

# STEALTH III

GPS



MANUAL DE USUARIO

Enhorabuena, acaba de adquirir uno de los GPS más sofisticados del mercado. Por favor, lea este manual de instrucciones antes de la instalación. Sólo si lee completamente este manual podrá hacer un uso óptimo y sin problemas de su Stealth GPS.

## ÍNDICE

Advertencias .....	3
Unidad y accesorios .....	3
Características .....	4-5
Actualizar desde del PC .....	6
Funcionamiento .....	7
Menú .....	8-9-10-11
Función MUTE .....	11
LED de aviso .....	12
Preguntas y respuestas .....	13-14
Control de las antenas Shadow .....	15
Teléfono apoyo profesionales .....	15

# Advertencias

No utilice este equipo para incumplir la normativa de circulación. Este GPS está diseñado para que su conducción sea lo más segura posible, recordándole los límites de velocidad en las zonas controladas cuando sean superadas por su vehículo.

No manipule el dispositivo GPS durante la conducción para evitar posibles distracciones.

## Unidad y accesorios incluidos



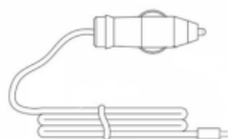
Equipo GPS



Soporte magnético



Cable mini USB  
(para conexión a PC)

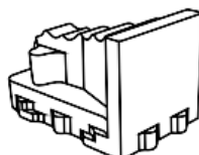


Cable de mechero

## Accesorios auxiliares



Shadow 5



Shadow 7



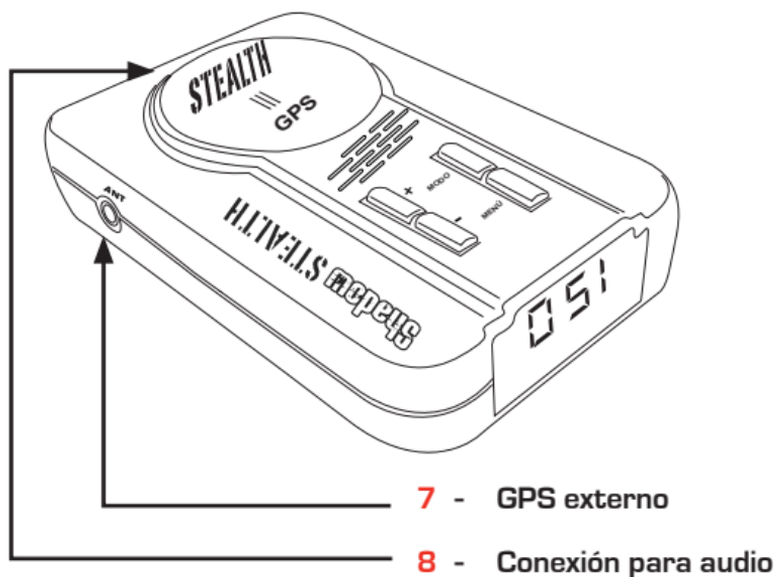
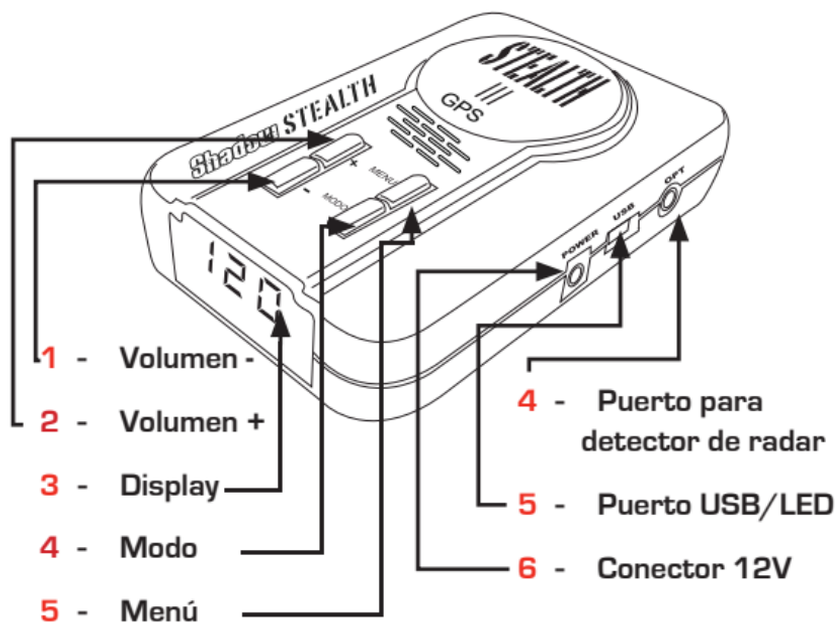
Estabilizador V3



Antena GPSL

# Características

- **Antena GPS incorporada de alta sensibilidad.**  
No es necesaria la conexión de una antena GPS externa.
- **Información de avisos con voz y texto.**
  - Avisos de puntos negros de accidente, etc...
  - Avisos para varios tipos de radar:
    - Radar fijo
    - Radar oculto
    - Tramo con velocidad controlada
  - Aviso para velocidad configurada por el usuario.
  - Puntos de usuario.
- **Sistema de menú**
  - Velocidad media.
  - Velocidad máxima.
  - Longitud y latitud.
  - Configuración para aviso de velocidad excesiva.
  - Nivel de alertas configurables.
  - Selección para unidad externa de detección.
- **Capacidad de conexión con detectores de radar.**  
(Shadow 5, Shadow 6 y Shadow 7)
- **Conexión con LED de alto brillo para avisos luminosos.**  
(Accesorio opcional)
- **Actualización de la base datos por cable USB.**
- **Control de volumen.**



## Actualización desde el PC

Mantenga actualizado su equipo descargando la última versión de la base de datos disponible. El proceso no le llevará mucho tiempo y es totalmente gratuito.

1

Entre en nuestra web:

<https://grupocorredoir.com/stealth-iii-gps/>

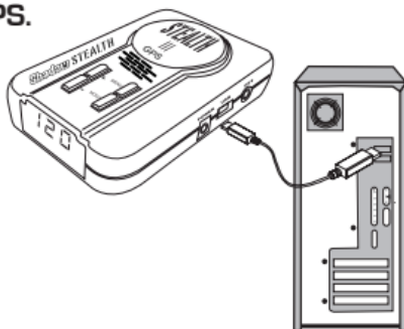
2

Conecte el cable para la descarga en la entrada "USB" del GPS y conecte el otro extremo en el puerto USB de su ordenador. El GPS se encenderá.

3

Descargue la última actualización, y siga las indicaciones del sitio web para completar el proceso.

**Nota:** No interrumpa el proceso de actualización de su GPS.



# Funcionamiento

Stealth II dispone de dos distancias de aviso:

- Avisos a 250 m. de la ubicación del radar si la velocidad es menor de 50 km/h
- Avisos a 500 m. de la ubicación del radar si la velocidad es mayor de 50 km/h

Evento	¿Cuándo?	Anuncio de voz	Display
Alimentación	Al conectar al mechero	Mensaje de bienvenida	0344 Versión de producto seguido de base de datos
Recepción satélite	Satélite encontrado	ding-dong satélite localizado	voz display ON / OFF
Vehículo parado			Hora 09:36
Radar	Antes de 500 m.	Aproximándose a radar fijo/oculto	FIJO Velocidad límite y distancia restante L120 -320
	Antes de 250 m.	Atención	110 Velocidad
	Velocidad excesiva	Reduceza	L120 Velocidad límite
	Pasado	ding-dong	110 Velocidad
Tramo de velocidad controlada	Antes de 500 m.	Área con control de velocidad	FIJO Velocidad límite y distancia restante L120 -320
	Antes de 200 m	Atención	110 Velocidad
	Dentro del tramo		110 -115 Velocidad / Vel. media
	Velocidad excesiva	Reduceza	130 -125 Velocidad / Vel. media
Velocidad mayor que la configurada	Sobrepasando el límite de velocidad configurado por el	ting-ting	122 Velocidad actual
Punto de usuario	Antes de 500 m.	Aproximándose a punto de usuario	USER USER
Punto negro de accidentes / otros puntos	Antes de 200 m.	Atención punto negro de accidente	Info
Añadiendo punto		Punto de usuario registrado	Add
Borrando punto		Eliminado	dEL

# Menú

## Pulsación corta

**Menú** entrar en el menú

**Modo** crear punto de usuario

**+** subir el volumen

**-** bajar el volumen

---

## Pulsación larga

**Menú** reset factory

**Modo** borrar todos los puntos de usuario. Se confirma con el +

**+** subir el volumen al máximo

**-** muteo de 30 segundos

---

## Dentro de menú

**Menú** navegar hacia delante

**Modo** navegar hacia atrás

**+** cambiar adelante

**-** cambiar atrás

*pulsación larga en el botón de menú para guardar automáticamente*

---

**1** ON - Sabremos que está activo por que dirá; "Abróchese el cinturón de seguridad, localizando satélite"

Init Snd

on

OFF - No lo dice

off

**2** Autodesconexión del detector

Si activa esta opción, el detector se autodesconectará cuando reciba una señal de radar continua durante más de 1 min. Permanecerá desconectado durante un periodo de 2 min., volviéndonos a conectar automáticamente sólo si no se sigue recibiendo la señal de radar continua. Para activar-desactivar esta opción, pulse el botón MODO y confirme con MENU.

Ocul

**3** Velocidad mínima para avisos de detector

Esta opción le permite silenciar el detector activo cuando se configura para una vel. mayor de 0km/h. Por ejemplo, si desea que el detector le avise solamente a partir de 40 km/h, deberá configurar esta opción con el valor 40.

Lrd

**4** Esta opción y las siguientes sólo aparecerán si ha conectado un detector de radar al GPS.

Con ella puede configurar las bandas de recepción deseadas. Pulse el botón MODE para cambiarlas.

- 1: avisos de banda K y Ka.
- 2: avisos de banda K solamente.
- 3: avisos de banda Ka solamente (recomendada).

rd1

rd2

rd3

---

**5** ON - Siempre y cuando está opción este en ON, la antena estará activada **on** **Subunit**

OFF - Siempre y cuando está opción este en OFF, la antena estará desactivada **off**

---

**6** ON: la antena se activará cuando la velocidad sobrepase los 20km/h **Encen vel**

OFF: la antena estará activada según se encienda

---

**7** Niveles de alerta  
Esta opción le permite configurar el nivel de alerta deseado. Pulse el botón MODE para cambiar el nivel: **LEV1**

- 1: radares fijos y de tramo
- 2: los anteriores+posibles ocultos
- 3: los anteriores+posibles móviles

---

**8** • aut GMT verano  
• 0 GMT+0  
• 1 GMT+1 **ton**  
• 2 GMT+2

---

**9** Límite de velocidad  
Con esta opción puede configurar una vel. límite a partir de la cual será avisado. Pulse el botón MODE varias veces para aumentar de 10 en 10 km/h la velocidad límite deseada. Después confirme con la tecla MENU. **L**  
**120**  
Para no configurar ningún límite, establezca el valor 000

- 
- 10** **Coordenadas**  
Esta opción le muestra las coordenadas de la posición actual **CP LAT**  
**-25**
- 
- 11** **Velocidad máxima**  
Esta opción le muestra la velocidad máxima desde que se conectó el GPS **TOP**  
**119**
- 
- 12** **Velocidad media**  
Esta opción le muestra la velocidad media desde que se conectó el GPS **AuG**  
**112**
- 
- 13** **ON - Siempre y cuando está opción este en ON, dirá "satélite localizado"** **on** **voz sat.**
- OFF - Siempre y cuando está opción este en OFF, NO dirá "satélite localizado"** **off**

## **Función MUTE**

### **(Solo para Stealth III GPS Plus)**

El dispositivo dispone de una función de silenciamiento de avisos del detector de radar. Si mientras se recibe un aviso de detección de radar (cualquier banda) se pulsa el botón - durante 3 segundos, se anularán las alertas durante un período de 30 segundos. En caso de seguir recibiendo señales de radar pasados los 30 seg., el dispositivo seguirá en modo silencio otros 30 seg. y así sucesivamente.

Esta opción es independiente a la autodesconexión del detector.

## LED de aviso

La unidad de GPS incorpora un LED de aviso que le indicará con señales luminosas los radares fijos, ocultos, de tramo y del detector. El significado de los destellos se describe a continuación.

Avisos GPS (se mantiene) 

## Preguntas más frecuentes

- ¿Por qué el GPS me avisa de un radar con límite de velocidad inferior/superior a la vía por la que circulo?

En ocasiones el GPS le puede avisar de un radar cercano a la vía por la que circula, como por ejemplo vías de servicio de autovías o intersecciones cercanas. También es posible que le avise del próximo punto que se encuentre en su trayectoria 500 metros más adelante. Si usted cambia de dirección antes de llegar al punto, el mensaje desaparecerá de la pantalla, ya que el GPS detecta dicho cambio.

- El GPS me avisa de un radar oculto, pero al pasar por el punto no está.

Los radares ocultos habitualmente son vehículos camuflados que pueden cambiar su ubicación. No necesariamente están siempre en la posición indicada por el GPS, pero existe posibilidad de encontrarlos en dicho punto.

- ¿Por qué el GPS me avisa de un punto de interés que no se encuentra en mi visual?

Los puntos de interés avisan con un radio de 200m y por ello puede ser que algunas veces avise y no necesariamente pasaremos por la trayectoria de este punto.

- He pasado por un radar fijo y el GPS no me ha avisado  
Probablemente necesite actualizar la base de datos de su GPS. Si en la versión más reciente de la base de datos tampoco se indica este punto, póngase en contacto con el servicio técnico para anotar la incidencia, y actualizar la siguiente versión. También puedes mandar un correo con la ubicación del radar a [comunicados@grupocorredera.com](mailto:comunicados@grupocorredera.com).

- No me avisa del radar dentro de un túnel.

Dentro del túnel no hay cobertura GPS, por lo que le avisará del posible radar antes de entrar en el túnel.

- En alguna ocasión la recepción de satélites es defectuosa.

Todos los dispositivos GPS necesitan al menos tres satélites "visibles". Estos satélites, al estar continuamente en movimiento, pueden ocasionar una pérdida de cobertura temporal en momentos concretos.

- ¿Por qué no me detecta radares móviles?

Este tipo de radares en movimiento no pueden ser precisados en un punto concreto ya que se encuentran circulando en todo momento, cambiando su posición continuamente.

- ¿Por qué es legal mi avisador GPS?

Este dispositivo está basado en tecnología GPS civil, usada para navegadores, GPS de mano, topografía, etc. Al no disponer de sistemas de detección activa de las ondas de radio emitidas por los radares, no es considerado un sistema de detección. Su funcionamiento está regido por una base de datos pública que previamente se ha cargado en el GPS. No obstante, existe la opción de conectar a su Stealth GPS un detector activo de radar.

## Control de las antenas Shadow

**(Solo para Stealth III GPS Plus)**

Este dispositivo viene preparado para el control de las antenas Shadow (pag. 10 apartado 7)

Para ello es necesario la programación del dispositivo en el menú y elegir la antena con la cual va a funcionar.

975 para Shadow AZ, Shadow Distronic y Stealth 9 (el nº de serie de la antena comienza por 975).

Esta programación es imprescindible para el buen funcionamiento de la antena.

## Teléfono apoyo a profesionales

Para darles apoyo en la instalación de los dispositivos ponemos a su disposición un teléfono exclusivo de apoyo al instalador profesional.

**+34 982 26 51 00**

Le rogamos tengan a mano el núm. de serie del dispositivo a instalar y los datos del vehículo (marca, modelo, año de fabricación, etc.)

También puede contactar con nosotros a través de nuestra página web: [www.grupocorreidoira.com](http://www.grupocorreidoira.com) o en nuestro correo: [comunicados@grupocorreidoira.com](mailto:comunicados@grupocorreidoira.com)

