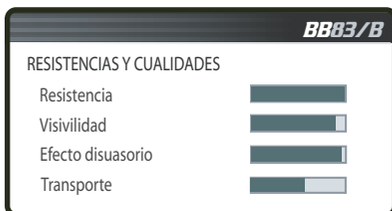
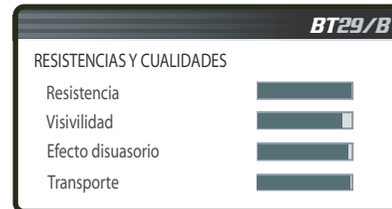
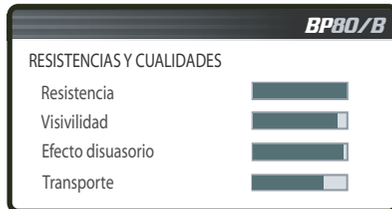
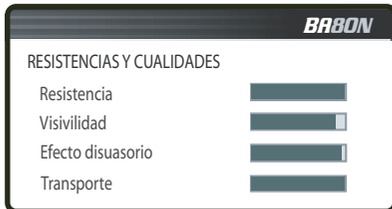




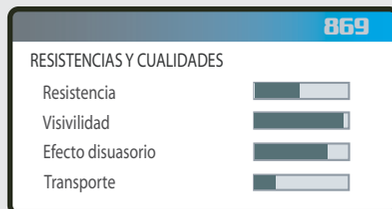
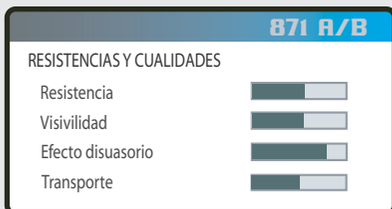
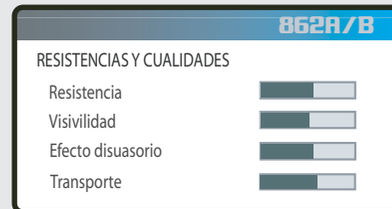
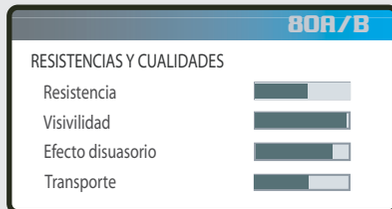
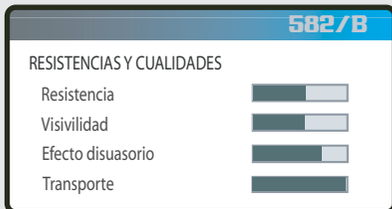
MÁXIMO NIVEL



Para situaciones con un alto riesgo de robo (centros urbanos conflictivos) recomendamos **BUNKER** el nivel mas alto del mercado español, diseño exclusivo con materiales y componentes de la más alta calidad, reconocido por la prensa especializada como el antirrobo de auto más resistente y prestigioso del mercado.



GAMA MEDIA-ALTA



Para un riesgo medio de robo, recomendamos **ARTAGO**, gama con una gran variedad de ideas practicas y útiles en seguridad.

Guía
práctica
del antirrobo
La tranquilidad de elegir bien



¿Como elegir un buen antirrobo?

Evitar el robo es importante, pero evitar el intento de robo es lo ideal.

El antirrobo mecánico ofrece dos funciones básicas de seguridad:

- **Evitar el intento de robo** según el nivel de resistencia y visibilidad.
- **Evitar el robo** por las cualidades técnicas que posee. Cuando un ladrón ve un antirrobo mecánico, ve un obstáculo, tiempo para desarticularlo, tiempo que, en el coche de al lado no tiene que emplear por que no lo tiene o por que la calidad del antirrobo del coche vecino es menor que la del nuestro.

Los actuales sistemas de antirrobo eléctricos que equipan de serie los coches: los cierres deadlock, que se bloquean al intentar forzarlo, los inmovilizadores electrónicos, los localizadores GPS, etc. han mejorado bastante, aunque el nº de hurtos no desciende ya que **según la Guardia Civil cada año en España se roban alrededor de 150.000 vehículos unos 400 coches al día** así mismo sus recomendaciones son combinar varios sistemas de seguridad comenzando por los antirrobo mecánicos que aportan resistencia y disuasión por ser visibles para los ladrones, a los que también les influye la calidad del antirrobo.

DIFERENTES TIPOS DE ANTIRROBO

Para que no te arruinen las vacaciones.



VOLANTE PEDAL

Es el sistema **mas seguro**, puesto que el punto donde se ancla (el pedal) suelen ser puntos con mayor resistencia que otros, recomendado por la prensa especializada.



VOLANTE SALPICADERO

Es un sistema nuevo, con una fácil colocación y **gran visibilidad** que potencia el efecto disuasorio.



CAMBIO FRENO

A su gran efecto disuasorio se le unen sus **reducidas dimensiones** que lo hacen muy fácil de transportar y de colocar.



VOLANTE AIRBAG

Este sistema, conjuga una gran visibilidad, comodidad de colocación y la **protección del airbag**.



VOLANTE ASIENTO

Es el sistema **más cómodo de utilizar y de transportar**, a la vez que muy seguro, recomendado por el fabricante.