

Contenido

- 2** Especificaciones del Eagle Eye para Smartphones
- 3** Precauciones!!!
- 4** Tabla de Funciones de la Aplicación
- 5** Ingreso a la Aplicación
- 6** Pantalla Principal
 - 6** Cerrar
 - 6** Abrir
 - 7** Estado
 - 7** Localizar
 - 8** Localizar una vez
 - 8** 3 Ubicaciones Continuas
 - 8** Localizar mi teléfono
 - 9** Inicio
 - 10** Configuración Auto1 / Auto 2 / Auto 3
- 11** Formato de Configuración SMS
 - 11** Current_Pasword (Clave Actual)
- 11** Cambiar la contraseña
 - 11** CFG (Configuración)
 - 11** New_Password (Nueva Clave)
 - 11** Cellular_Phone_Numbrer1 (Número Cel 1)
 - 11** Cellular_Phone_Numbrer2 (Número Cel 2)
 - 11** Cellular_Phone_Numbrer3 (Número Cel 3)
 - 12** Time_Zone_Setting (Config. Zona Horaria)
 - 12**Listado de Zonas Horarias
 - 13** Device_Name (Nombre del Dispositivo)
 - 13** Remote_Starter_Timer (Tiempo Pre calentamiento)
 - 13** Confirm (Modo de Confirmación)
- 13** Confirmación de Formato de configuración
 - 13** Guardar Configuración
- 14** Alertas
- 15** Desarme de Emergencia
- 15** Aviso de NO señal GSM
- 16** Corte de Motor
- 17** Encender Motor
- 18** Apagar Motor
- 18** Otras Funciones
 - 19** Cambio de Contraseña
 - 19** Salida de Zona de Geo Cerca
 - 20** Entrada a Zona de Geo Cerca
 - 21** Advertencia de Velocidad
 - 23** Comprobar el saldo de la tarjeta SIM
 - 23** Estacionar y Buscar
 - 24** Cuenta Regresiva/Tiempo de Parqueo
 - 25** Caja Negra
 - 25** Sensibilidad del Sensor G
- 26** Abrir Maletero
- 27** Privacidad
- 28** Escuchar el Interior del Auto
- 29** Modo Valet
- 30** Instalación del Eagle Eye® en iPhone
- 32** Instalación del Eagle Eye® en Android
- 33** Instalación del Eagle Eye® en BlackBerry

Especificaciones del Eagle Eye® para Smartphones

Peso del Dispositivo:

104g

Dimensiones del Dispositivo:

Largo: 95mm, Alto: 61mm, Ancho: 20mm

Carcasa:

ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno)

GSM:

UBLOX LEON G100.

Soporta 850/900/1800/1900 MHz, Voz, SMS, GPRS clases 10 CS1-CS4

Son compatibles los modos de funcionamiento de red I a III

Clase 4 (33DBM@850/900 MHz)

Clase 1 (30DBM@1800/1900 MHz)

GPS:

UBLOX NEO-6M.

Sensibilidad: -160dBm o superior

Canales: 50 canales

Características del Medio Ambiente:

Temperatura de Operación: -20°C a +80°C (sin batería instalada)

Humedad: 5%~95% sin condensación

Alimentación:

DC +8V ~ +35V

Consumo de Corriente:

Operación Normal: 70mA@12V

Modo en Descanso: 10mA@ 12V

Códigos del LED del Eagle Eye®:


	Secuencia del LED	Significado
LED de estado	Destello Lento	Sistema Armado
	LED OFF	Sistema Desarmado
	LED ON	Modo de Descarga
	LED ON 5 seg OFF 1 seg	Modo de Valet Activado
	3 Destellos ON 1 destello OFF	Sin Señal GSM

Precauciones !!!

1. Este sistema de seguridad es controlado mediante una contraseña enviada desde su Smartphone, cambie inmediatamente la contraseña asignada de fábrica (0000) y conserve la contraseña en un lugar seguro. Esto evitará un mal uso por terceros o un mal uso del dispositivo.
2. Este producto es controlado por formato SMS de textos. Úselo razonablemente con el fin de evitar altos cobros en la facturación por el uso de mensajes de texto SMS.
3. Puede suscribirse a planes post pago o prepago para redes 2G o 3G.
4. Para su Smartphone debe suscribirse a un plan 3G que le permitirá conectarse a Internet vía el Smartphone y utilizar la función de Mapas para localizar el vehículo.
5. El Eagle Eye está diseñado para ser instalado por INSTALADORES PROFESIONALES debidamente capacitados.
6. NO UTILICE SU SMARTPHONE MIENTRAS SE ENCUENTRA CONDUCIENDO.

NOTA:

Debe utilizar redes G / E / 3G / H / Wi-Fi para observar la ubicación del vehículo en su Smartphone mediante el enlace enviado por el dispositivo luego de recibir la información de Disparo Ignición, Disparo Puertas, etc.

G	GPRS (datos rápidos)
E	EDGE (datos más rápidos)
3G	3G (datos sumamente rápidos)
H	HSDPA (datos mejorados sumamente rápidos)
	Wi-Fi activado

ATENCION:

Recuerde eliminar el código PIN de la tarjeta SIM antes de instalarla en el dispositivo Eagle Eye® (el código PIN debe ser eliminado utilizando cualquier teléfono celular).

Tabla de Funciones de la Aplicación

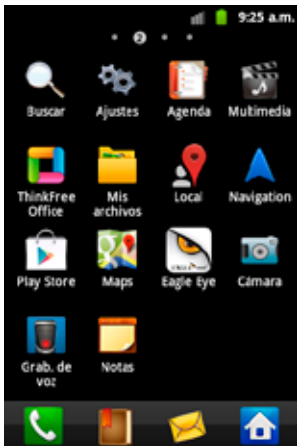
Comandos Remotos	Botones	Condiciones
Cerrar		Presione por 1 segundo
Abrir		Presione por 1 segundo
Estado		Presione por 1 segundo
Localizar		Presione por 1 segundo
Encender Motor		Presione por 1 segundo
Encender Motor		 Presione por 2 segundos
Apagar Motor		Presione por 1 segundo

Comandos Remotos	Botones	Condiciones
Inicio		
Auto 1		
Alerta		
Corte de Motor		 Presione por 2 segundos
Otros		

Ingreso a la Aplicación

Presione el ícono de la aplicación Eagle Eye®  que se encuentra en la pantalla principal de su Smartphone.

Seguidamente se desplegará una pantalla donde deberá ingresar su código de acceso (por defecto es 0000). Este código puede ser modificado en la opción Otros - Cambio de Contraseña.



Pantalla Principal



ATENCIÓN:

Antes de realizar cualquier procedimiento aquí mencionado se debe realizar el registro de configuración, el dispositivo enviará un mensaje de texto confirmando que el registro fue realizado satisfactoriamente. Refiérase a los parámetros de configuración en "Auto" para realizar el registro. Una vez que el Eagle Eye® envíe el mensaje de confirmación "CFG is OK" al Smartphone puede realizar los procedimientos aquí mencionados.

Cerrar



- Presione el botón  por 1 segundo, el sistema cerrará los seguros del vehículo y deshabilitará el encendido del motor. El LED de estado comenzará a destellar lentamente. *En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.*
- **Confirmación Modo de Llamada:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Cerrar al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® confirmará la acción realizando una llamada al Smartphone (se podrá escuchar el interior del vehículo por espacio de 15 segundos).
- **Confirmación Modo de Mensajes de Texto SMS:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Cerrar al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® confirmará la acción enviando un mensaje de texto al Smartphone.


Abrir



- Presione el botón  por 1 segundo, el sistema abrirá los seguros del vehículo y habilitará el encendido del motor. El LED de estado estará apagado. *En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.*

- **Confirmación Modo de Llamada:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Abrir al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® confirmará la acción realizando una llamada al Smartphone *(se podrá escuchar el interior del vehículo por espacio de 15 segundos)*.
- **Confirmación Modo de Mensajes de Texto SMS:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Abrir al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® confirmará la acción enviando un mensaje de texto al Smartphone.

Estado

- Presione el botón  por 1 segundo, el sistema revisará si el vehículo se encuentra abierto o cerrado, si el motor del vehículo está encendido o apagado, la temperatura dentro del vehículo y la velocidad si este se encuentra en movimiento, luego enviará un mensaje de texto al Smartphone con esta información. *En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.*
- **Confirmación Modo de Llamada:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Estado al módulo principal, se realizará el

procedimiento de revisión y se enviará un mensaje de texto al Smartphone.

- **Confirmación Modo de Mensajes de Texto:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Estado al módulo principal, se realizará el procedimiento de revisión y se enviará un mensaje de texto al Smartphone.

Localizar

- Presione el botón  por 1 segundo, el sistema enviará los datos GSM tipo texto al Smartphone conteniendo el vínculo de Internet donde será desplegada la ubicación del vehículo. *En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.*
- **Confirmación Modo de Llamada:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Localizar al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® confirmará la acción enviando un mensaje de texto al Smartphone.
- **Confirmación Modo de Mensaje de Texto:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Localizar al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® confirmará la acción enviando un mensaje de texto al Smartphone.



a.  Localizar

b.  3 Ubicaciones Continuas

Los mensajes serán enviados cada minuto:
 LOCALIZACIÓN 3-1 / LOCALIZACIÓN 3-2/ LOCALIZACIÓN
 3-3 SMS.

c.  Localizar mi teléfono

d.  Revisar el historial de localizaciones



También puede abrir la lista de mensajes de texto de Localización o Disparos presionando el enlace <http://maps.google.com/maps?q=loc:09.94726,-084.10429> para que le sea mostrado en pantalla el mapa con la ubicación del vehículo.






Inicio

Presione el botón  para regresar a la pantalla principal.



Auto1 | Auto2 | Auto3

Presione el botón  o  o  para configurar el teléfono celular 1 / teléfono celular 2 / teléfono celular 3, zona horaria, tiempo de encendido del motor y tipo de confirmación llamada o SMS.



Incluya todos los datos solicitados y presione el botón de 'Sí'. No olvide colocar el código de su país antes de cada número de teléfono.



The screenshot shows the 'Agregar Nuevo Auto 1' configuration screen. The form contains the following fields:

Nombre Auto	Eagle Eye
Dist. Auto	ESS
Celular 1	+506 88776655
Celular 2	+506 83223344
Celular 3	
Celular Auto	+506 83777077
Clave	0000
Calentamiento	5
Confirmar	SMS
Zona Horaria	-0600

At the bottom of the form, there is a 'Guardar Configuración' button and two buttons: 'Si' and 'Cancelar'.

Formato de Configuración SMS

- **El formato de los mensajes de texto es el siguiente (se generan automáticamente):**

```
#Current_Password*CFG*New_Password*Cellular_
Phone_Number1*Cellular_Phone_Number2*Cellular_
Phone_Number3*Time_Zone_Setting*Device_
Name*Remote_Starter_Timer*Confirm#
```

Definición de Parámetros

- **Current_Password:** Esta es la contraseña actual utilizada por el dispositivo. Si la contraseña es incorrecta, el dispositivo no aceptará la nueva configuración y no enviará ningún mensaje del error vía mensaje de Texto.

La contraseña asignada de fábrica es "0000".

Nota:

Esta contraseña es la misma para la aplicación. Puede cambiar la contraseña de ingreso a la aplicación en cualquier momento dirigiéndose a Otros-Cambio de Contraseña.

Cambiar la contraseña

Si requiere cambiar la contraseña del Eagle Eye® primero debe de recibir la confirmación "CFG is OK"

del módulo principal enviando la información con el código de fábrica y luego volver a enviar el mensaje con la nueva contraseña. Si el cambio de contraseña se realizó con éxito, se mostrará de nuevo en la pantalla de la aplicación "CFG is OK".

- **CFG:** Este parámetro es para controlar el módulo principal para habilitar las opciones de rastreo/reportes y no puede ser cambiado.
- **New Password:** Solo se aceptan caracteres numéricos. La longitud de la contraseña debe ser de 4 dígitos mínimo y 10 dígitos máximo.
- **Cellular_Phone_Number1:** La longitud máxima es de 16 caracteres incluyendo el símbolo "+" si es necesario.

Ejemplo: +50683868414

- **Cellular_Phone_Number2:** La longitud máxima es de 16 caracteres incluyendo el símbolo "+" si es necesario.

Ejemplo: +50683868414

- **Cellular_Phone_Number3:** La longitud máxima es de 16 caracteres incluyendo el símbolo "+" si es necesario.

Ejemplo: +50683868414

Es necesario configurar alguno de los Cellular_Phone_Number 1/2/3 vía mensaje de texto SMS para habilitar todas las funciones.

- **Cellular_Phone_Number1 soporta las siguientes funciones:**

- a. Cerrar/Abrir.
- b. Recepción de eventos de disparo (Disparo por Ignición, Disparo por puertas y Disparo por sensor).
- c. Encender remotamente el vehículo.
- d. Apagar remotamente el vehículo.
- e. Solicitar la ubicación actual.

NOTA: Al configurar nuevamente el Cellular_Phone_Number1, la configuración actual será remplazada con la nueva información.

- **Los Cellular_Phone_Number 2 / 3 soportan las siguientes funciones:**

- a. Cerrar/Abrir.
- b. Recepción de eventos de disparo (Disparo por Ignición, Disparo por puertas y Disparo por sensor).
- c. Encender remotamente el vehículo.

d. Apagar remotamente el vehículo.

e. Solicitar la ubicación actual.

NOTA: Al configurar nuevamente los Cellular_Phone_Number 2/3, la configuración actual será remplazada con la nueva información.

NOTA: Con el modo de privacidad encendido, estas funciones pueden ser realizadas pero no se obtendrá la ubicación del vehículo.

- **Time_Zone_Setting**

Configure la hora local para el dispositivo. El formato utilizado es "+HHMM". La configuración original de zona horaria es "-0600" GMT. El ajuste de tiempo mínimo es de 15 minutos.

Listado de Zonas Horarias

Área	Hora Estándar (GMT)	Horario de Verano(DST)
	+0000	
Argentina, Brasil	-0300	
Chile	-0400	-0300
New York, Toronto, Colombia, Panamá	-0500	-0400
Costa Rica, El Salvador, Honduras, Guatemala, Chicago, México	-0600	-0500
Salt Lake City	-0700	-0600
Los Ángeles, Vancouver	-0800	-0700

Este listado brinda una referencia para ajustar la zona horaria. Por favor revise su diferencia horaria local con la hora GMT al realizar el ajuste.

- **Device_Name**

El usuario puede asignar un nombre para cada módulo de Eagle Eye® que será utilizado con el Smartphone, este nombre será desplegado en cada reporte dentro del mensaje de texto.

El tamaño máximo permitido es de 10 caracteres y puede contener números. No pueden ser utilizados caracteres especiales como \$,%,@, -, \, /, :, *, ?, "", <, >, |etc.

- **Remote_Starter_Timer**

El usuario puede configurar la cantidad de tiempo que el vehículo estará encendido luego de enviar el comando de encender el motor. La aplicación ofrece 4 posibles tiempos de precalentamiento 5, 15, 20 o 30 minutos.

Si el módulo principal recibe un valor invalido retornará un mensaje de error #ERR*CFG:2#

- **Confirm**

Eagle Eye® se puede configurar para que brinde las confirmaciones a los comandos mediante mensajes de texto o llamadas.

Confirmación de Formato de configuración

Si la configuración del sistema mediante mensajes de texto se realizó con éxito, el Smartphone recibirá un mensaje de confirmación como el siguiente:

```
#OK:
*CFG*New_Password*Cellular_Phone_
Number1*Cellular_Phone_Number2*Cellular_
Phone_Number3*Time_Zone_Setting*Device_
Name*Remote_Starter_Timer*Confirm#
```

- **Guardar Configuración**

Presione el botón de Guardar Configuración para Auto1/2/3, la aplicación no reenviará el mensaje de texto al módulo principal del Eagle Eye®, solo modificará la información contenida en este apartado.

Alerta

Presione el botón  para obtener un listado de todos los eventos de disparo generados y enviados por el módulo principal de Eagle Eye®.

- **Confirmación Modo de Llamada:** cuando el modulo principal del Eagle Eye® detecte que el vehículo ha sufrido un intento de hurto o ha sido violentado, se enviará un mensaje de texto a la aplicación del Smartphone y también se realizará una llamada como alerta del evento. (Se podrá escuchar el interior del vehículo por espacio de 15 segundos).
- **Confirmación Modo de Mensaje de Texto:** cuando el modulo principal del Eagle Eye® detecte que el vehículo ha sufrido un intento de hurto o ha sido violentado, se enviará un mensaje de texto a la aplicación del Smartphone.

NOTA: Estos mensajes de alerta y el listado de alertas no están disponibles para todos los sistemas operativos.



The screenshot shows a mobile application interface for Eagle Eye. At the top, there is a status bar with signal strength, Wi-Fi, and battery icons, and the time 3:10 p.m. Below the status bar is the app's header with the logo 'EAGLE eye'. The main content is a list of events, each with a label and a timestamp. The events are as follows:

Event Type	Timestamp
Alarm Trigger	09/14/12 10:04
Alarm Trigger	09/14/12 09:58
Alarm Trigger	09/14/12 09:47
Alarm Trigger	09/14/12 09:41
Alarm Trigger	09/14/12 09:39
Alarm Trigger	09/14/12 09:09
Alarm Trigger	09/10/12 13:35
Alarm Trigger	09/10/12 09:43
IG Trigger	09/08/12 10:45
Alarm Trigger	09/08/12 10:44
Alarm Trigger	09/07/12 12:48
SOS	09/07/12 12:35
IG Trigger	09/07/12 12:34

Desarme de Emergencia

En caso de que el vehículo se encuentre en una zona donde no exista señal GSM, de que el Smartphone se quede sin carga o de que extravíe el teléfono, el Eagle Eye® permite al usuario desactivar el sistema de seguridad mediante el botón de pánico.

- Abra la puerta del vehículo.
- Coloque la llave en ignición ON.
- Presione el botón de valet 5 veces.
- El sistema está ahora desarmado.

El modo de desarme de emergencia también funciona para desactivar el sistema en caso de haberse mandado erróneamente el comando de 'Corte de Motor'.

Aviso de NO señal GSM


El Eagle Eye® está capacitado para informarle al usuario en caso de que el sistema se encuentre sin señal GSM.

El LED del tablero destellará 3 veces seguido de una pausa como advertencia.


En caso de que algún comando sea enviado desde el Smartphone mientras el sistema se encuentre sin señal GSM, estos serán realizados una vez que el dispositivo cuente nuevamente con señal GSM.

Corte de Motor



- Presione el botón , la aplicación desplegará una nueva pantalla donde se podrá seleccionar si desea apagar el vehículo o no. Si se desea apagar el vehículo la acción será realizada 30 segundos después de presionar el botón de Sí pero el sistema primero verificará que el vehículo se encuentre a menos de 35Kms/h, el módulo principal entrará en modo de armado. Para desactivar el corte de motor y volver operable el vehículo, presione el botón de Abrir en la aplicación. **En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.**
- **Confirmación Modo de Llamada:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Corte de Motor al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® entrará en modo de armado y confirmará la acción realizando una llamada al Smartphone (se podrá escuchar el interior del vehículo por espacio de 15 segundos).
- **Confirmación Modo de Mensajes de Texto SMS:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Cerrar al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® confirmará la acción enviando un mensaje de texto al Smartphone.




Presione el botón  por 2 segundos para apagar el vehículo.





Presione el botón  para regresar a la pantalla principal.



Encender Motor

Presione el botón  por 2 segundos, se desplegará una nueva pantalla de seguridad donde se le recuerda que la marcha del vehículo debe estar en posición de parqueo o en neutral. Para encender el

vehículo, presione por 2 segundos el botón de , para regresar al menú de inicio presione el botón de

. Esta función solo puede ser utilizada si el sistema se encuentra armado y se debe utilizar un módulo especial de venta por separado (Eagle Eye® Starter).

- **Confirmación Modo de Llamada:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Encender Motor al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® confirmará la acción realizando una llamada al Smartphone (se podrá escuchar el interior del vehículo por espacio de 15 segundos). Si el procedimiento no se realiza, no se realizará la llamada.

- **Confirmación Modo de Mensajes de Texto SMS:** cuando la aplicación del Eagle Eye envíe el comando de Encender Motor al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye® confirmará la acción enviando un mensaje de texto al Smartphone.



Apagar Motor



Presione el botón para apagar el vehículo cuando ha sido utilizado el comando de Encender Motor. *En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.*

- **Confirmación Modo de Llamada:** cuando la aplicación del Eagle Eye® envíe el comando de Apagar Motor al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye no confirmará la acción realizando una llamada al Smartphone.
- **Confirmación Modo de Mensajes de Texto SMS:** cuando la aplicación del Eagle Eye envíe el comando de Apagar Motor al módulo principal y el procedimiento sea realizado con éxito, el Eagle Eye confirmará la acción enviando un mensaje de texto al Smartphone.

Otras Funciones



Presione el botón para ingresar al menú de otras opciones.



Cambio de Contraseña

Presione **Cambio de Contraseña** para cambiar la contraseña de acceso a la aplicación.

- **El código de fábrica es: 0000**

Para cambiar el código se requiere que ingrese la Clave Actual, luego escribir la nueva clave y por último volver a ingresar la nueva clave como confirmación.



Salida Zona de Geo Cerca

Presione el botón **Salida Zona Geo Cerca** para ingresar a la función de Geo Cerca (cercas geográficas virtuales).



Presione el botón **1** o **2** o **3** para seleccionar el vehículo.

Ingrese la distancia que desea configurar en Salida Zona de Geo Cerca:

- Si ingresa la distancia en kilómetros se mostrará automáticamente la distancia en millas.
- Si ingresa la distancia en millas se mostrará automáticamente la distancia en kilómetros.

Presione el botón **OK** para almacenar la información.

En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.

Presione **Cancelar Salida Zona Geo Cerca** para cancelar la función de Salida Zona de Geo Cerca. Si la configuración fue realizada con éxito se mostrará un mensaje « Geo Fence Zone Out setting OK ».

Eagle Eye® enviará una alerta si el vehículo sale de la cerca geográfica virtual programada.

Ejemplo:

Geo Fence : 1 Km / 1.6 Mile

Zone Out Alert

AUTO001

2013/04/20 06:59:33

Lat:25.06083

Lon:121.64753

Spd:150Km/h

Sat: 8

<http://maps.google.com/maps?q=loc:25.06083,121.645753>

Entrada Zona de Geo Cerca

Presione el botón **Entrada Zona Geo Cerca** para ingresar a la función de Geo Cerca (cercas geográficas virtuales).



Presione el botón **1** o **2** o **3** para seleccionar el vehículo.

Ingrese la distancia que desea configurar en Entrada Zona de Geo Cerca:

- Si ingresa la distancia en kilómetros se mostrará automáticamente la distancia en millas.
- Si ingresa la distancia en millas se mostrará automáticamente la distancia en kilómetros.

Presione el botón **OK** para almacenar la información.

Presione **Cancelar Entrada Zona Geo Cerca** para cancelar la función de Entrada Zona de Geo Cerca. Si la configuración fue realizada con éxito se mostrará un mensaje « Geo Fence Zone In setting OK ».

Eagle Eye® enviará una alerta si el vehículo entra dentro la cerca geográfica virtual programada.

Ejemplo:

Geo Fence : 5 Km / 8 Mile

Zone In Alert

AUTO001

2013/04/20 06:59:33

Lat:25.06083

Lon:121.64753

Spd:150Km/h

Sat: 8

<http://maps.google.com/>

[maps?q=loc:25.06083,121.645753](http://maps.google.com/maps?q=loc:25.06083,121.645753)

Advertencia de Velocidad

Presione **Advertencia de Velocidad** para ingresar a la función de Advertencia de Velocidad.



Presione el botón **1** o **2** o **3** para seleccionar el vehículo.

Ingrese la velocidad máxima que desea que el vehículo alcance para enviar el mensaje de alerta:

- Si ingresa la velocidad en kilómetros por hora se mostrará automáticamente la distancia en millas por hora.
- Si ingresa la velocidad en millas por hora se mostrará automáticamente la distancia en kilómetros por hora.
- Presione el botón **OK** para almacenar la información.

La alerta de advertencia de velocidad será enviada luego de que el vehículo sobrepase la velocidad programada por más de 15 o 30 segundos según la configuración realizada.

Presione el botón **Cancelar Advertencia de Velocidad** para cancelar la advertencia de velocidad. Si la configuración fue realizada con éxito se mostrará un mensaje « Speed Warning setting OK ».

Si la velocidad programada es excedida por un período superior a 15 o 30 segundos Eagle Eye® enviará un mensaje con la siguiente información:

Ejemplo:

Over Speed : 120 Km / 75 Mile

Speed

Auto001

2010/04/21 06:59:33

Lat:25.06083

Lon:121.64753

Spd:150Km/h

Sat: 8

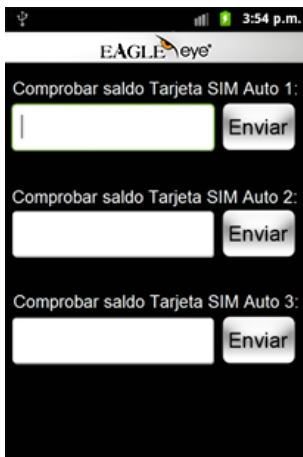
<http://maps.google.com/>

[maps?q=loc:25.06083,121.64753](http://maps.google.com/maps?q=loc:25.06083,121.64753)



Compruebe saldo de su tarjeta SIM

Presione el botón **Comprobar saldo de su tarjeta SIM** para ingresar a la función para comprobar el saldo de la tarjeta SIM.



NOTA:

No todas la tarjetas SIM soportan esta función, consulte con su operadora.

Es requerido ingresar un código USSD para obtener el saldo de la tarjeta SIM por medio de un mensaje de texto.

Estacionar y Buscar

Presione el botón **Estacionar y Buscar** para ingresar a la función de Estacionar y Buscar.



- a.  Almacenar la posición actual.
- b.  Muestra la posición actual e indica el camino de regreso a la última posición almacenada.
- c.  Tomar una fotografía.
- d.  Ver las fotografías almacenadas.
- f.  Escribir una nota.
- e.  Leer notas previamente almacenadas.
- g.  Revisar el historial de parqueo.

Cuenta Regresiva / Tiempo de Estacionamiento

Presione el botón  para ingresar a la función de Cuenta Regresiva.



a. Presione las casillas de hora y minutos para establecer el tiempo de estacionamiento.

b. Presione este botón **Seleccionar Música** para seleccionar el tipo de sonido que se dará al finalizar el tiempo establecido.

c. Presione este botón **Inicio** para iniciar el conteo de cuenta regresiva.

Caja Negra (Grabación durante el Manejo)

Presione el botón **Caja Negra** para ingresar a la función de Caja Negra.



NOTA:

Esta función abrirá la cámara del teléfono e inmediatamente habilitará el modo de grabación de video. La duración del video dependerá de la carga de la batería y el espacio de almacenamiento interno de su Smartphone.

Sensibilidad de Sensor-G

Presione el botón **Sensibilidad de Sensor-G** para ingresar a la función Sensibilidad del Sensor-G.



Presione el botón **1** o **2** o **3** para seleccionar el vehículo.

Presione alguno de los botones **1** o **2** o **3** o **4** o **5** para seleccionar el nivel de sensibilidad del sensor-G.

En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.

Esta función enviará una alerta si el vehículo es movido.

Ejemplo:

Moving

Auto001

2010/04/21 06:59:33

Lat:25.06083

Lon:121.64753

Spd:150Km/h

Sat: 8

<http://maps.google.com/>

[maps?q=loc:25.06083,121.64753](http://maps.google.com/maps?q=loc:25.06083,121.64753)

Abrir Maletero

Presione el botón **Abrir Maletero** para ingresar a la función para abrir el maletero del vehículo.

En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.

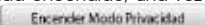


Presione el botón **Si** por 2 segundos para para abrir el maletero del vehículo.

Presione el botón **NO** para regresar a la pantalla principal.

Privacidad

Presione el botón  para encender la función de privacidad.

Una vez presionado el botón se desplegará una pantalla donde se podrá seleccionar el vehículo que desea que tenga el modo de privacidad encendido, una vez seleccionado presione el botón .

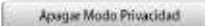
En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.

NOTA: El modo de privacidad únicamente puede ser activado o desactivado por el teléfono celular 1 programado en la memoria del dispositivo.

PRECAUCIÓN: Cuando el modo de privacidad se encuentra activado, el celular 2 y 3 no podrán localizar el vehículo ni podrán realizar cambios en la configuración. Si el celular 1 es robado junto con el vehículo, la localización de este será imposible de realizar mediante el celular 2 y 3 cuando el modo de privacidad se encuentre encendido.

Si el mensaje fue recibido con éxito por el dispositivo, el teléfono celular 2 y el teléfono celular 3 no podrán solicitar la ubicación del vehículo seleccionado, no se brindará la información de latitud ni longitud.

Para cancelar el modo de privacidad, presione el botón






Escuchar el Interior de auto

Presione el botón  para que el módulo principal del Eagle Eye® realice una llamada al teléfono que envió el mensaje.

En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.

Primero seleccione el vehículo el cual se quiere escuchar el interior y luego presione el botón . El mensaje puede ser enviado de cualquiera de los tres teléfonos programados para operar el dispositivo.

Si el mensaje fue recibido con éxito por el dispositivo, se podrá escuchar el interior del vehículo por un minuto y medio..

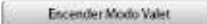



Modo Valet

Presione el botón  para ingresar al modo valet.

Al presionar el botón de Modo Valet, se solicitará el ingreso de una contraseña. La contraseña de fábrica es 0000 la cual debe ser cambiada para evitar un mal uso de la función.



Seleccione el vehículo al cual le será enviado el comando de Modo Valet, presione el botón  y luego  para activar la función .

En algunos Smartphones aparecerá una nueva pantalla con un mensaje de texto ya digitado, simplemente presione el botón de 'Enviar'.

Si el mensaje fue recibido con éxito por el dispositivo, no se podrá abrir o cerrar el vehículo, obtener su localización ni ninguna función del Eagle Eye®. podrá ser utilizada hasta que se apague la función.



Para apagar el Modo Valet seleccione el vehículo y presione el botón  y luego  .

Como instalar Eagle Eye® desde Apple App Store

1. Asegúrese de que su iPhone esté conectado a Internet a través de Wi-Fi.
2. Seleccione el ícono de APP Store en su iPhone.
3. Escriba en la barra de Búsqueda **"Eagle Eye"**.
4. Presione el botón de Instalar APP para instalar Eagle Eye®.
5. Inicie la aplicación Eagle Eye® y disfrute de ella.





***Nota:** Debido a las implementaciones de Seguridad y Conceptos de Diseño del IOS algunas de las funciones del Eagle Eye® requieren que salga de la aplicación para que puedan ser utilizadas.*

***Las siguientes funciones están limitadas fuera del Eagle Eye®:** Comprobación de Estado, Comprobación de Alertas y Comprobación de Localización. La información que envían estas funciones se encuentra dentro de la aplicación para mensajes de texto del iPhone.*

Como instalar Eagle Eye® desde Google play para Android

1. Seleccione Play Store para ingresar a Google Play.
2. Introduzca la contraseña del correo de Google. Si no tiene una cuenta todavía, por favor creela.
3. Inicie su sesión con su cuenta de Gmail para ingresar al Google Play.
4. Escriba en la barra de Búsqueda "**Eagle Eye**".
5. Presione el botón de Instalar para instalar la aplicación Eagle Eye®.
6. Inicie la aplicación Eagle Eye® y disfrute de ella.



Como instalar Eagle Eye® desde BlackBerry World para BlackBerry

1. Asegúrese de que su BlackBerry esté conectado a Internet a través de Wi-Fi.
2. Seleccione el ícono de BlackBerry World en su teléfono BlackBerry.
3. Escriba en la barra de búsqueda **"Eagle Eye"**.
4. Presione el botón de Descargar para instalar Eagle Eye®.
5. Inicie la aplicación Eagle Eye® y disfrute de ella.

The screenshot shows the BlackBerry World app store interface. At the top, there's a navigation bar with the BlackBerry logo and various menu items like 'Dispositivos', 'BBM', 'Apps & Medios', 'Software', 'Soporte', '¿Dónde comprar?', 'Business', and 'Desarrolladores'. Below this, the 'BlackBerry World' header includes a 'Accede' button, a 'Actualizar información para' button, and a 'Cambiar idioma' dropdown menu. The search bar contains 'Eagle Eye' and shows a magnifying glass icon. The main content area displays the app 'Eagle Eye' by 'Eagle Eye Security'. It features a star rating of 4.5, a 'GRATIS' badge, and a 'Descargar' button. A description of the app is provided, along with a 'Descripción completa' link. Technical details such as 'Versión: 1.0', 'Fecha de actualización: 2 feb', and 'Categoría: Seguridad' are listed. A QR code is also present. On the right side, there is a preview image of the app's interface on a BlackBerry device, showing options like 'Cerrar', 'Abrir', and 'Apagar'.

EAGLE  eye®

Marca Registrada EAGLE  eye® 2013.

Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

www.systronicscr.com