

Actualización AvisLincePlus

- 1 - Entre en nuestra web: www.shadow-stealth.com
- 2 - Si es la primera vez que conecta el dispositivo a su ordenador primero deberá descargar los drivers y programa de actualización e instalarlo en el ordenador. Este programa se encuentra en el apartado “**Descargas - Actualizaciones - Lince II**”.
- 3 - Descargue la última versión de actualización de la base de datos de radares.
- 4 - Abra el programa instalado en el ordenador y conecte el dispositivo a través del cable USB suministrado sin pulsar ninguna tecla.
- 5 - Una vez abierto el programa, haga click en el botón “**Base de datos**” y seleccione el archivo de radares descargado. Hacemos click en abrir y vemos como automáticamente se actualiza el dispositivo.
- 6 - Cerramos el programa y desconectamos el dispositivo del ordenador.

No interrumpa el proceso de actualización del dispositivo puede dañarlo.

En nuestra página web www.shadow-stealth.com, en el apartado de **Ayuda y Vídeos**, tiene videotutoriales de instalación, actualización, funcionamiento de los equipos, etc.

Recomendamos la comprobación del dispositivo en el banco de pruebas para comprobar su correcto funcionamiento al igual que para familiarizarnos con su funcionamiento.

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

902 100 970

www.shadow-stealth.com

Shadow 7 plus

Manual para el instalador

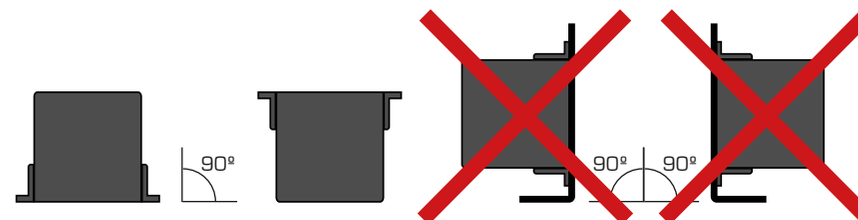
El correcto funcionamiento del equipo depende en gran medida de una correcta instalación. Se aconseja que la instalación sea efectuada por personal cualificado.

Seleccione una ubicación dentro del compartimento motor o detrás del paragolpe, teniendo en cuenta que no debe tener obstáculos metálicos que impidan la recepción de ondas de radar.

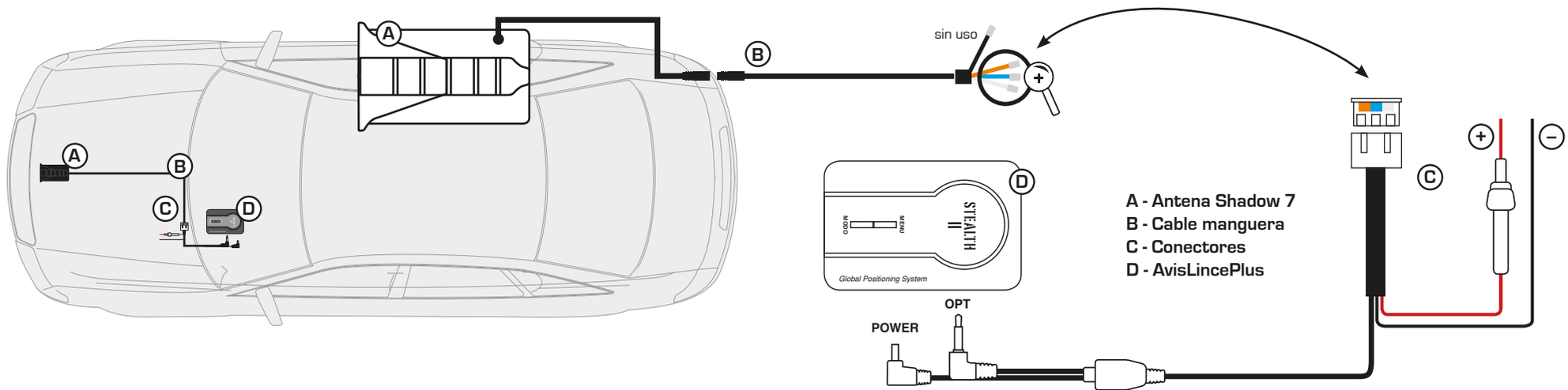
Una de las características principales de la antena **Shadow 7** es su doble polarización, optimizando así la recepción los radares que emiten en Banda K (horizontal) y los Banda Ka (horizontal y vertical). Es imprescindible su instalación en posición horizontal, es decir, con los tornillos de sujeción hacia abajo o hacia arriba.



Debemos prestar atención de que la antena se instale perfectamente nivelada, y nunca, detrás de partes metálicas, metalizadas o cromadas.



www.shadow-stealth.com



Instalación eléctrica

- 1 - Localice en el vehículo una alimentación de 12 V. de contacto.
- 2 - Conecte los terminales positivo y negativo de alimentación del cable suministrado al positivo de contacto. **Es imprescindible el uso del fusible correspondiente. No utilice un fusible de mayor intensidad. En caso de rotura del fusible, comprobar la instalación de nuevo.**
- 3 - Inserte los cables naranja, blanco y azul procedentes de la antena receptora en el conector de 3 pines siguiendo el código de colores etiquetado en el conector suministrado. Observe que el conector sólo entra en una posición. No intente forzar en la posición contraria.
- 4 - Conectamos los jacks **OPT** y **POWER** en el avisador AvisLincePlus.

Programación AvisLincePlus

Es muy importante realizar esta operación con el vehículo encendido.

Para acceder al menú, pulsamos la tecla **MENÚ** durante 5 segundos. Suelte la tecla y escuchará un todo confirmando que ha entrado en el menú de configuración. Para salir del menú, simplemente espere durante 10 segundos y los valores se guardan automáticamente.

Pulsando repetidamente la tecla **MENÚ** irá avanzando por las distintas opciones de éste y con la tecla **MODO** las podrá ir modificando.

- 1 - **Mensaje de bienvenida:** “Abróchense los cinturones”.
- 2 - **Velocidad media.** Esta opción nos muestra la velocidad media desde que se conectó el GPS.
- 3 - **Velocidad máxima.** Nos muestra la velocidad máxima desde que se conectó el GPS.
- 4 - **Coordenadas.** Nos muestra las coordenadas de la posición actual.
- 5 - **Límite de velocidad.** Se puede configurar un aviso al alcanzar la velocidad programada. Pulse el botón **MODE** para modificar la velocidad límite. Para no establecer ningún aviso, establezca el valor **000**.
- 6 - **Niveles de alerta.** Esta opción le permite configurar el nivel de alerta deseado. **Recomendamos opción 1.**
- 7 - **Detector de radar.** Seleccionar el tipo de antena, **975 para Shadow7.**
- 8 - **Avisos.** Seleccionamos **rd1** para avisos en banda MTR (Multiradar C) y Ka.
Velocidad encendido antena. Enciende la antena al superar la velocidad programada. (recomendado 10 km/h)
- 9 - **Autodesconexión.** Si activa esta opción, el detector se autodesconectará cuando reciba una señal de radar continua durante más de 1 min.