

## Nuevo software de programación de llaves para vehículos Fiat® 2016 ADS258 - Código D748071AD

Noviembre 2016



Silca y Advanced Diagnostics se complacen en anunciarles el lanzamiento del nuevo software de programación de llaves para vehículos Fiat® 2016 (ADS258).

### ¿Qué hace el software?

El software de programación ADS258 ahora incluye la lectura del código pin y del código de precodificación para el modelo Fiat® 500 y otros modelos. Para mejorar el tiempo de respuesta durante el procedimiento de programación, la precodificación del transponder puede realizarse utilizando el Smart Aerial, suprimiendo la necesidad de usar otro dispositivo o herramienta externa y haciendo el proceso mucho más sencillo y rápido.

Los clientes que no hayan adquirido el Smart Aerial tienen la opción de usar Fast Copy Plus/RW4 Plus y el cable ADC243 para precodificar el transponder.

### ¿Qué otros software y productos necesita para programar y precodificar llaves en vehículos del grupo Fiat®?

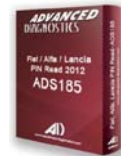
MVP PRO / AD100 PRO



SMART DONGLE + SMART AERIAL



SOFTWARE ADS185



RW4 PLUS/FAST COPY PLUS +  
CAVO ADC243



Contacte con su distribuidor o comercial de zona para adquirir el software ADS258.

**Usuarios MVP Pro: 2 tokens serán necesarios, uno para lectura de pin y otro para programar.**

### DETALLES DE LA OFERTA

Cable	ADC250 o ADC251
Dongle	Smart Dongle + Smart Aerial o RW4 Plus/Fast Copy Plus + Cable ADC243
Categoría software	A
Otros software requeridos	ADS185
Smart card	Smart Dongle

© Todas las marcas o denominaciones comerciales de productos mencionadas en este folleto son de propiedad exclusiva de los productores autorizados. Dichas marcas o denominaciones comerciales de productos se formulan a título meramente informativo o se citan para uso formativo y con el fin de facilitar su identificación.

[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)

## Lista de aplicaciones del software

Fiat® ADS258

### TABLA

										
Alfa® Romeo Mito (Llave no proximidad) desde 2008 hasta 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® 500 (Llave no proximidad) desde 2007 hasta 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Grande Punto (Llave no proximidad) desde 2011 en adelante	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Panda (Llave no proximidad) desde 2011 en adelante	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Ford® Ka (Llave no proximidad) desde 2008 en adelante	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Citroën® Nemo (Llave no proximidad)* desde 2007 hasta 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Doblò (Llave no proximidad)* desde 2009 hasta 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Fiorino (Llave no proximidad)* desde 2008 hasta 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Fiat® Qubo (Llave no proximidad)* desde 2008 hasta 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE
Opel®-Vauxhall® Combo (Llave no proximidad)* desde 2012 en adelante	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	HU100TE
Peugeot® Bipper (Llave no proximidad)* desde 2008 hasta 2015	✓	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	ID46	SIP22TE

\* La precodificación no está disponible para los dispositivos AD100 Pro Truck.

**Nota importante:** para prevenir cualquier daño al Smart Dongle, asegúrese de que el contacto está apagado cuando conecte el dispositivo de programación al vehículo y ponga contacto en ON cuando se lo indique el dispositivo. Entre en el sitio de Advanced Diagnostics para ver el vídeo tutorial que explica el modo de usar Smart Aerial.

© Todas las marcas o denominaciones comerciales de productos mencionadas en este folleto son de propiedad exclusiva de los productores autorizados. Dichas marcas o denominaciones comerciales de productos se formulan a título meramente informativo o se citan para uso formativo y con el fin de facilitar su identificación.