

Cable ADC243 - Código D746406AD

Para conectar los dispositivos de clonación Silca a los dispositivos de programación AD y precodificar los transponders Fiat®

Enero 2016



Advanced Diagnostics se complace en anunciarle la comercialización del nuevo cable ADC243.

¿Qué hace el cable?

ADC243 se ha desarrollado para los clientes que usan los dispositivos Silca Fast Copy Plus / RW4 Plus (o Fast Copy + P-Box / RW4 + P-Box) y que cuentan con un dispositivo de programación AD (AD100 Pro o MVP Pro) y Smart Dongle. Los dos dispositivos pueden conectarse mediante el cable ADC243.

Este elemento proporciona a los duplicadores y a los especialistas de las llaves de vehículo, que no han comprado Smart Aerial, una solución alternativa para precodificar los transponders usando los dispositivos Silca y AD.

ADC243, conectado a los dispositivos de clonación Silca, permite precodificar un transponder virgen a partir de la lectura de los datos realizada automáticamente por el dispositivo de programación AD. Solamente hay que conectar Fast Copy Plus / RW4 Plus al dispositivo de programación AD100 Pro / MVP Pro y a Smart Dongle con el cable ADC243 para precodificar de una forma rápida y eficiente transponders Fiat® sin usar otros accesorios.

REQUISITOS TÉCNICOS

Versión software RW4 Plus / Fast Copy Plus	03.20.080
Versión software AD100 Pro / MVP Pro	12.32
Versión software Smart Dongle	1.1.5

Cable ADC243 - Plus

- Ideal para clientes que usan Fast Copy Plus / RW4 Plus
- Actualización gratuita de los dispositivos Silca a la versión software 03.20.080 - [clic aquí para descargar la actualización a través de Silca Remote Service](#)
- Perfecto para los vehículos del grupo Fiat®
- Uso plug and play
- Evita la introducción manual de los datos de precodificación

Contacte a su representante de confianza o a su agente de referencia para comprar ADC243.

Opciones de precodificación de transponders Fiat®



Fiat® es una marca registrada de propiedad exclusiva de los productores autorizados indicada a título meramente informativo con el fin de facilitar su identificación.