

## Cabo ADC219 - Código D747038AD

Para restabelecer as chaves do quadro instrumentos do grupo VAG®  
Para as situações de perda total da chave em alguns modelos do grupo VAG®

Maio 2016



A Advanced Diagnostics desenvolveu o novo cabo ADC219 e o novo software ADS230 que, utilizados junto com Smart Dongle, permitem encarar as situações de perda total da chave em alguns modelos do grupo VAG®.

### O que faz o cabo?

O cabo ADC219 foi desenvolvido para encarar os casos de perda total das chaves de veículo em alguns modelos do grupo VAG®.

**O cabo foi projectado para os especialistas experientes de chaves de carro, em grau de desmontar, remover e remontar o quadro de instrumentos de um veículo.**

**O cabo permite ligar-se directamente ao cartão electrónico do quadro de instrumentos (PCB) na parte traseira que habilita a modalidade de serviço do veículo antes de poder gerar uma nova chave.**

No site da AD e em Info Quest é possível encontrar guia e imagens que podem auxiliar a localizar os pontos correctos a ligar no cartão electrónico (PCB).

**Restabelece e programa uma nova chave VAG® quando todas as chaves foram perdidas.**

## Software ADS230 - Código D747039AD

Para restabelecer as chaves do quadro instrumentos do grupo VAG®  
Para as situações de perda total da chave em alguns modelos do grupo VAG®



### O que faz o software?

O software VAG® ADS230 foi projectado para ser utilizado com o cabo ADC219 e Smart Dongle para pôr o quadro de comandos do veículo em modalidade de serviço, permitindo a leitura dos dados da chave. O software é utilizado em alguns veículos do grupo VAG® nos casos de perda total da chave. Uma vez que o veículo se encontra em modalidade de serviço, as chaves podem ser programadas, utilizando os software ADS219 ou ADS250 (América do Sul).

Ferramentas necessárias para programar uma nova chave:

- AD100 Pro ou MVP Pro
- Software ADS230
- Smart Dongle
- Cabo ADC219
- Chave de parafuso Torx T20
- Chave de parafuso Torx T10
- Chave de fendas
- Transponder T33 (ID48)
- Rádio controlo / chave veículo



### DETALHES DA OFERTA

Cabo	ADC250 ou ADC251 + ADC219
Dongle	Smart Dongle
Categoria software	C
Outros softwares solicitados	ADS219 ou ADS250 (América do Sul)
Smart card	Smart Dongle

**Contacte o seu representante de confiança ou o seu agente para adquirir o cabo ADC219 e o software ADS230.**

© Todas as marcas ou denominações comerciais de produto citadas neste folheto são propriedade exclusiva dos fabricantes autorizados. As atrás referidas marcas ou denominações comerciais de produto são indicadas exclusivamente a nível de informação ou destinadas a uso formativo e a fim de facilitar a sua identificação.

**www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com**

## Aplicações Škoda®

Software VAG® ADS230 utilizado com o cabo ADC219

### TABELA

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

### Observações:

Devido ao grande número de variantes de quadros de instrumentos utilizados nos veículos do grupo VAG®, a AD não pode garantir a aplicação a 100% dos veículos indicados nesta lista de aplicações.

O cabo foi projectado para os especialistas de chaves de carro providos das capacidades técnicas para desmontar, remover e remontar o quadro de instrumentos de um veículo.

### Anotação importante:

Para prevenir eventuais danos no dispositivo Smart Dongle, certificar-se de que o motor está desligado no momento em que o dispositivo de programação é ligado ao veículo.

**Visite o site da Advanced Diagnostics para ver os vídeos tutoriais relativos ao procedimento aqui apresentado.**

® Todas as marcas ou denominações comerciais de produto citadas neste folheto são propriedade exclusiva dos fabricantes autorizados. As atrás referidas marcas ou denominações comerciais de produto são indicadas exclusivamente a nível de informação ou destinadas a uso formativo e a fim de facilitar a sua identificação.

**[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)**

## Aplicações Seat®

Software VAG® ADS230 utilizado com o cabo ADC219

### TABELA

			
Seat® Alhambra (7N) de 2010 a 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Cordoba (6L) de 2005 a 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) de 2009 a 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Ibiza (6J) de 2014 e seguintes	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) de 2005 a 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Leon (1P) de 2010 a 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) de 2005 a 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗
Seat® Toledo (5P) de 2010 a 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	⊗

### Observações:

Devido ao grande número de variantes de quadros de instrumentos utilizados nos veículos do grupo VAG®, a AD não pode garantir a aplicação a 100% dos veículos indicados nesta lista de aplicações.

O cabo foi projectado para os especialistas de chaves de carro providos das capacidades técnicas para desmontar, remover e remontar o quadro de instrumentos de um veículo.

### Anotação importante:

Para prevenir eventuais danos no dispositivo Smart Dongle, certificar-se de que o motor está desligado no momento em que o dispositivo de programação é ligado ao veículo.

**Visite o site da Advanced Diagnostics para ver os vídeos tutoriais relativos ao procedimento aqui apresentado.**

® Todas as marcas ou denominações comerciais de produto citadas neste folheto são propriedade exclusiva dos fabricantes autorizados. As atrás referidas marcas ou denominações comerciais de produto são indicadas exclusivamente a nível de informação ou destinadas a uso formativo e a fim de facilitar a sua identificação.

**[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)**

## Aplicações Volkswagen®

Software VAG® ADS230 utilizado com o cabo ADC219

### TABELA

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

### Observações:

Devido ao grande número de variantes de quadros de instrumentos utilizados nos veículos do grupo VAG®, a AD não pode garantir a aplicação a 100% dos veículos indicados nesta lista de aplicações.

O cabo foi projectado para os especialistas de chaves de carro providos das capacidades técnicas para desmontar, remover e remontar o quadro de instrumentos de um veículo.

### Anotação importante:

Para prevenir eventuais danos no dispositivo Smart Dongle, certificar-se de que o motor está desligado no momento em que o dispositivo de programação é ligado ao veículo.

**Visite o site da Advanced Diagnostics para ver os vídeos tutoriais relativos ao procedimento aqui apresentado.**

® Todas as marcas ou denominações comerciais de produto citadas neste folheto são propriedade exclusiva dos fabricantes autorizados. As atrás referidas marcas ou denominações comerciais de produto são indicadas exclusivamente a nível de informação ou destinadas a uso formativo e a fim de facilitar a sua identificação.

[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)

## Aplicações Volkswagen®

Software VAG® ADS230 utilizado com o cabo ADC219

### TABELA

			
Volkswagen® Scirocco (16) de 2008 a 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Volkswagen® Scirocco (16) de 2010 a 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Volkswagen® Sharan (7N) de 2010 e seguintes	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Volkswagen® Tiguan (5N) de 2007 a 2009	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Volkswagen Tiguan (5N) de 2010 e seguintes	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Volkswagen® Touran (1T1 and 1T2) de 2006 a 2010	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Volkswagen® Touran II (1T3) de 2011 a 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	
Volkswagen® Transporter T6 (7E) de 2010 a 2013	ADC250 ou ADC251 + ADC219	Smart Dongle	

### Observações:

Devido ao grande número de variantes de quadros de instrumentos utilizados nos veículos do grupo VAG®, a AD não pode garantir a aplicação a 100% dos veículos indicados nesta lista de aplicações.

O cabo foi projectado para os especialistas de chaves de carro providos das capacidades técnicas para desmontar, remover e remontar o quadro de instrumentos de um veículo.

### Anotação importante:

Para prevenir eventuais danos no dispositivo Smart Dongle, certificar-se de que o motor está desligado no momento em que o dispositivo de programação é ligado ao veículo.

**Visite o site da Advanced Diagnostics para ver os vídeos tutoriais relativos ao procedimento aqui apresentado.**

® Todas as marcas ou denominações comerciais de produto citadas neste folheto são propriedade exclusiva dos fabricantes autorizados. As atrás referidas marcas ou denominações comerciais de produto são indicadas exclusivamente a nível de informação ou destinadas a uso formativo e a fim de facilitar a sua identificação.

[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)