



**AD** **ADVANCED**™  
DIAGNOSTICS



Compatible con el  
Grupo Volkswagen\*  
y plataforma MQB

# OBD Snoop ID88

La primera solución de clonación del mundo

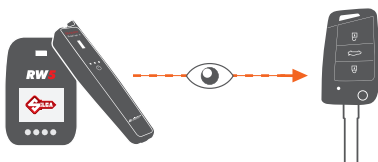
# OBD Snoop ID88

Compatible con el Grupo Volkswagen\* y plataforma MQB

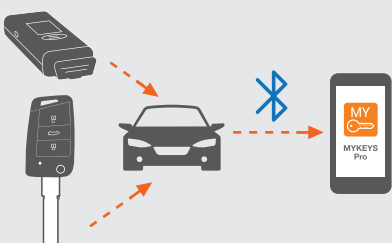
La primera solución de clonación en el mundo para los vehículos más vendidos como Golf\*, Polo\*, Tiguan\*, Audi\* A3, Skoda\* Octavia y Seat\* Ibiza. El nuevo OBD Snoop ID88 de Advanced Diagnostics, utilizado junto con los dispositivos RW5 o Smart Aerial+ y la aplicación MYKEYS Pro, clona las llaves para una gama de modelos de la plataforma MQB del Grupo Volkswagen\*.

## PROCESO DE CLONACIÓN

- 1 RW5 o el Smart Aerial+ lee la llave original



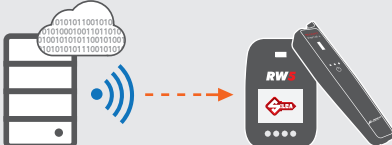
- 2 OBD Snoop lee los datos del vehículo y los envía a MYKEYS Pro



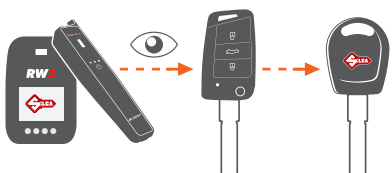
- 3 MYKEYS Pro envía los datos a la nube vía internet



- 4 Los datos se procesan en la nube y se envían de vuelta a la RW5 o Smart Aerial+



- 5 La llave nueva se escribe utilizando la RW5 o Smart Aerial+



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### Duplicación familiarizado y seguro

Clone los modelos más populares de Volkswagen\*, Audi\*, Seat\* y Skoda\* de la misma forma que clona las llaves de otros vehículos.

### 'Conecte y Clone'

El OBD Snoop detecta automáticamente el sistema del vehículo para leer, no es necesario insertar ningún dato del vehículo, como la marca, modelo o año.

### Sin cables - Sin pilas

El OBD Snoop se conecta directamente al puerto OBD del vehículo y se alimenta a través de él. No necesita batería. Los datos se envían a la aplicación MYKEYS Pro de forma inalámbrica a través de la conexión Bluetooth.

### Proceso seguro

El proceso de clonación es seguro y sin riesgos, no es necesaria ninguna intervención adicional en el vehículo. La aplicación MYKEYS Pro avisa inmediatamente si el modelo NO es compatible con la clonación cuando está conectado el OBD Snoop al vehículo.

### Ampliación de las capacidades de RW5 y Smart Aerial+

Silca y Advanced Diagnostics se comprometen a desarrollar el potencial único de la tecnología de clonación en la "nube" para ofrecer nuevas características y funciones a los dispositivos RW5 y Smart Aerial+.

### Procedimientos guiados

La pantalla RW5 o la aplicación MYKEYS Pro, en el caso de usar la Smart Aerial+, te guía paso a paso a través del procedimiento de clonación para que todo el proceso sea realizado sin problemas.

### Llegar a nuevos clientes

El OBD Snoop extiende la gama de clonación de llaves y, por tanto, amplía las oportunidades de venta. Clonar una llave sin mando también significa una llave más asequible para su cliente.

### Calidad asegurada

Diseñados y desarrollados en Europa por el líder en tecnología de clonación, todos los dispositivos Silca y Advanced Diagnostics cuentan con la certificación CE. Los datos de clonación se procesan mediante nuestros servidores.

### Solución pendiente de patente



Compatible únicamente con el transponder GTI Ultra (estos son reutilizables 3 veces)



## APLICACIONES\*\*

MARCA*	MODELO	DESDE	HASTA	MARCA*	MODELO	DESDE	HASTA
AUDI*	A3	2012	2017	SKODA*	OCTAVIA	2014	2023
AUDI*	Q2	2017	2019	SKODA*	RAPID	2013	2023
AUDI*	S3	2015	2017	SKODA*	SUPERB	2015	2023
SEAT*	ATECA	2016	2018	VOLKSWAGEN*	CRAFTER	2018	2023
SEAT*	CUPRA	2016	2017	VOLKSWAGEN*	GOLF	2013	2018
SEAT*	IBIZA	2015	2017	VOLKSWAGEN*	POLO	2014	2017
SEAT*	LEON	2012	2023	VOLKSWAGEN*	TIGUAN	2015	2018
SEAT*	TOLEDO	2013	2023	VOLKSWAGEN*	TOURAN	2016	2023
SKODA*	FABIA	2014	2020				

\*\* Cobertura parcial, los modelos con cuadro virtual no están soportados.

SILCA S.p.A. Via Podgora, 20 (Z.I.) - 31029 Vittorio Veneto (TV) - Italy  
Telephone +39 0438 9136 Fax +39 0438 913800

[www.silca.biz](http://www.silca.biz) - [www.silca-automotive.com](http://www.silca-automotive.com)  
[www.advanced-diagnostics.com](http://www.advanced-diagnostics.com)



dormakaba Group