

# PREGUNTAS

## Frecuentes

---

### Dispositivo de Clonación de Transponder RW4

¿Cómo sé que el RW4 no será obsoleto en un futuro cercano?

Los sistemas de Transponder seguirán cambiando y algunos evolucionarán a una tecnología que el RW4 no podrá duplicar. Sin embargo, como fabricantes tenemos el mayor interés en desarrollar nuestros productos con la mejor tecnología. El RW4 se actualiza fácilmente mediante un CD; mientras sus necesidades crezcan, seguiremos brindándole actualizaciones. Kaba Ilco ha trabajado con la tecnología transponder por varios años y buscará incesantemente las soluciones que sirvan a sus clientes.

¿Una llave de transponder puede duplicarse con el RW4 y con la Programación a Bordo?

Actualmente, un sistema de transponder puede programarse con la Programación a Bordo o con un sistema cerrado (que no puede ser PAB, clonado o programado), a excepción de GM. Las llaves GM se pueden programar en el auto o clonarse en el RW4. Las llaves Pre-programadas para la Programación a Bordo y las llaves con transponder en blanco que se usan con el RW4 tienen diferentes referencias. La referencia Ilco para la Programación a Bordo tiene la terminación PT y la versión RW4 finaliza en T5. Los sistemas de Programación a Bordo permiten la adición de llaves al insertarlas en el interruptor de encendido.

¿Cuáles son las principales ventajas de comprar una RW4 en lugar de una unidad de la competencia?

El RW4 es una unidad independiente; no requiere de ninguna Computadora Personal (PC) para clonar transponders encriptados de Texas Instrument (TI).

¿El RW4 duplica transponder encriptados?

Para muchos de los automóviles Ford, Nissan, Toyota y Mitsubishi se utilizan transponder encriptados Texas Instrument. Este dispositivo es capaz de clonaras con llaves en blanco clonables Ilco y/o Silca.

¿Cómo duplica el RW4 las llaves con transponders encriptados?

El dispositivo RW4 "desarma" la encriptación de las llaves originales al aplicar algoritmos a la unidad de encriptación hasta que encuentra la solución. El dispositivo reescribe el algoritmo en la nueva llave electrónica clonable Ilco y/o Silca.

¿Para qué sirve el software que viene en el CD?

El CD incluye el programa requerido para correr el RW4. Esto puede usarse para recargar el programa en caso de que este se quedara en blanco. Además, las próximas actualizaciones para esta unidad vendrán de esta forma. Solo requiere conectar el RW4 a la computadora mediante el cable serial para actualizar y recargar el programa.

¿Qué es la forma de registro del RW4 y qué debo hacer con ella?

Esta forma de registro sirve para autorizar a un individuo la propiedad de la máquina y asegurar que éste haya leído los detalles del acuerdo. Esta forma deberá enviarse a Ilco por correo o fax. Más adelante, Ilco puede identificar a todos los propietarios del RW4 y notificarles acerca de futuras actualizaciones.

¿Qué tan seguido habrá actualizaciones para el Software del RW4?

Se puede esperar al menos una actualización anual.

¿Por qué no puedo escribir en una llave original con mi RW4?

La llave original contiene sólo un chip de lectura. El RW4 puede leer un código y copiarlo en una llave con transponder o electrónica de lectura/escritura en blanco.

¿Por qué no puedo duplicar el sistema rotativo de códigos en el RW4 (BMW/Mercedes)?

Este sistema utiliza una tecnología especial que oculta los códigos actuales requeridos para que el Módulo de Control del Motor (MCM) encienda.

