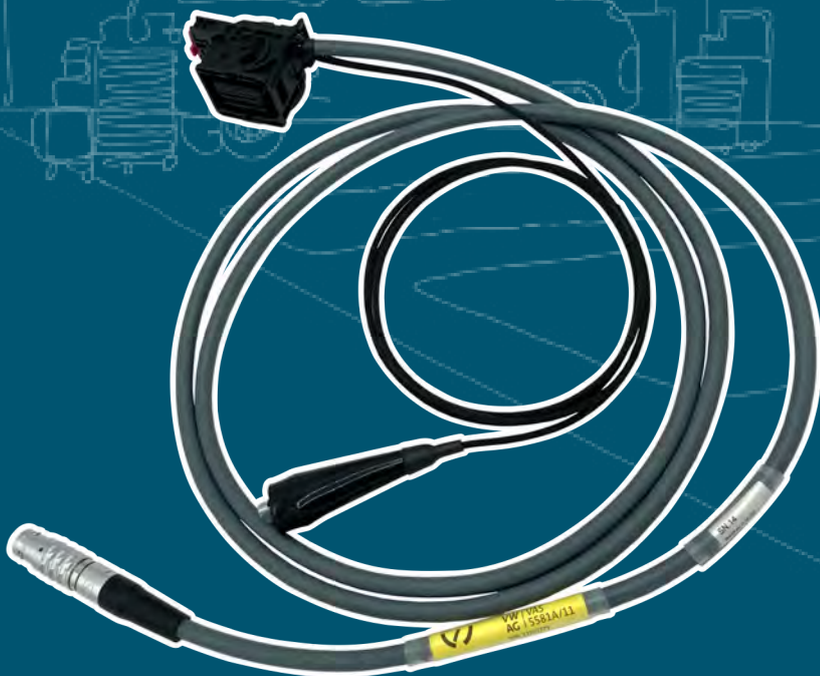


# VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT



## Manual de Instruções

Cabo de diagnóstico VAS 5581A/11



Revisão	Data	Justificação
<b>V00</b>	05.03.2021	Primeira edição
<b>V01</b>	10.03.2021	Revisão de capítulo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colocação em funcionamento</li> <li>- Soltar os conectores de encaixe</li> </ul>
<b>V02</b>	09.12.2021	Transferência Stodia
<b>V03</b>	29.01.2024	Atualização certificados: China-ROHS

## Aviso Legal

### Fabricante

STODIA GmbH  
 Speicher & Diagnosetechnik  
 Im Freitagsmoor 45  
 D-38518 Gifhorn  
 Telefone: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0  
 info@stodia.de  
 www.stodia.de

### Reprodução

A reprodução ou reimpressão, mesmo em parte, requer sempre a permissão escrita do fabricante.

### Direitos de autor

TRADUÇÃO DO MANUAL DE INSTRUÇÕES ORIGINAL

Todos os direitos reservados.

Todos os textos, imagens e gráficos estão sujeitos a direitos de autor e outras leis para a proteção da propriedade intelectual.

Copyright 2024 STODIA GmbH.

### Fontes de imagens

Os sinais de advertência, proibição, mandamento e símbolos padrão provêm de fontes públicas, tais como as áreas geralmente acessíveis na Internet. As imagens e fotos do produto CAD são do fabricante. Imagens que apresentam o produto em uso são fornecidas com referência da fonte.

# Conteúdo

<b>AVISO LEGAL</b>	<b>2</b>
<b>CONTEÚDO</b>	<b>3</b>
<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>4</b>
Observações preliminares	4
Validade da declaração de conformidade	4
Especificações do fabricante	4
<b>SEGURANÇA</b>	<b>5</b>
Níveis de advertência	5
Instruções de segurança importantes	6
Utilização conforme o previsto	7
Requisitos para o grupo-alvo	7
Deveres do operador	7
<b>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</b>	<b>8</b>
Âmbito da entrega	8
Estrutura	9
Símbolos e ligações	10
Esquema elétrico	10
Dados Técnicos	11
<b>OPERAÇÃO</b>	<b>12</b>
Colocação em funcionamento	13
Soltar os conectores de encaixe	14
Soltar a ligação de encaixe do cabo de diagnóstico (32 pinos)	14
Limpeza	15
Armazenamento	15
Eliminação	15
Manutenção	15
<b>AJUDA</b>	<b>16</b>
Garantia	16
Serviço ao cliente	16

## Observações preliminares

Leia atentamente o presente manual de instruções antes de utilizar o produto.

O produto vem com um cartão de memória USB no qual está armazenado o manual de instruções em vários idiomas. A versão atual e outras idiomas podem ser encontradas na nossa página inicial.

O manual de instruções é parte integrante do produto e deve ser mantido junto do mesmo. Em caso de venda ou transferência, o manual de instruções deve ser entregue à nova entidade operadora.

Para além deste manual de instruções, são vinculativos todos os regulamentos relevantes para diagnóstico ou resolução de problemas de sistemas de alta tensão intrinsecamente seguros em veículos rodoviários. Estas incluem, entre outras coisas, as instruções para os respetivos sistemas de diagnóstico do fabricante do veículo, bem como os regulamentos de segurança operacional e o estado da técnica no manuseamento de sistemas de alta tensão.

## Validade da declaração de conformidade

A Declaração de Conformidade emitida aplica-se ao produto descrito no manual de Instruções. A Declaração de Conformidade e a avaliação de risco tornam-se inválidas quando o produto é modificado, convertido ou expandido.

## Especificações do fabricante

As atividades da empresa têm-se concentrado desde a sua fundação na eletromobilidade orientada para o futuro. A STODIA GmbH desenvolve e produz soluções individuais para a indústria automóvel, o sector de armazenamento de energia, oficinas de serviços ou frotas de veículos especiais.

Os produtos principais são acumuladores inovadores, tanto estacionários como móveis, os elementos-chave para impulsionar a transição energética e a autonomia energética. O portfólio da STODIA GmbH inclui também tecnologia de carregamento inteligente e de baterias, sistemas de diagnóstico, gestão de baterias e células, bem como tecnologia de medição e diagnóstico em todo o veículo.

Com experiência no desenvolvimento de software e hardware, a STODIA GmbH é sempre um parceiro fiável ao seu lado - do protótipo à série - MADE IN GERMANY.

O presente capítulo de segurança informa-o sobre o seguinte:

- níveis de advertência incluídos neste manual de instruções,
- instruções de segurança importantes para o produto,
- utilização prevista do produto,
- requisitos para o grupo-alvo,
- deveres da entidade operadora.

O presente manual de instruções é válido apenas para o seguinte produto:

Número do artigo: 22102779

Designação: Cabo de diagnóstico VAS 5581A/11

## Níveis de advertência

Este capítulo informa-o sobre os níveis de advertência que encontrará neste manual de instruções.

### PERIGO

O não cumprimento das instruções de segurança IRÁ resultar em morte ou ferimentos graves!

### AVISO

O não cumprimento das instruções de segurança PODE resultar em morte ou ferimentos graves!

### CUIDADO

A inobservância das instruções de segurança pode resultar em ligeiras lesões físicas!

### ATENÇÃO

O não cumprimento das instruções de segurança pode resultar em danos no produto!

## Instruções de segurança importantes

Este capítulo informa-o sobre as instruções de segurança que devem ser observadas ao manusear o produto.



### PERIGO

#### Perigo de vida devido a tensão elétrica!

A tensão elétrica noutros sistemas é fatal e leva à morte por choque elétrico!

- Não utilize o produto para medições no circuito de alimentação!
- Nunca tente fornecer outros dispositivos com energia através do produto!



### AVISO

#### Perigo de vida devido a tensão elétrica!

A tensão elétrica noutros sistemas de alta tensão é fatal e pode levar à morte por choque elétrico!

Devido a líquidos, condensados e humidade elevada podem ocorrer curto-circuitos!

- Impedir o produto de entrar em contacto com líquidos!
- Utilizar o produto apenas em espaços fechados e secos!



### AVISO

#### Perigo de vida devido a tensão elétrica!

A tensão eléctrica no produto é perigosa e pode causar lesões físicas graves e morte por choque elétrico!

Os produtos defeituosos e danificados deixam de garantir com segurança proteção contra a tensão elétrica!

- Impedir o produto de entrar em contacto com produtos químicos!
- Substitua imediatamente um produto defeituoso ou danificado!
- Nunca tente reparar ou manipular o produto!

## Utilização conforme o previsto

Utilize o produto apenas de acordo com as presentes instruções de utilização, caso contrário a proteção contra riscos elétricos prevista no produto deixa de ser garantida.

O produto é utilizado para adaptar a caixa de diagnóstico de alta tensão VAS 5581A à ligação da ficha do lado do veículo especificada pelo fabricante do veículo na localização de avarias assistida. O produto está ligado ao sistema de gestão de bateria da bateria de alta tensão para este fim.

O produto só pode ser utilizado em sistemas de alta tensão desenergizados certificados.

O produto é adequado para testar a bateria de alta tensão nos seguintes veículos, entre outros:

- Primeira utilização: Volkswagen ID.3 (Modelo 2020).

Os fabricantes de veículos no sentido deste manual de instruções são exclusivamente fabricantes de veículos do Grupo Volkswagen.

Qualquer utilização para além desta é proibida.

## Requisitos para o grupo-alvo

Os trabalhos no produto só podem ser realizados por pessoal qualificado!

O pessoal qualificado, tal como definido no presente manual de Instruções, satisfaz todos os requisitos de trabalho em sistemas de alta tensão aplicáveis no país de utilização, em conformidade:

- regulamentação válida no país de utilização,
- qualificação conforme DGUV 200-005, pelo menos, nível 2 ou equivalente,
- especificações do fabricante do veículo e operacionais.

Ao utilizar o produto, usar sempre o equipamento de proteção pessoal prescrito pelo fabricante do veículo para trabalhos em sistema de alta tensão.

## Deveres do operador

O operador deve assegurar-se de que o pessoal que trabalha no cabo de diagnóstico preenche os requisitos para o grupo-alvo.

A entidade operadora também é responsável pelo cumprimento dos seguintes pontos:

- O cabo de diagnóstico está sempre em perfeitas condições e sem defeitos.
- Os intervalos regulares de inspeção do cabo de diagnóstico são respeitados e registados.

## Âmbito da entrega

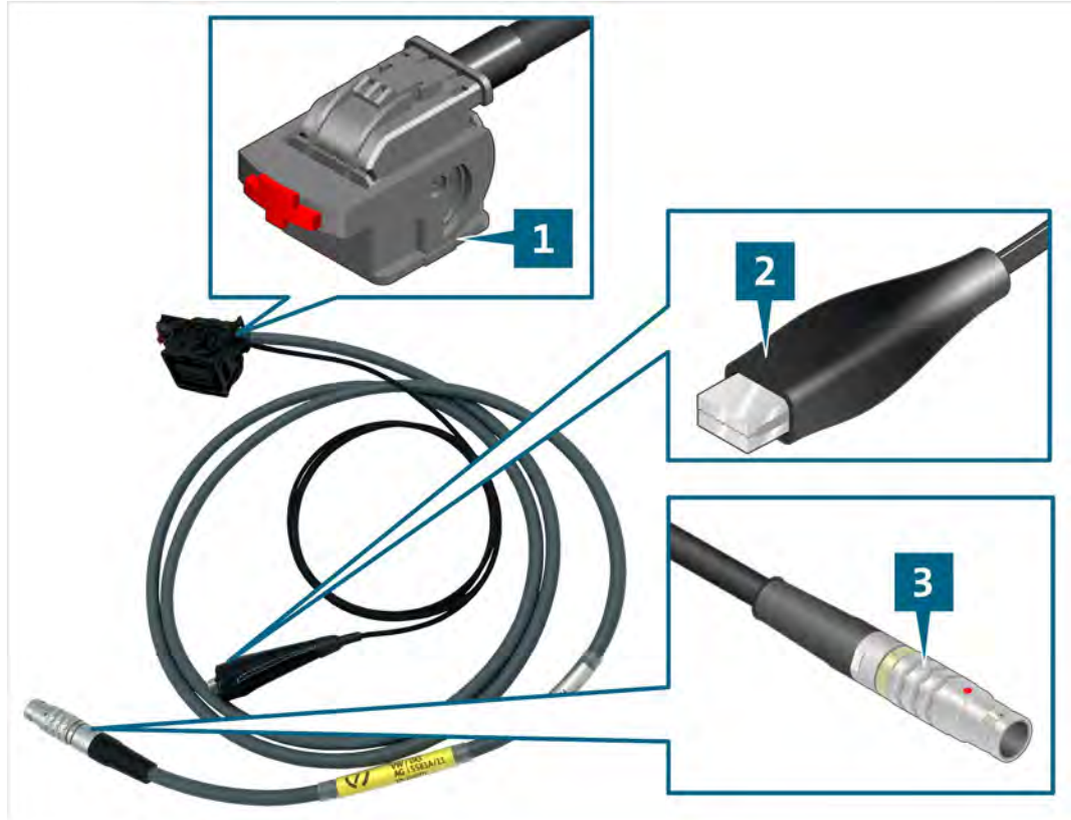
Verifique imediatamente o estado e a exaustividade do âmbito da entrega. Em caso de defeitos, contactar imediatamente o fabricante.



- (1) Cabo de diagnóstico
- (2) Pen USB com Manuais de Instruções

## Estrutura

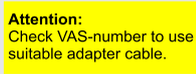
Estrutura do produto:



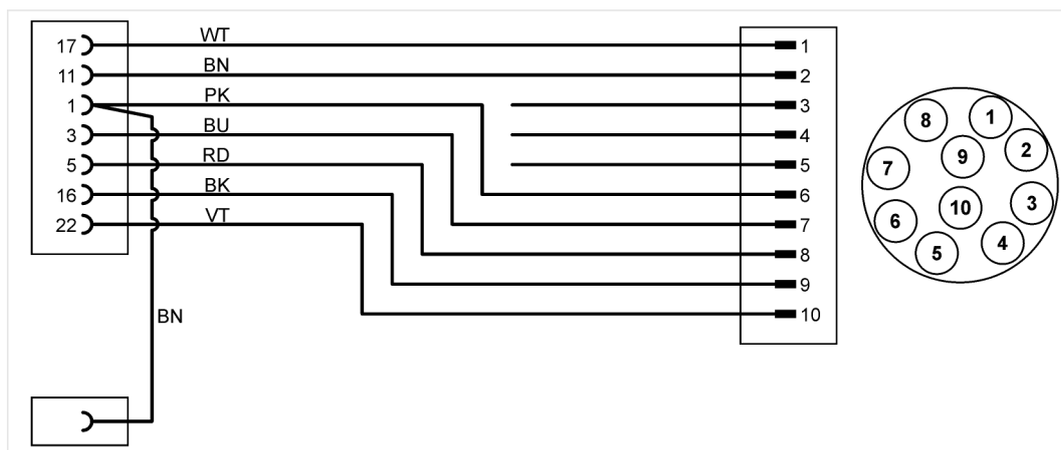
- (1) Ficha de ligação sistema de gestão da bateria
- (2) Terminal de terra
- (3) Ficha de ligação caixa de diagnóstico

## Símbolos e ligações

Os seguintes símbolos são apresentados no produto:

Símbolo	Significado
	<b>Atenção:</b> Verifique o número do VAS para garantir que está a utilizar uma linha adaptadora apropriada.
	Ter em atenção o manual de instruções!
	O número de série, juntamente com o número de peça do fabricante, é utilizado para identificar o produto.
	O número de peça do fabricante, juntamente com o número de série, é utilizado para identificar o produto.
	A informação sobre a eliminação proíbe a eliminação do produto no lixo doméstico. Eliminar sempre o produto de acordo com todos os regulamentos locais de eliminação em vigor.
	A marcação CE certifica que o produto está em conformidade com todos os regulamentos europeus aplicáveis e foi submetido ao procedimento de avaliação de conformidade prescrito.
	Esta marcação certifica que o produto está em conformidade com os valores-limite da norma GB/T 26572-2011 (China-ROHS).
	O carimbo de aprovação identifica o produto como aprovado para utilização nas oficinas e instalações de produção do fabricante do veículo.

## Esquema elétrico



## Dados Técnicos

Dados nominais	Valores
Número do fabricante	22102779
Tensão nominal máxima	14VDC
Corrente nominal máxima	5A
Peso	~ 300g
Comprimento da linha	~ 2000mm/1500mm

Condições ambientais	Operação	Armazenamento	Transporte
Temperatura	5°C a 40°C	-20°C a 60°C	-20°C a 60°C
Altitude	máx. 2000m	Sem restrições.	
Humidade do ar	máx. 80% até 31°C, diminuindo linearmente até 50% a 40°C	max. 85%	
Grau de sujidade	2		
Condensação	Não admissível. Humidade relativa máxima admissível 60% se houver presença de gás/ar corrosivo.		

Este capítulo informa-o sobre as seguintes atividades:

- colocação em funcionamento,
- soltar o conector de encaixe,
- limpeza,
- armazenamento,
- eliminação,
- manutenção.



## AVISO

### Perigo de vida devido a tensão elétrica!

A tensão elétrica noutros sistemas de alta tensão é fatal e pode levar à morte por choque elétrico!

- Utilize o produto apenas para a área de aplicação prevista pelo fabricante do veículo!



## ATENÇÃO

### Risco de danos!

Os conectores engatam ao ligar.

- Destrave os conectores antes de os soltar! (Ver capítulo "Soltar os conectores")

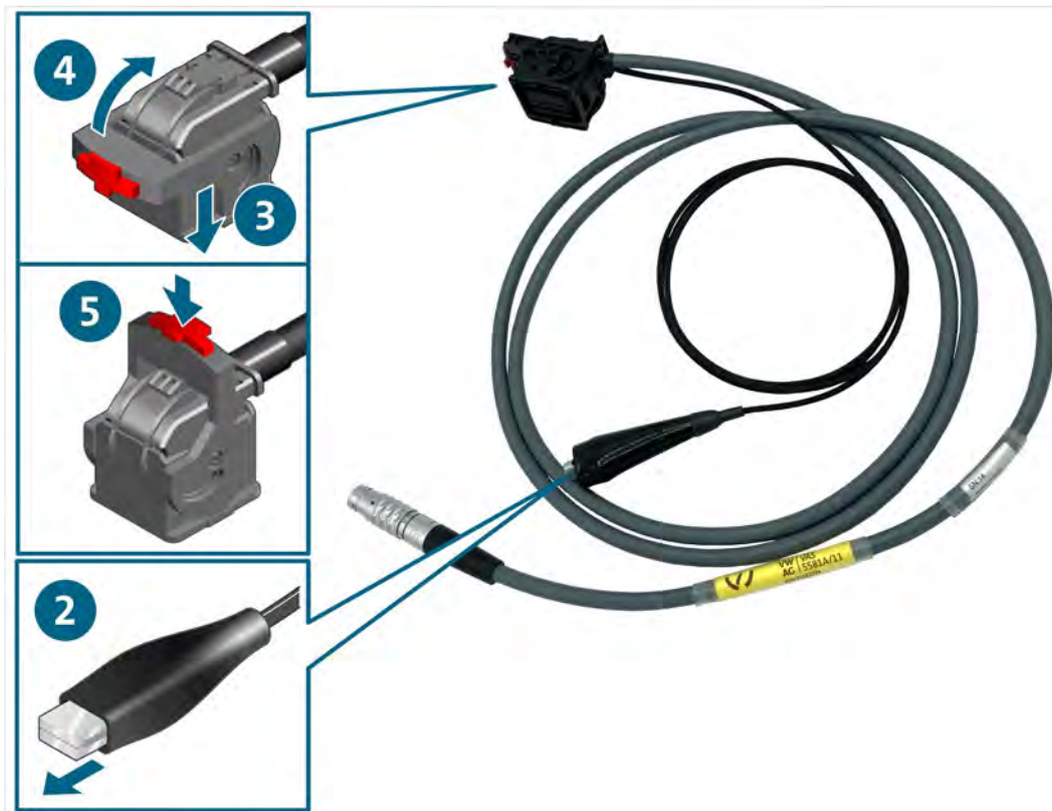
## Colocação em funcionamento

Este capítulo informa-o de como ligar o componente do veículo a ser verificado à caixa de diagnóstico.

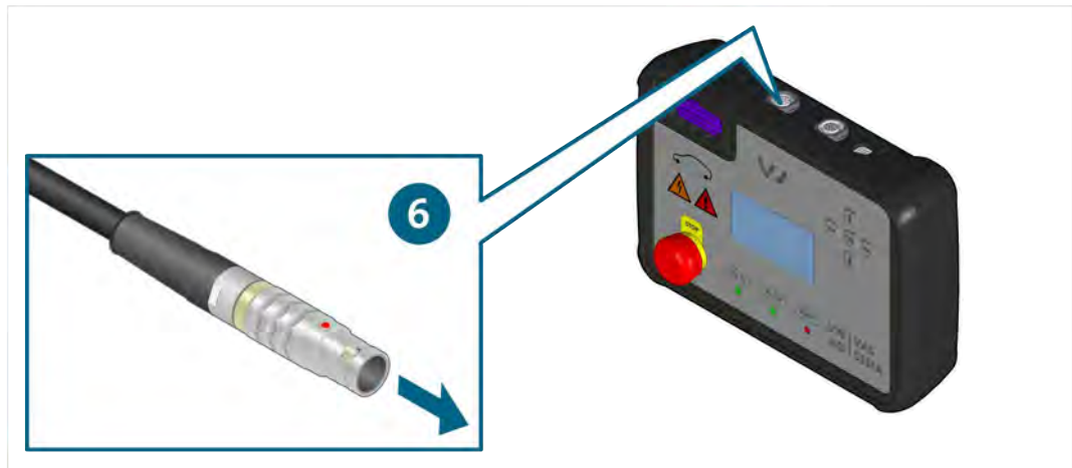
1. Observe as Instruções de segurança.



2. Ligue o terminal de massa a uma área condutora da carroçaria do veículo.
3. Ligue a ficha de baixa tensão à tomada desligada da bateria MEB a ser verificada.
4. Rode o bloqueio para cima até encaixar no lugar. Deste modo irá aproximar a ficha à ligação de encaixe.
5. Pressione o botão de bloqueio (não necessário).



6. Ligue a ficha de ligação à caixa de diagnóstico.



- ✓ Pode agora efetuar as medições de acordo com a localização de avarias assistida.

## Soltar os conectores de encaixe



### AVISO

#### Perigo de explosão!

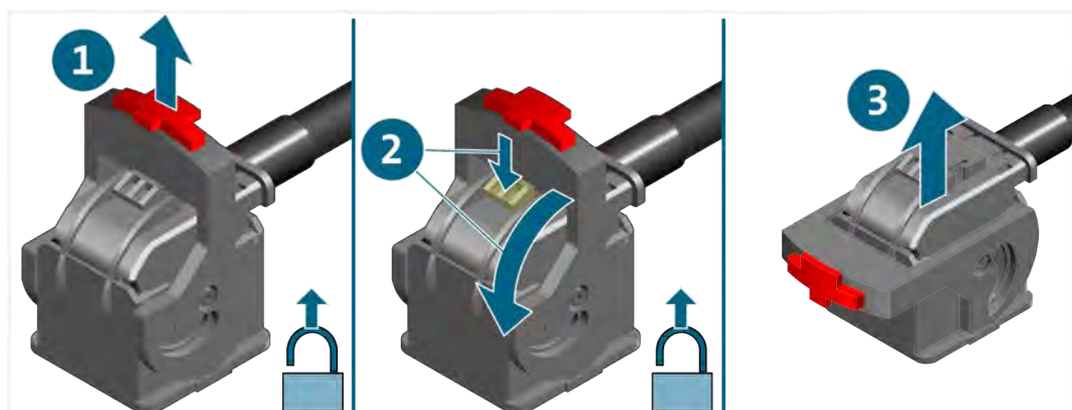
Os componentes do produto podem causar faíscas e arcos elétricos.

- Não utilizar o produto em áreas potencialmente explosivas!

### Soltar a ligação de encaixe do cabo de diagnóstico (32 pinos)

As ligações das fichas possuem um mecanismo de bloqueio. Para libertar o respetivo conector:

1. Puxe para fora o botão de bloqueio
2. Pressione o ressalto de encaixe para baixo e rode o bloqueio para baixo até engatar. Deste modo, solta a ficha de ligação da ligação de encaixe.
3. Separe o conector.



- ✓ O conector encontra-se desligado.

## Limpeza



### PERIGO

#### Perigo de vida devido a tensão elétrica!

A tensão elétrica noutros sistemas de alta tensão é fatal e leva à morte por choque elétrico!

- Desligue o produto de todas as fontes de energia antes de limpar o produto!

Observe as instruções gerais de segurança!  
O produto só pode ser limpo com um pano seco.

## Armazenamento

Quando o produto não estiver a ser utilizado, guarde-o num local seco e sem pó.

## Eliminação

Observe as instruções gerais de segurança!  
Eliminar sempre o produto de acordo com todos os regulamentos locais de eliminação em vigor.

## Manutenção

Observe as instruções gerais de segurança!  
Respeitar os requisitos nacionais e locais para uma inspeção regular!  
Verifique o produto quanto ao seu bom funcionamento a intervalos não superiores a 24 meses.  
Contacte o fabricante para uma verificação do funcionamento profissional.

## Garantia

A empresa STODIA GmbH concede um período de garantia de 24 meses a partir da data de compra. A garantia refere-se a material funcional defeituoso claramente demonstrável e a erros de processamento.

Mais informações sobre as condições de garantia podem ser encontradas nos termos e condições na página web do fabricante.

## Serviço ao cliente

Se tiver alguma dúvida sobre o produto, indique sempre o número do artigo e, se disponível, o número de série. Encontrará ambos os números no produto.

STODIA GmbH  
Tecnologia de memória e de diagnóstico  
Im Freitagsmoor 45  
D – 38518 Gifhorn

Telefone: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

[service@stodia.de](mailto:service@stodia.de)

[www.stodia.de](http://www.stodia.de)

Volkswagen Aktiengesellschaft  
Grupo Pós-Venda - Serviço de Grupo  
Literatura e sistemas  
Equipamento de oficina  
Caixa de correio 011/4915  
38442 Wolfsburg

Apenas para uso interno  
Sujeito a alterações técnicas  
Versão 01/2024