



RW5



3 veces más rápido*

RW5 Cloud Cloning Solution

Silca RW5 es la solución fácil y rápida, que duplica los transponders prácticamente del 99% de las llaves de vehículos clonables actualmente en circulación, incluidos ID46 y ID48. Además, RW5 es la primera solución mundial para la clonación de los transponder ID49-1E de Renault*, Dacia* y de la última generación de vehículos (7K & 6K) de Kia* Hyundai*.

Los cálculos de clonación se efectúan utilizando los servidores de Silca, que garantizan la fiabilidad y la disponibilidad de los datos. Asimismo, la presencia permanente de las últimas rutinas permite una actualización constante del software del dispositivo.

El proceso de clonación es guiado paso a paso mediante una pantalla a colores con procedimientos hasta 3 veces más rápido respecto de los dispositivos utilizados antes. La integración plena con MYKEYS Pro ofrece soporte e información a lo largo de todo el proceso de duplicación de las llaves del vehículo.

PROCESO DE CLONACIÓN

1 RW5 lee los datos de la llave original



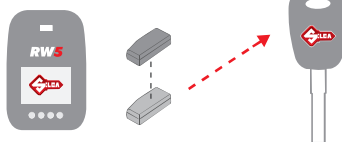
2 Los datos son enviados a la nube para el cálculo



3 Clonación de los datos enviados a RW5



4 RW5 clona el transponder para crear una nueva llave



DATOS TÉCNICOS

Alimentación: conexión de red a 5 VCC mediante puerto USB. Batería integrada a 3,7 VCC

Conexión: Wi-Fi - Bluetooth

Dimensiones: Largo: 145 mm, Ancho: 108 mm Profundidad: 67 mm

Peso neto: 250 g

Certificado CE Producido en Italia

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

3X

RÁPIDO
Proceso de clonación hasta **3 veces más rápido***

A PRUEBA DE FUTURO
Actualizable, sin límites de capacidad de memoria

PROCEDIMIENTOS GUIADOS
Paso a paso mediante pantalla a colores

FIABLE
Gran capacidad de procesamiento de los datos mediante los servidores de Silca

PORTÁTIL
Batería recargable integrada

INTEGRADO CON MYKEY PRO
Para una completa información sobre la duplicación

*en relación con el procedimiento de clonación de ID46 respecto del dispositivo Silca RW4 Plus.

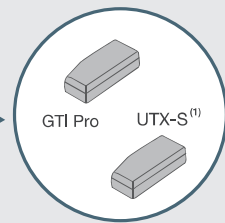
TRANSPONDER GTI PRO / UTX-S⁽¹⁾

GTI PRO y UTX-S⁽¹⁾ son los nuevos multi-transponder Silca con una cobertura tecnológica amplia, que permite también reducir las existencias en el almacén.

GTI-W
Multi Transponder

T80+
DST 80

ID8C
Temic Crypto Mazda**



T49C
Honda** "G"

T128C
Toyota** H

T5
Temic** ID (11,12,13,33)

⁽¹⁾ Servicio con cargo

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



dormakaba Group

P1JN - DEPL. RW5 - ES
8 052782 1026374

(*) En cumplimiento de la normativa vigente en materia de propiedad industrial, se recuerda que, salvo para "Silca", "ilco" y "Advanced Diagnostics", las marcas y los nombres comerciales citados en nuestro documento son propiedad exclusiva de terceras sociedades, no afiliadas ni asociadas con Silca S.p.A. o el Grupo dormakaba. Dichas marcas o denominaciones comerciales se citan aquí solamente para indicar el ámbito de destino de los productos Silca. Este catálogo queda reservado exclusivamente a los titulares profesionales, que utilizarán los productos Silca, las ilustraciones y los datos técnicos de los productos con fines de documentación de carácter informativo. Silca se reserva el derecho, quedando inalteradas las condiciones de venta, de retirar o modificar sin previo aviso los productos Silca, según determine la Ley, se prohíbe toda reproducción, total o parcial, sin autorización por escrito de Silca S.p.A. En caso de discrepancias, prevalece la competencia de las autoridades judiciales donde está domiciliada la firma Silca S.p.A. excluyendo cualquier otro Tribunal.