

alerteGPS G50



Muchas gracias por escoger el avisador GPS G50, su garantía para la seguridad y serenidad en la carretera.

Este avisador posee un dispositivo de alertas sonoras y visuales que le previene cuando se acerca a una zona de riesgo: zonas de control de velocidad fija o móvil, controles en semáforo y zonas peligrosas (curvas, zonas de accidente...).

El avisador G50 es una ayuda a la hora de tomar el volante: funciona a través del Global Positioning System (GPS), red satelital GPS. Le permite conocer la velocidad de su vehículo, así como la distancia a la que se encuentra de los controles de velocidad.

Le recomendamos leer atentamente este manual de utilización, para que se familiarice con el aparato y así obtener su máximo potencial.

Buen Viaje !

SOMMAIRE

PRIMERA UTILIZACIÓN



PAGINA 2

INSTALACION
EN SU VEHICULO



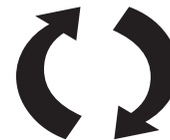
PAGINA 3

UTILIZACION



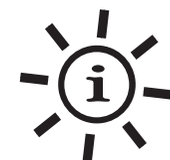
PAGINA 4

ACTUALIZACION



PAGINA 5

RECOMENDACIONES
& ADVERTENCIAS



PAGINA 6



① **Cable de conexión USB/Mechero**  _____
Conexión a un PC y autoalimentación en el vehículo.

② **Conexión antena externa (opcional)**  _____

③ **Botón de re inicialización + lápiz óptico de re inicialización** _____

ATENCIÓN



Consulte el manual de utilización del programa antes de cualquier uso del botón de re inicialización.

Este manual lo puede obtener a la hora de descargar el programa de actualización.

ALERTA VOCAL



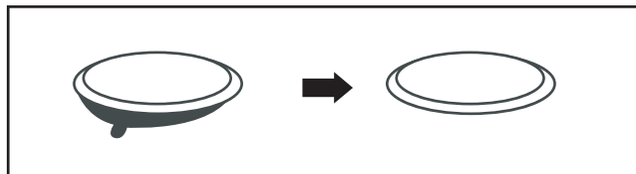
Cuando se acerque a una zona de riesgo, sin importar a la velocidad a la que usted conduzca, el avisador G50 le advierte por una o por varias alertas sonoras según el tipo de zona de riesgo.

BIP DE EXESO DE VELOCIDAD

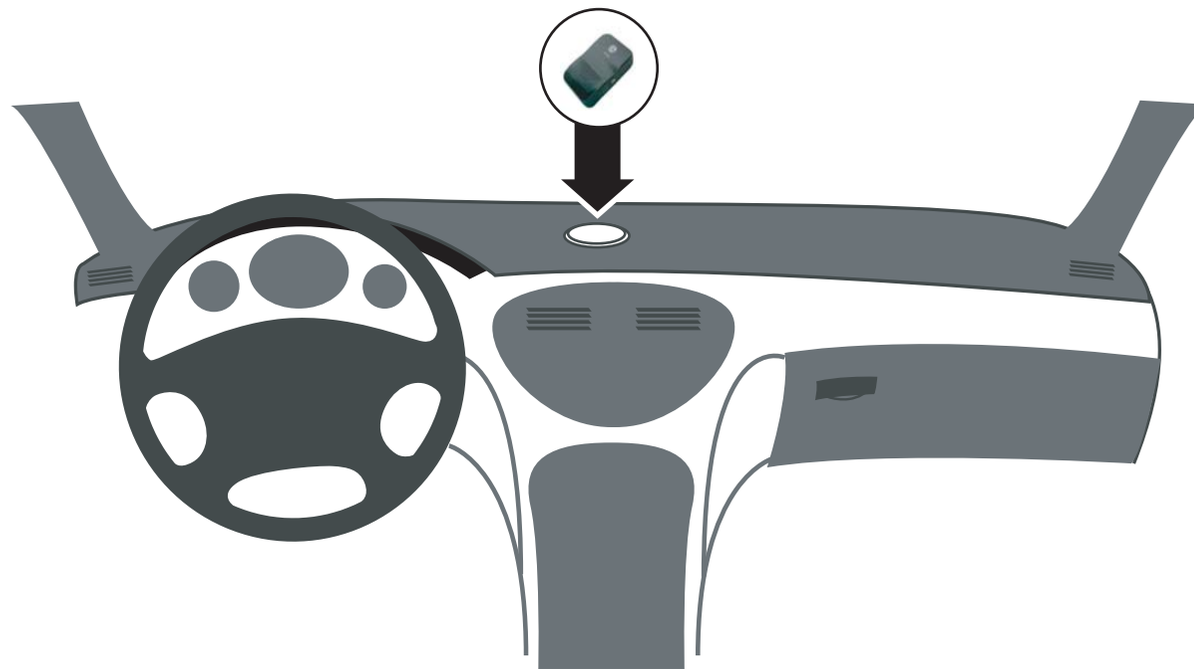


Cuando se acerca a una zona de control de velocidad fija, el avisador G50 le indica si usted ha sobrepasado el límite de velocidad autorizado por medio de bips sonoros, indicándole así que necesita bajar la velocidad.

- 1 Retire el plástico protector del soporte magnético.



- 2 Fije el soporte sobre el salpicadero del vehículo, de manera que este en posición horizontal y se encuentre lo más cerca posible de su parabrisas.
- 3 Coloque su aparato sobre el soporte magnético para utilizarlo en su vehículo, asegurándose que se encuentre en buena posición con respecto al soporte magnético.
- 4 Conecte su aparato al mechero con la ayuda del cable que le ha sido proporcionado.



Si su vehículo está equipado con un parabrisas atérmico, le aconsejamos que utilice una antena externa (opcional).

Instalación de la antena externa :

- fije su antena magnética al techo de su vehículo y conduzca el cable hasta el interior. (le câble est conçu pour passer par le joint de la portière).
- conecte la antena al G50, por medio del interruptor destinado para esto.

Precauciones :

- Verifique la instalación de su aparato, ya que este debe necesariamente estar en posición vertical para obtener una recepción óptima de la antena integrada.
- No olvide su aparato dentro de su vehículo: sáquelo del soporte magnético para así evitar posibles daños o robos.
- Para asegurar una mejor recepción de las señales del satélite, instale su avisador en posición horizontal y lo más cerca posible del parabrisas.
- Las condiciones climáticas pueden influir en la recepción del G50

● Comenzar

Después de haber instalado el aparato en su vehículo, y de haberlo conectado al encendedor de mechero, una serie regular de bips sonará mientras el G50 busca los satélites.

Conexión a los satélites :

Cuando la búsqueda de satélites termina, una alerta sonora le advierte.

Importante : La búsqueda de satélites se lleva a cabo más fácilmente, cuando el vehículo no está en movimiento.

ALERTAS SONORAS ...

● Cuando se acerque a un radar fijo :

 *Alerta sonora: Serie de 3 bips*

● Cuando se acerque de un radar móvil:

 *Alerta sonora: 1 bip*

● Cuando se acerque a una zona de peligro:

 *Alerta sonora: 1 bip*

Perdida de la señal GPS

La señal GPS puede perderse si usted pasa por debajo de un túnel, o si usted se encuentra en algún lugar cerrado, ejemplo un parking.

Cuando la señal GPS se pierde por más de tres minutos, una serie regular de bips le advierte. La conexión a los satélites se efectuará de nuevo cuando la señal regrese.

Puede que la señal se pierda por una mala posición del G50 dentro del vehículo: en este caso, vuelva a poner su aparato en el salpicadero, sobre la base magnética y en una posición horizontal.

Para descargar el programa de actualización y el driver USB:

<http://www.alertegps.com>

Instalación en su PC	Actualización	
<ul style="list-style-type: none">① DESCARGUE EL PROGRAMA Y EL PILOTO EN LA PAGINA ALERTEGPS.COM② INSTALE EL PILOTO USB (NO CONECTE SU G50)③ INSTALE EL PROGRAMA "G50"④ CONECTE SU CABLE USB AL ORDENADOR⑤ CONECTE LA OTRA EXTREMIDAD DEL CABLE A SU G50 <p>Comience su programa y déjese guiar!</p>	<ul style="list-style-type: none">① Automática Conecte su G50 a su ordenador Comience el programa de actualización Pulse en "actualización automática"	<ul style="list-style-type: none">② Manual Consulte el procedimiento de la actualización manual en www.alertegps.com <p style="text-align: center;">PARA CUALQUIER PROBLEMA DE INSTALACION O DE ACTUALIZACION? CONSULTE NUESTRA GUIA DE INSTALACION EN LINEA EN http://www.alertegps.com</p>

Para descargar las últimas alertas (radares fijos, radares móviles y zonas de riesgo) para su avisador G50, visítenos en la página:

<http://www.alertegps.com>

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos:

La directiva europea 2002/96/EC sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, exige que los aparatos eléctricos usados no sean desechados normalmente en el flujo de desechos municipales. Los aparatos usados deben ser recogidos.



- El funcionamiento del G50 se altera cuando el vehículo se encuentra en el interior de un túnel o aparcamiento subterráneo. Necesita estar atento ya que tomará un tiempo hasta que el G50 se vuelva a conectar a los satélites después de haber perdido la señal GPS.
- EL G50 toma en cuenta la orientación de su vehículo con el fin de evitar las falsas alertas, pero no las excluyen completamente. De esta manera, una alerta situada en una carretera paralela, pero cercana a la carretera por la que circula, corre el riesgo de interferir y provocar una falsa alerta.
- EL G50 es una ayuda para conducir y constituye un dispositivo de prevención que debe incitarle a respetar la ley de seguridad vial: no nos hacemos responsables en el caso de infracciones a la ley y las reglas de seguridad.
- Los componentes materiales (electrónicos y demás) y los programas de este aparato son propiedad de GPS PREVENT. Su copia y/o su distribución ilegal constituyen una violación a la ley de propiedad intelectual, y serán sancionadas por la ley en vigor.
- El GPS (Global Positioning System) se encuentra bajo la responsabilidad del gobierno de los Estados Unidos. En ningún caso GPS Prevent se hace responsable de la disponibilidad y de la precisión del GPS.
- Es su responsabilidad respetar el conjunto de las leyes de tránsito.
- A la hora de instalar su GPS, tenga cuidado en no estorbar la visibilidad del conductor así como los elementos de seguridad del vehículo.
- De la misma manera tenga cuidado cuando instale su GPS, para que este no sea un peligro para los pasajeros, sobre todo si este se despega.
- NO mojar el GPS ni el adaptador del mechero. El usuario corre el riesgo de lastimarse gravemente si este manipula el aparato cerca del agua.
- Si el GPS o al adaptador del mechero caen al agua, NO los retire sin antes haber desconectado las conexiones eléctricas. Luego puede retirarlos jalando de los cables desconectados.

- Antes de la instalación o de la primera utilización del aparato, lea atentamente este manual y guárdelo cuidadosamente.
- Si su vehículo está estacionado en un lugar expuesto directamente al sol, necesita dejar al aparato enfriar para así poder utilizarlo de nuevo.
- Es importante que lea el manual de funcionamiento y de seguridad antes de utilizar el aparato.
- Limpieza: realice un mantenimiento constante del aparato, evite los solventes.
- No introduzca objetos o líquidos. Cuide que los con objetos o líquidos no se introduzcan en los agujeros de aeración ya que de esta manera se pueden producir electrocución, un corto circuito o quemar las piezas.
- No intente reparar el aparato usted mismo, ya que si intenta desmontar y abrir el mismo, expone las piezas internas a tensión y riesgo de electrocución. Toda reparación debe ser realizada por un técnico calificado.
- Desconecte el aparato si no está en funcionamiento. Para protegerlo de tormentas o de una larga inutilización, desconéctelo de todas las conexiones.
- Únicamente adaptador 12/24 V para el adaptador del mechero. Desconectar el cable del encendedor mechero antes de salir de su vehículo. Desconectar el cable del encendedor mechero antes de encender su vehículo. Utilice siempre un fusible apto.
- No exponga el aparato a las llamas, por ejemplo velas.
- utilice el aparato en un lugar temperado.
- mantenga una distancia mínima (5cm) alrededor del aparato para una ventilación normal.
- Ningún cable debe estar conectado en el aparato antes de conectar o desconectar el cable del encendedor. El cable de la antena debe conectarse después del cable del encendedor, y desconectar la antena antes de retirar el mismo.
- No se garantiza el acceso al sitio Internet en caso de mantenimiento de la página, problemas de red, problemas de conexión o cualquier otro problema que impida la conexión a la página.
- Con el fin de minimizar al máximo los riesgos de interacción de aparatos GPS, mantenga una distancia de 50 cm. aproximadamente entre los aparatos GPS.