

## Nuevo software de programación de llaves para vehículos Suzuki® 2016 ADS233 - Código D746567AD

Enero 2017



Advanced Diagnostics y Silca se complacen en anunciarles el lanzamiento del software ADS233 Suzuki® 2016, para la programación de varios modelos de Suzuki® en todo el mundo desde el 2010 en adelante.

### ¿Qué hace el software?

El software ADS233 puede programar llaves de proximidad y sin proximidad para varios modelos de Suzuki®. Se requiere de código pin para programar las llaves y el software se saltará automáticamente el código pin durante el procedimiento cuando se utilice el Smart Dongle. Además, el software ADS192 ha sido mejorado soportando la lectura de código pin para varios modelos antiguos de Suzuki®.

Por favor, para ver la cobertura, consulte la lista de aplicaciones de más abajo o el Info Quest.



### ¿Qué otros software y productos necesita?



**Usuarios de MVP Pro: un token será consumido por la programación de llaves.**

Contacte con su distribuidor o comercial de zona para adquirir el software ADS233.

#### DETALLES DE LA OFERTA

Cable	ADC250 o ADC251
Dongle	Smart Dongle
Categoría software	C
Otros software requeridos	ADS192 (mejorado y actualizado)
Smart card	Si o 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

Suzuki® 2016 ADS233

TABLA								
								
Suzuki® Baleno (Llave no proximidad) desde 2014 en adelante	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*
Suzuki® Brezza (Llave no proximidad) 2016	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*
Suzuki® Celerio (Llave no proximidad) desde 2014 en adelante	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*
Suzuki® Ciaz (Llave no proximidad) desde 2014 en adelante	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*
Suzuki® S-Cross (Llave no proximidad) desde 2014 en adelante	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*
Suzuki® S-Cross (Llave de proximidad) desde 2014 en adelante	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*
Suzuki® Swift (Llave no proximidad) desde 2012 en adelante	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*
Suzuki® Swift (Llave de proximidad) desde 2010 en adelante	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*
Suzuki® Swift Dzire (Llave no proximidad) desde 2013 en adelante	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*
Suzuki® Vitara (Llave no proximidad) 2016	✓	✓	✓	✓	ADC250 o ADC251	Smart Dongle	✗	HU133RTE*

\* En algunos mercados las referencias de las llaves pueden ser distintas a las indicadas en la tabla anterior.

Entre en el sitio de Advanced Diagnostics para ver el vídeo tutorial que explica el modo de usar el software Suzuki® 2016.

© 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)