

PREGUNTAS

Frecuentes

Dispositivo de Clonación de Transponder EZ-Clone

¿Cómo sé que el EZ-Clone no será obsoleto en un futuro cercano?

Los sistemas de Transponder seguirán cambiando y algunos evolucionarán a una tecnología que el EZ-Clone no podrá duplicar. Sin embargo, como fabricantes tenemos el mayor interés en desarrollar nuestros productos con la mejor tecnología. El EZ-Clone se actualiza fácilmente mediante un CD; mientras sus necesidades crezcan, seguiremos brindándole actualizaciones. Kaba 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 EZ-Clone 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 EZ-Clone. Las llaves Pre-programadas para la Programación a Bordo y las llaves con transponder en blanco que se usan con el EZ-Clone tienen diferentes referencias. La referencia Kaba para la Programación a Bordo tiene la terminación PT y la versión para EZ-Clone 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 EZ-Clone en lugar de una unidad de la competencia?

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

¿El EZ-Clone duplica transponder encriptados?

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

¿Cómo duplica el EZ-Clone las llaves con transponders encriptados?

El dispositivo EZ-Clone "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 EZ-CLONE. 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 EZ-CLONE a la computadora mediante el cable serial para actualizar y recargar el programa.

¿Qué es la forma de registro del EZ-Clone 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 Kaba por correo o fax. Más adelante, Kaba puede identificar a todos los propietarios del EZ-CLONE y notificarles acerca de futuras actualizaciones.

¿Qué tan seguido habrá actualizaciones para el Software del EZ-Clone?

Se puede esperar al menos una actualización anual.

¿Por qué no puedo escribir en una llave original con mi EZ-Clone?

La llave original contiene sólo un chip de lectura. El EZ-CLONE 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 EZ-Clone (BMW/Mercedes)?

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

