

Shadow STEALTH

Systems Driving Assistance

Catálogo 2016

STEALTH 3



Shadow



Shadow 3



Shadow 5



AVISADORES GPS

DETECTORES DE RADAR

ACCESORIOS

El mejor producto,
para los mejores
profesionales



Shadow STEALTH

Systems Driving Assistance



Shadow STEALTH

Systems Driving Assistance

www.shadow-stealth.com

Shadow STEALTH

Le damos la bienvenida a Shadow-Stealth, y aprovechamos la ocasión para presentarle nuestros productos.

Nuestra gama de detectores de radar, se adapta totalmente a las necesidades de cada usuario. Siendo nº 1 de ventas en nuestro país, y exportando directamente a otros países como Alemania, Portugal o Austria.

Las principales características de nuestros detectores son:

- *Equipos diseñados en España, especialmente para el mercado Europeo, adaptándose así a las necesidades de éste.*
- *Escaneo de Banda K (MTR)* y Ka ancha (33.8 GHz a 36 GHz), lo que nos permite detectar radares descalibrados o los nuevos Multiradar C*.*
- *Reducidas dimensiones, que facilitan la instalación y permiten una ocultación total del equipo, sin modificar la estética de nuestro vehículo.*
- *Sofisticado diseño y programación, nos permite aumentar considerablemente las distancias de aviso. Evitando falsas alarmas y mejorando la recepción, en situaciones, en las que otras antenas no nos avisarían.*
- *Base de datos de radares en constante actualización, y totalmente gratuita.*

Otra característica de nuestra empresa, es la rápida adaptación a las necesidades del mercado, ofreciendo nuevos productos y soluciones constantemente.

* Antena Shadow 4 y Shadow 5

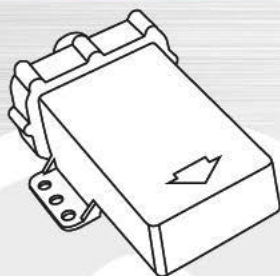


01

Elige una antena detectora...

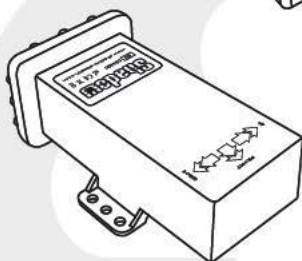
STEALTH 3

el rendimiento



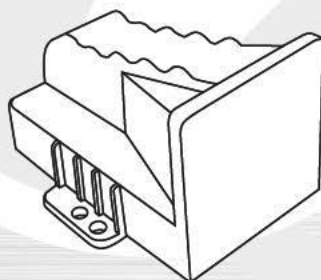
Shadow

la eficacia



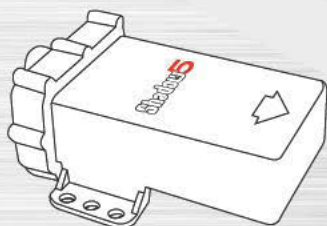
Shadow 3

la distancia

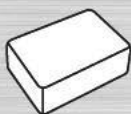


Shadow 5

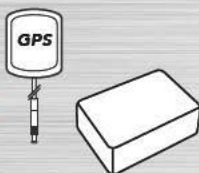
versatilidad



Conjuntos **Shadow Stealth**

basic

Emite un pitido al detectar una señal de radar.

basic gps

Aviso al detectar una señal de radar.
Encendido y apagado por velocidad programada.

plus

Nos avisa por voz al acercarnos a un radar y cuando detecta una señal.

road

Todos los avisos por voz, y en el display extraíble.

bluetooth

Todos los avisos en tu teléfono móvil o dispositivo Android.

**Nadie te ofrece tantas posibilidades,
combínalos como quieras.**

Antenas detectoras de radar

STEALTH 3

rendimiento

Antena detectora de radar con amplificador interior de señal, y mayor ángulo de apertura, aumentando considerablemente de las distancias de aviso.

Reducidas dimensiones para facilitar su instalación en el vehículo. Con mayor capacidad de captación.

Destaca por ser un producto de la más alta calidad a un precio muy razonable.



Shadow

eficacia

Antena indetectable de alto rendimiento, con importantes mejoras, optimizando su funcionamiento en las peores condiciones, aumento del ángulo de recepción

Fácil ocultación, gran versatilidad.



Shadow 3

distancia

Antena indetectable, de doble polarización y alta sensibilidad, que permite captar con mayor antelación radares situados en curvas, cambios de rasante y otras situaciones de difícil detección.

En radares de difícil detección es donde se aprecia su rendimiento.

Diseñada para los más exigentes.





Escaneo
Banda K
pulsante



Escaneo
Banda K



Radares
Móviles



Radares
Fijos

Shadow4

SPECIAL MULTIRADAR C

novedad



Antena detectora exclusiva para radares que emiten en la nueva frecuencia K pulsante, como son los nuevos Multiradar C.

Esta antena se puede instalar en combinación con otra antena Shadow 3, o otros equipos de otras marcas.

Se caracteriza por su filtrado y autocalibración, totalmente digital, lo que le permite desechar falsas alarmas producidas por otros dispositivos, como pueden ser puertas automáticas, antenas de radio, etc.

Shadow5

todo en uno

La nueva antena Shadow® 5 es una antena totalmente digital. Dotada de la última tecnología en sistemas de detección de radares.

Filtrado digital y autocalibración, lo que le permite rendir al máximo, en todas las condiciones, temperatura, etc.

Capaz de detectar los radares tradicionales, que emiten en Banda Ka y los nuevos radares Multiradar C, que emiten en Banda K pulsante.

Sus pequeñas dimensiones nos ayuda a la hora de integrarla en nuestro vehículo

Disponemos de la antena Shadow® 5 distronic, para vehículos con control de crucero adaptativo.



basic

centralita + antena detectora

Unidad ideal para instalar por una mínima inversión, y sin dejar huella de que exista alguna instalación de detección de radar.

Avisos por chicharra incorporada en central de control. Incluye un led que se ilumina cuando detecta un radar.

Salida de mute para poder conectarlo a la radio del coche y así bajar el volumen cuando nos dé aviso de detección de banda Ka o K.



basic gps

centralita + TouchMe GPS + antena detectora

Utilizando la centralita basic, añadimos un interruptor táctil oculto con GPS.

Encendido y apagado de la antena por velocidad programada. Y utilizando el sensor oculto para un apagado manual.

Avisos por chicharra incorporada en central de control. Incluye un led que se ilumina cuando detecta un radar.



plus

avisador con GPS + antena detectora

Equipo de detección de radar completo con avisador de radares fijos por GPS.

Avisos por voz de banda K, banda KA, radares fijos, radares de tramo, semáforos con cámara, etc.

Con posibilidad de conexión de led luminoso exterior para avisos de radares fijos y móviles.

Encendido y apagado de la antena en función de la velocidad programada del vehículo.



road

avisador con display color + antena detectora

Toda la información en la pantalla

Display a color extraíble, con información detallada de: velocidad, tipo de aviso, distancia al radar, etc.

El encendido de la antena es programable por velocidad, salida de audio externa, salida de Mute, para silenciar el equipo de audio al recibir un aviso, etc.



bluetooth

emisor BT + antena detectora

Todos los avisos en tu móvil.

Alert Road BT es una aplicación para dispositivos Android, que nos avisa de todo tipo de radares en carretera. Radares fijos, radares móviles, semáforos con cámara, tramo de control de velocidad, puntos peligrosos y zonas escolares.

El encendido de la antena es programable por velocidad.



actualizaciones gratuitas



conjuntos detectores de radar

accesorios



Te presentamos lo principales accesorios originales Shadow Stealth, con los que podrás ampliar tu equipo desde el primer día.

Puedes consultar todo nuestro catálogo de accesorios en:
www.shadow-stealth.com.

TouchMe
by SHADOW STEALTH
botón táctil oculto

Interruptor táctil de proximidad, **totalmente ocultable**. Memorizando la última posición al apagar el vehículo. Si apagamos el vehículo y lo tenemos en "on", al encenderlo se mantendrá en la misma posición. Lo mismo pasará si la posición es "off".

También funciona como interruptor "on-off", con pitido de conexión-desconexión.

Ideal para conectar - desconectar cualquier equipo en el vehículo manteniendo totalmente la integridad en el salpicadero, sin necesidad de colocar interruptores visibles.



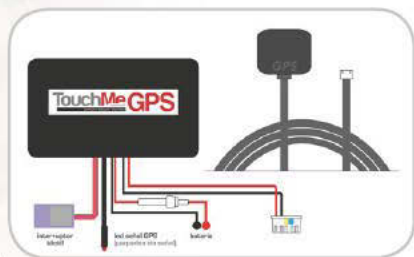
TouchMe GPS
by SHADOW STEALTH
botón táctil oculto

Interruptor táctil de proximidad, **totalmente ocultable**.

Encendido y apagado del equipo por la velocidad programada.

Al alcanzar la velocidad seleccionada el equipo automáticamente se enciende, apagándose cuando bajamos de esa velocidad.

También funciona como interruptor manual, con pitido de conexión-desconexión.



CANbus Evo

Conversor CANbus, con este dispositivo podemos conectar y desconectar equipos por velocidad a través de las señales taquimétricas del vehículo. El dispositivo nos conecta 2 unidades independientes, realizando una conexión-desconexión en función de la velocidad actual y otra permanente al pasar la velocidad de arrancada.



Imprescindible para una perfecta sincronización e integración en el vehículo.

* Consultar compatibilidad con el vehículo.

MutePlus

Amplificador de señal de audio para intercalar a los altavoces del vehículo, con posibilidad de elegir la salida de aviso, altavoces traseros o delanteros. Muteando sólo los canales establecidos. Esto nos permite seguir escuchando la radio mientras recibimos la señal de aviso por el canal elegido. Incluye cableado para facilitar la instalación y ocultación del dispositivo.



Incluye led luminoso para recibir una señal visual del aviso.

Ideal para hacer una instalación totalmente integrada, ya que se usa el propio sistema de audio del vehículo.

Altavoz externo

Altavoz externo para Stealth by Lince, Stealth Mobile y Alert Road, de reducidas dimensiones para instalar oculto en el interior del vehículo.



Con este altavoz amplificamos los sonidos y avisos que emite el dispositivo detector de radares.

Su reducido tamaño nos permite ocultarlo fácilmente en el interior del salpicadero del vehículo.

Reemisor para equipos GPS

Antena "Repetidora", retransmite la señal GPS en tiempo real captada en el exterior dentro del vehículo.

Equipo especial para vehículos con cristales atérmicos, los cuales impiden la correcta recepción de señales GPS.



Avisadores de radar

AVISLINCEPLUS

Avisador de radares fijos, posibles radares móviles, tramos de velocidad controlada, zonas peligrosas y cámaras de semáforo.

Antena GPS incorporada de alta sensibilidad y es totalmente compatible con antenas **Shadow-Stealth**.



STEALTH MOBILE



El dispositivo portátil más moderno y avanzado en cuanto a sistemas de aviso de radares.

Avisador GPS: Sistema de localización y aviso previo de radares mediante satélite y base de datos, previamente cargada en el dispositivo. Aviso de radares fijos, cámaras de semáforos, tramos de velocidad controlada, etc.

alert road

Alert Road es el avisador de radares de nueva generación. Incorpora display a color, con información detallada de velocidad, tipo de aviso, radar, distancia, etc.

Alert Road es compatible con las antenas detectoras **Shadow-Stealth**. Siendo el complemento ideal para éstas, ya que nos informa por pantalla de la intensidad de señal de radar recibida, tipo de banda detectada, etc.



Especial Moto



El primer detector de radar diseñado específicamente para motocicletas.

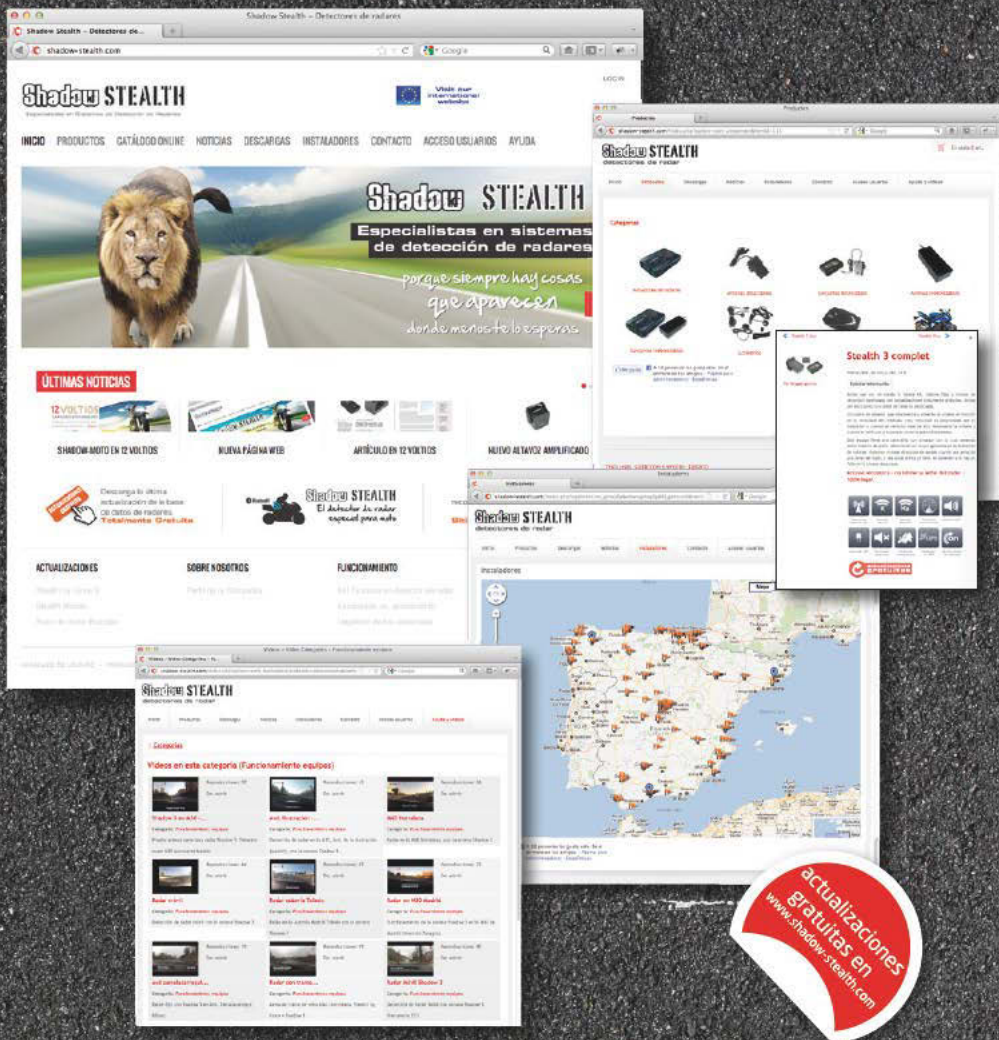
Este detector de radar, se presenta en cuatro versiones distintas adaptándose a las necesidades de los usuarios. Dos versiones que nos avisan a través de un dispositivo de audio instalado en el casco, y otras dos versiones, más económicas que nos avisan a través de un led de alta luminosidad situado en el cuadro.

Cabe destacar los modelos **ShadowMoto** y **StealthMoto**, equipos diseñados específicamente para motos. En los que utilizando un teléfono móvil con sistema operativo Android como nexo entre la antena detectora y el sistema de audio instalado en el casco.

Funcionamiento



Cuando una señal de radar es detectada por la antena, dependiendo de la versión que tengamos nos avisará mediante un aviso por los minialtavoices colocados en el casco (**ShadowMoto** y **StealthMoto**). O, si optamos por la versión sin bluetooth, un led de alta luminosidad se encenderá en el cuadro de instrumentos.

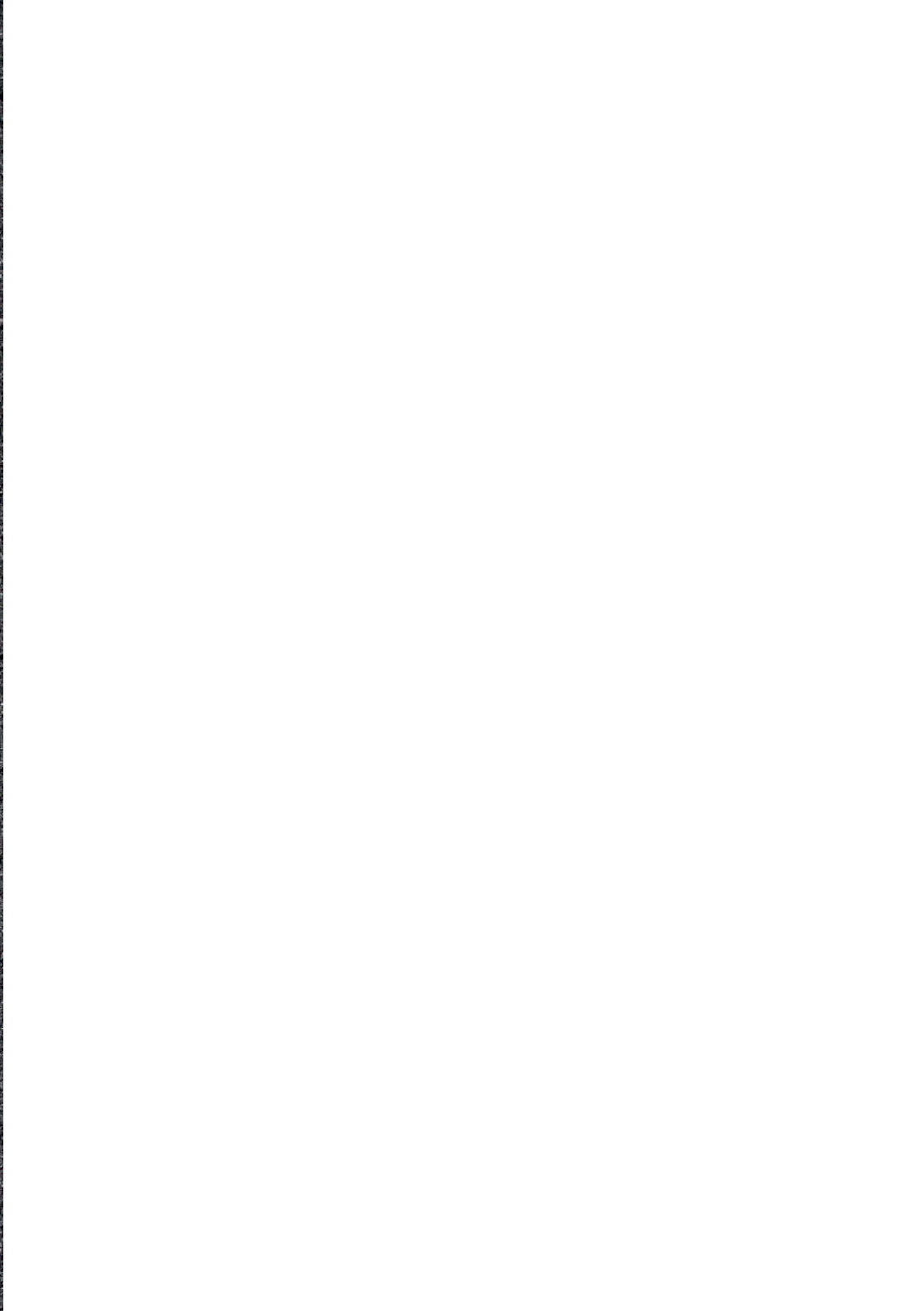


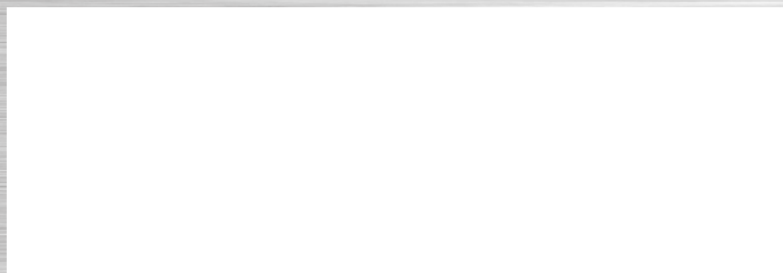
En nuestra página web www.shadow-stealth.com tienes acceso a toda la información sobre nuestros productos, características, actualizaciones, fotos, etc.

Así como noticias, videos demostrativos, instaladores recomendados y muchas cosas más.

Si eres instalador profesional date de alta y tendrás acceso a manuales de instalación, videos de instalaciones, podrás ver los precios con descuentos aplicados.

si eres
instalador
date de alta en
www.shadow-stealth.com





www.shadow-stealth.com

www.alertroad.com