

alerteGPS G200



Muchas gracias por escoger el avisador GPS G200, su garantía para la seguridad y serenidad en la carretera.

Este avisador posee un dispositivo de alertas vocales que le previenen 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 accidentes...).

El avisador G200 es una ayuda al momento 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, y le permite además guardar sus propios puntos personales.

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

Buen Viaje !

MENU

PRIMERA UTILIZACIÓN



PAGINA 2

INSTALACION
EN SU VEHICULO



PAGINA 3

UTILIZACION



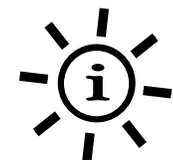
PAGINA 4 - 5

ACTUALIZACION



PAGINA 6

RECOMENDACIONES
& ADVERTENCIAS



PAGINA 7



1 Pantalla digital

ver en la pagina 5 los diferentes tipos de mensajes

- la velocidad del vehículo
- los límites de velocidad en las zonas de control
- la distancia entre su vehículo y las zona de control o zonas peligrosas
- al momento de pasar por las zonas de control o las zonas peligrosas

2 Boton : Volumen ☺ / Luminosidad ☀

- [Presión corta] : permite aumentar el volumen
- [Presión larga] : permite modificar la luminosidad de la pantalla

3 Boton : Regulación de velocidad. 📶

- [Presión corta] : permite activar la función regulador de velocidad
- [Presión larga] : permite desactivar la función regulador de velocidad

4 Boton : Volumen - / Guardar ☹

- [Presión corta] : permite disminuir el volumen de su aparato
- [Presión larga] : permite aumentar o suprimir un punto personal

5 Cable de conexión USB/Mechero 🔌

Conexión al PC y autoalimentación en el vehículo.

6 Conexión antena externa (opcional) ⚡

VELOCIDAD DEL VEHICULO

El avisador G200 le indica la velocidad real de su vehículo con precisión gracias al sistema GPS.



ALERTA VOCAL



Cuando se acerca a una zona peligrosa, sin importar la velocidad a la que se encuentra, el avisador G200 le indicara la velocidad límite autorizada por una alerta vocal.

BIP DE EXESO DE VELOCIDAD



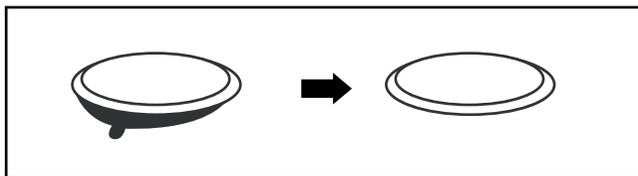
Cuando se acerca a una zona de control de velocidad fija, el avisador G200 le indica si usted ha sobrepasado el límite de velocidad autorizado por medio de bips sonoros, indicándole así que necesita bajar la velocidad.

OTROS...

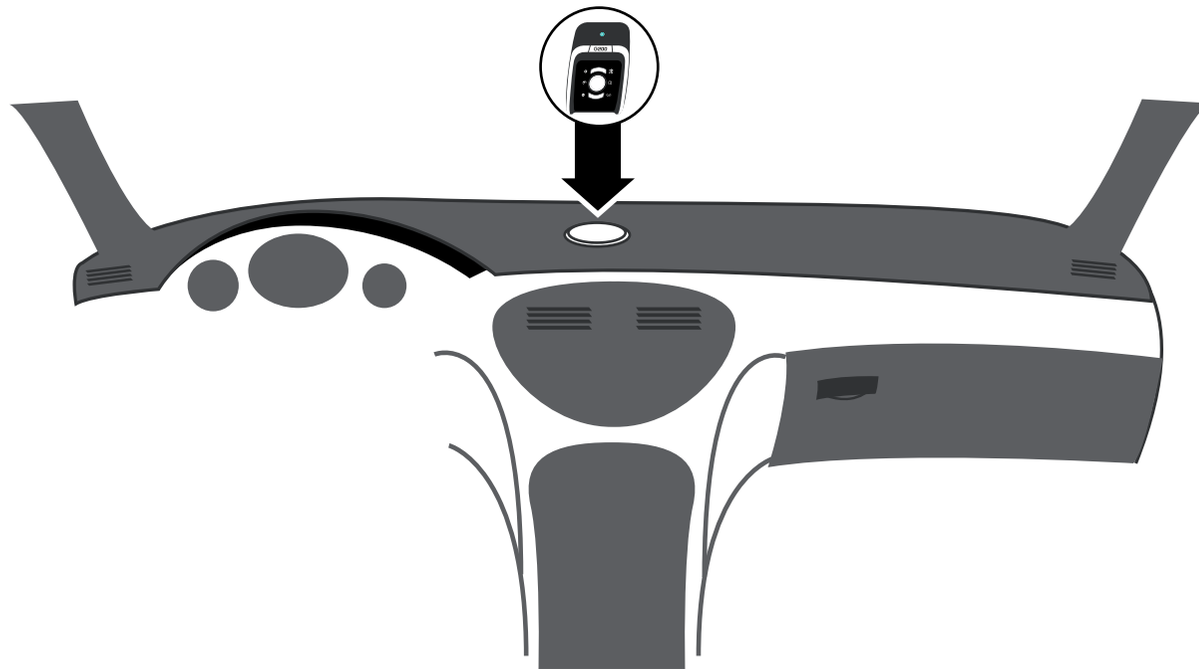
Cuando se acerque a una zona de riesgo, además de una alerta vocal, usted podrá visualizar las informaciones en la pantalla.



- 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.
- conecte la antena al G200, 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 G200

COMENZAR



Después de haber instalado su aparato en su vehículo y de haber conectado el cable al mechero, el G200 se encenderá automáticamente, una animación aparecerá entonces en la pantalla.



La pantalla muestra el número de actualización con el siguiente formato: mes / día (4 números). Por ejemplo: 1231= actualizado el 31 de Diciembre).



Conexión a los satélites:

Luego, el G200 se conectará a los satélites GPS. Usted podrá seguir el progreso de la búsqueda en la pantalla. Una alerta vocal le advierte cuando la búsqueda ha sido terminada.



Por defecto, la pantalla le indica la velocidad de su vehículo (por debajo de 10 km/h). **Importante:** realice la búsqueda de los satélites cuando su vehículo se encuentre parqueado.

AJUSTAR EL VOLUMEN

Para aumentar el volumen sonoro: pulse por cortas presiones sucesivas en el botón .

Para disminuir el volumen sonoro: pulse por cortas presiones sucesivas en el botón .



AJUSTAR LA LUMINOSIDAD

La pantalla digital del avisador G200 dispone de tres modos:

- luminosidad alta
- luminosidad media
- luminosidad baja

Para pasar de un modo al otro: pulse aproximadamente 2 segundos en el botón de luminosidad . Por defecto, la pantalla esta en modo normal.

LIMITADOR DE VELOCIDAD

El botón central  sirve para activar o desactivar la función del limitador de velocidad.

Por ejemplo, si usted conduce a 130 km/h en la carretera, pulse brevemente en el botón. Luego cada vez que usted sobrepase los 130 km/h, un bip sonoro le advertirá.

Luego, si usted conduce a 90 km/h, en una carretera nacional, pulse de nuevo brevemente en el botón, y una advertencia sonora le advertirá cuando sobrepase esta velocidad.

Para desactivar el limitador de velocidad, pulse el botón continuamente .

Observación: La velocidad guardada en el avisador cuando usted activa el limitador de velocidad, será aproximadamente aumentada o disminuida de un décimo. Es decir, si usted circula a 75 km/h, la velocidad guardada será de 80 km/h. Si circula a 74 km/h, la velocidad guardada será de 70 km/h.

PUNTOS PERSONALES

El avisador G200 le permite guardar sus propios puntos personales pulsando en el botón: zonas de riesgo o puntos personales.

Cuando usted desee guardar un punto personal, pulse aproximadamente dos segundos en el botón guardar  en la posición deseada: la posición de su vehículo se guardará. (el punto guardado correspondes a la posición de su vehículo cuando dese de plusar el botón).

Para suprimir un punto personal: después de la alerta vocal, pulse aproximadamente dos segundos en el botón  para suprimir su punto. Usted dispone de quince segundos después de la alerta vocal para poder suprimirlo.

Comenzar con el G200 :

Encendido del GPS
Bienvenido, ajuste su cinturón de seguridad.

Visualización de la fecha de actualización con el formato mes/día (MM/DD).

Comienzo de la búsqueda de satélites. La búsqueda se realiza mas rápidamente si su vehículo no esta en movimiento.

Un satélite localizado

Dos satélites localizados.

Tres satélites localizados.

Velocidad real del vehículo. Puede ser diferente de su velocímetro (según el modelo).

El vehículo no esta en movimiento o su velocidad es inferior a 10km/h.

Cuando se acerque a un radar fijo :

Se despliega una animación 600 metros antes de la posición de la zona de peligro.
Cuidado, radar fijo. Le velocidad máxima es de 90 km/h

Cuando se acerque a un radar móvil :

Visualización de la limitación de velocidad y la frecuencia del radar.
Zona de control móvil. La velocidad máxima es de 90 km/h.

- Según el tipo de radar móvil :**
- Cuidado zona de control móvil...*
 - Cuidado, zona de control prismáticos...*
 - Cuidado, zona de control embarcado...*
 - Cuidado, zona de control tripode...*

Cuando se acerque a una zona de riesgo:

Velocidad real durante el mensaje vocal, luego visualización de la distancia
Ver la lista en la parte de abajo:

- Aquí se encuentran las alertas vocales, según en tipo de zona de riesgo.**
- Cuidado, curva peligrosa*
 - Cuidado, zona de riesgo*
 - Cuidado, cruce de autopistas peligroso*
 - Cuidado, zona de congestión de tráfico*

Frecuencia de radares móviles

- 1 vez o más por semana
- 1 vez o más por mes
- 1 vez o más por año

300 metros antes, se comienza a contar la distancia restante...

Faltan 250...200...150...100 metros.

Faltan 50 metros...

La zona de riesgo (peligrosa, radar fijo o móvil) ha pasado.

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 G200)③ INSTALE EL PROGRAMA "G200"④ CONECTE SU CABLE USB AL ORDENADOR⑤ CONECTE LA OTRA EXTREMIDAD DEL CABLE A SU G200 <p>Comience su programa y déjese guiar!</p>	<ul style="list-style-type: none">① Automática Conecte su G200 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 G200, 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 G200 se altera cuando el vehículo se encuentra en el interior de un túnel o aparcamiento subterráneo. Necesita estar atento ya que tomara un tiempo hasta que el G200 se vuelva a conectar a los satélites después de haber perdido la señal GPS.
- EL G200 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 G200 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 GPSPrevent 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 despegas.
- 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 puedo 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 esta 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 esta en funcionamiento. Para protegerlo des 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 pagina.
- 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.