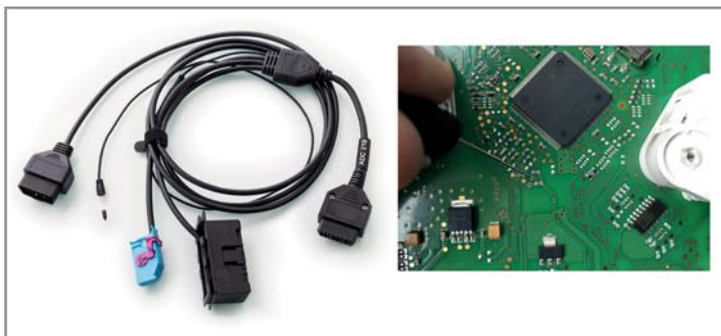


Cable ADC219 - Código D747038AD

Para reseteo de los cuadros de instrumentos del grupo VAG®

Solución para la pérdida total de llaves en vehículos del grupo VAG®

Mayo 2016



Advanced Diagnostics ha desarrollado el nuevo cable ADC219 y el nuevo software ADS230 que, usados con Smart Dongle, permiten resolver las situaciones de pérdida total de la llave en algunos modelos del grupo VAG®.

¿Qué hace el cable?

El cable ADC219 se ha desarrollado para resolver los casos de pérdida total de las llaves de vehículos en algunos modelos del grupo VAG®.

El cable se ha diseñado para los expertos especialistas de las llaves de vehículos, capacitados técnicamente para desmontar, extraer y reinstalar el cuadro de instrumentos de un vehículo.

El cable permite conectarse directamente a la placa electrónica del cuadro de instrumentos (PCB) mediante una punta de prueba y sin necesidad de desoldar ningún componente, habilitando el modo servicio para poder programar llaves en el vehículo.

En el sitio de AD y en Info Quest podrá ver toda la documentación necesaria e imágenes que le ayudarán a utilizar este cable.

Restablece y programa una nueva llave VAG® cuando se han perdido todas las llaves.

Software ADS230 - Código D747039AD

Para reseteo de los cuadros de instrumentos del grupo VAG®

Solución para la pérdida total de llaves en vehículos del grupo VAG®



¿Qué hace el software?

El software VAG® ADS230 se ha diseñado específicamente para trabajar con el cable ADC219 y con el Smart Dongle. Su función es la de poner el cuadro de vehículo en modo servicio en ciertos modelos del grupo VAG® en los que hay pérdida total de llaves. Una vez que el cuadro está en modo servicio se pueden programar las llaves usando el software ADS219 o ADS250 (Sudamérica).

DETALLES DE LA OFERTA

Cable	ADC250 o ADC251 + ADC219
Dongle	Smart Dongle
Categoría software	C
Otros softwares requeridos	ADS219 o ADS250 (Sudamérica)
Smart card	Smart Dongle

Herramientas necesarias a utilizar:

- AD100 Pro o MVP Pro
- Software ADS230
- Smart Dongle
- Cable ADC219
- Destornillador Torx T20
- Destornillador Torx T10
- Destornillador plano
- Transponder T33 (ID48)
- Llave con mando o sin mando



Contacte con su distribuidor o agente de zona para adquirir el cable ADC219 y el software ADS230.

© 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 - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Lista de aplicaciones de Škoda®

Software VAG® ADS230 usado con el cable ADC219

TABLA

			
Škoda® Fabia II Facelift (54) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Octavia II (1Z) desde 2006 hasta 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Octavia II (1Z) desde 2009 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Rapid (NH) desde 2012 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Superb II (3T) desde 2008 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Škoda® Yeti (5L) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	

Notas:

Debido a la gran cantidad de tipos de cuadros que monta el grupo VAG®, AD no asegura la cobertura del 100% de los vehículos indicados en la presente lista de aplicaciones.

El cable se ha diseñado para los expertos especialistas de las llaves de vehículos, capacitados técnicamente para desmontar, extraer y reinstalar el cuadro de instrumentos de un vehículo.

Nota importante:

Para prevenir cualquier daño al Smart Dongle, asegúrese de que el contacto está apagado cuando conecte el dispositivo de programación al vehículo.

Visite el sitio web de Advanced Diagnostics para ver los vídeos tutoriales relativos al procedimiento descrito antes.

© 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 - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Lista de aplicaciones de Seat®

Software VAG® ADS230 usado con el cable ADC219

TABLA

			
Seat® Alhambra (7N) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Cordoba (6L) desde 2005 hasta 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) desde 2009 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) desde 2014 en adelante	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) desde 2005 hasta 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) desde 2005 hasta 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

Notas:

Debido a la gran cantidad de tipos de cuadros que monta el grupo VAG®, AD no asegura la cobertura del 100% de los vehículos indicados en la presente lista de aplicaciones.

El cable se ha diseñado para los expertos especialistas de las llaves de vehículos, capacitados técnicamente para desmontar, extraer y reinstalar el cuadro de instrumentos de un vehículo.

Nota importante:

Para prevenir cualquier daño al Smart Dongle, asegúrese de que el contacto está apagado cuando conecte el dispositivo de programación al vehículo.

Visite el sitio web de Advanced Diagnostics para ver los vídeos tutoriales relativos al procedimiento descrito antes.

© 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 - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Lista de aplicaciones de Volkswagen®

Software VAG® ADS230 usado con el cable ADC219

TABLA

			
Volkswagen® Amarok (2H) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Caddy (2K) desde 2003 hasta 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Caddy (2C) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Eos (1F) desde 2005 hasta 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Eos (1F) desde 2009 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Golf 5 / Jetta / Bora (1K) desde 2006 hasta 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Golf 6 / Jetta / Bora (5K) desde 2009 hasta 2012	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Passat USA (NM) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Polo (6R) desde 2009 hasta 2012	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

Notas:

Debido a la gran cantidad de tipos de cuadros que monta el grupo VAG®, AD no asegura la cobertura del 100% de los vehículos indicados en la presente lista de aplicaciones.

El cable se ha diseñado para los expertos especialistas de las llaves de vehículos, capacitados técnicamente para desmontar, extraer y reinstalar el cuadro de instrumentos de un vehículo.

Nota importante:

Para prevenir cualquier daño al Smart Dongle, asegúrese de que el contacto está apagado cuando conecte el dispositivo de programación al vehículo.

Visite el sitio web de Advanced Diagnostics para ver los vídeos tutoriales relativos al procedimiento descrito antes.

© 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 - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Lista de aplicaciones de Volkswagen®

Software VAG® ADS230 usado con el cable ADC219

TABLA

			
Volkswagen® Scirocco (16) desde 2008 hasta 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Scirocco (16) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Sharan (7N) desde 2010 en adelante	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Tiguan (5N) desde 2007 hasta 2009	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen Tiguan (5N) desde 2010 en adelante	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Touran (1T1 and 1T2) desde 2006 hasta 2010	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Touran II (1T3) desde 2011 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Volkswagen® Transporter T6 (7E) desde 2010 hasta 2013	ADC250 o ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

Notas:

Debido a la gran cantidad de tipos de cuadros que monta el grupo VAG®, AD no asegura la cobertura del 100% de los vehículos indicados en la presente lista de aplicaciones.

El cable se ha diseñado para los expertos especialistas de las llaves de vehículos, capacitados técnicamente para desmontar, extraer y reinstalar el cuadro de instrumentos de un vehículo.

Nota importante:

Para prevenir cualquier daño al Smart Dongle, asegúrese de que el contacto está apagado cuando conecte el dispositivo de programación al vehículo.

Visite el sitio web de Advanced Diagnostics para ver los vídeos tutoriales relativos al procedimiento descrito antes.

© 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 - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com