos

Generar puntos de seguridad

Cerrar

Datos de mapas ©2017 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. Nacional | Términos de uso

# Alertas

Autofocus Tráfico Mensajes Alertas Iconos Mi perfil Documentación

## Alertas

Emitido el	Recibido el	Contenido		
13.10.2017@23:51	13.10.2017@23:51	<b>Alerta sistema</b> El localizador Mister Track 16 está en movimiento	13.10.2017@23:51	
13.10.2017@23:51	13.10.2017@23:51	<b>Alerta sistema</b> El localizador Mister Track 16 ha sido sacudido	13.10.2017@23:51	

Cerrar

# Mensajería

Autofocus Tráfico Mensajes Alertas Iconos Mi perfil Documentación

## Mensajes

Origen	Enviado el	Destino	Recibido el	Mensaje	
★ Admin	16/10/2017 14:51	Admin	16/10/2017 14:51	<b>Message de Admin</b> Vale lo veo, se va a aparcarse delante del banco	
★ Admin	16/10/2017 14:50	Jeromico	16/10/2017 14:50	<b>Message de Admin</b> El objetivo está llegando	

Enviar un mensaje

Cerrar

# Configuración

### ✕ Detalles

[📄 Datos](#) [🔧 Config](#) [📄 Informe](#) [📍 Zonas](#) [🗑️ Reset](#)

**Nombre**

**Huso**

**Icono**


**Modo**

**Actualización**

**Punto de seguridad**

**Contactos**

Vincent	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Información**

[📄 Guardar](#)



**MT 2650** : Lithium-Ion 2650mAh  
Carga por inducción QI  
Hermético  
Tamaño: 75 x 40 x 22mm  
Peso : 100g



**MT 7000** : Lithium-Ion 7000mAh  
Carga por inducción QI  
Hermético  
Tamaño: 75 x 40 x 36mm  
Peso : 275g  
2 imanes



**MT 10000** : Lithium-Ion 10000mAh  
Carga por inducción QI  
Hermético  
Tamaño: 75 x 56 x 36mm  
Peso : 325g  
2 imanes



**MT 20000** : Lithium-Ion 20100mAh  
Carga por inducción Qi  
Hermético  
Tamaño: 75 x 56 x 54mm  
Peso : 475g  
2 imanes



**MT 57000** : Lithium 57000mAh  
Batería reemplazable  
Hermético  
Tamaño: 260 x 55 x 55mm  
Peso : 907g

**Confidencialidad, discreción  
y anonimato total**

