

**IGLA 200/231** Sistema antirrobo único para proteger tu vehículo ante cualquier intento de robo, es un dispositivo que permite una total seguridad sobre el vehículo.

**IGLA 200/231** Hará imposible la utilización del vehículo sin el consentimiento del dueño mediante una secuencia programada utilizando los propios botones del vehículo, un llavero de presencia o nuestra aplicación móvil.

## FUNCIONES PRINCIPALES:

- No afecta a la garantía original del vehículo.
- Las indicaciones del dispositivo se realizan sólo con las luces estándar del automóvil.
- El sistema está completamente adaptado al equipamiento estándar del coche.
- Modo del coche anti Hi-Jack. El motor se bloquea sólo en rangos de velocidad seguros.
- El sistema es compatible con el sistema Stop & Start del vehículo.
- Tienes la posibilidad de cambiar el sistema del coche a modo de servicio para realizar tareas de mantenimiento.
- Inhibición del arranque sin permiso del usuario.
- Bluetooth 4.0 de bajo consumo. Funciona en todo tipo de Smartphone Android e iOS.
- Defensa efectiva ante repetidores de señal y gran inmunidad al ruido electrónico.
- El bloqueo de motor se realiza con algoritmos inteligentes anulando los sistemas de activación.
- Dependiendo del vehículo, el sistema antirrobo IGLA podrá ofrecer diferentes funciones adicionales como cerrar las ventanillas o plegar los retrovisores.
- Tamaño: 5 cm x 1,3 cm x 0,4 cm.
- Sistema digital, utiliza el mismo software del fabricante, no afectando a la garantía.
- Es compatible con vehículos de combustión, eléctricos o híbridos.
- El usuario podrá autorizar el encendido mediante llavero de presencia, código PIN o APP Móvil.
- La instalación es inapreciable y resulta prácticamente imposible de detectar.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Corriente de consumo en modo de reposo 13-15 MA (desconectado).
- Tensión de servicio 6-15 V.
- Frecuencia de radiocanal 2,4 GHz.
- Duración de funcionamiento del elemento de alimentación 6 meses.
- Tipo del elemento de alimentación del llavero vía radio (key fob) CR2025.

