# **VOLKSWAGEN**

AKTIENGESELLSCHAFT



# Instrucciones de manejo

Adaptador para técnica de medición VAS 5583



Revisión	Fecha	Motivo	
V00	15.12.2020	Primera edición	
V01	22.08.2022	Transferencia Stodia	
V02	18.01.2024	Actualización de certificado: ROHS China	

### Pie de imprenta

Fabricante STODIA GmbH

Tecnología de almacenamiento y diagnóstico

Im Freitagsmoor 45 D-38518 Gifhorn

Teléfono: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

info@stodia.de www.stodia.de

**Reproducción** La reproducción o reimpresión, aunque sea parcial, siempre requiere la autorización por escrito

del fabricante.

Derechos de autor TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES DE MANEJO ORIGINALES

Reservados todos los derechos

Todos los textos, imágenes y gráficos están sujetos a los derechos de autor y otras leyes de

protección de la propiedad intelectual.

Copyright 2024 STODIA GmbH.

**Fuentes de imágenes** Las señales de aviso, así como los símbolos de prohibición, obligación y los símbolos

normalizados proceden de fuentes públicas, como las zonas de acceso general de Internet. Las imágenes CAD y las fotos de los productos proceden del fabricante. El material gráfico que

muestra el producto en su aplicación lleva referencia de la fuente.

# Índice

PIE DE IMPRENTA	
ÍNDICE	3
INTRODUCCIÓN	4
Observaciones preliminares	4
Validez de la Declaración de conformidad	4
Datos del fabricante	4
SEGURIDAD	5
Niveles de aviso	5
Instrucciones importantes de seguridad	5
Uso adecuado	6
Requisito al grupo de destino	7
Obligaciones del usuario	7
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	8
Volumen de suministro	8
Estructura	8
Símbolos y conexiones	9
Datos técnicos	10
Esquema eléctrico	11
MANEJO	12
Puesta en servicio	12
Desconectar las conexiones de enchufe	13
Limpieza	14
Almacenamiento	14
Desecho	14
Mantenimiento	14
AYUDA	15
Garantía	15
Servicio de atención al cliente	15

## Observaciones preliminares

Léase detenidamente estas instrucciones de manejo antes de utilizar el producto.

El producto se suministra con una memoria USB en la que se guardan las instrucciones de manejo en varios idiomas. Encontrará la versión válida en cada caso y otros idiomas en nuestra página web.

Las instrucciones de manejo son parte esencial del producto y deben guardarse junto con el producto. En caso de venta o traspaso, las instrucciones de manejo deben entregarse al nuevo usuario.

Además de estas instrucciones de manejo, son vinculantes todos los reglamentos pertinentes para el diagnóstico o la búsqueda de fallos de los sistemas de alto voltaje intrínsecamente seguros en los vehículos de carretera. Entre estos se encuentran las instrucciones de los respectivos sistemas de diagnóstico del fabricante de vehículos, así como las especificaciones de seguridad operativa y el estado de la técnica en el manejo con sistemas de alto voltaje.

### Validez de la Declaración de conformidad

La declaración de conformidad expedida se aplica al producto descrito en las instrucciones de manejo. Si se realizan cambios, remodelaciones o ampliaciones, la Declaración de conformidad y la Evaluación de riesgos pierden su validez.

### Datos del fabricante

Desde su fundación, las actividades de la empresa se han centrado en la electromovilidad orientada al futuro. STODIA GmbH desarrolla y produce soluciones individuales para la industria del automóvil, para el área de almacenamiento de energía, para los talleres de servicio o para el parque móvil especial.

Los productos principales son sistemas innovadores de almacenamiento, tanto fijos como móviles, que son elementos clave para impulsar la transición y la autonomía energéticas. La cartera de STODIA GmbH también incluye tecnología de carga y baterías inteligente, sistemas de diagnóstico, gestión de baterías y celdas, así como tecnología de medición y diagnóstico de todo el vehículo.

Con su experiencia en el desarrollo de software y hardware, STODIA GmbH es siempre un socio fiable a su lado, desde el prototipo hasta la producción en serie – MADE IN GERMANY.

### ES | Seguridad

Estas instrucciones de manejo tienen validez únicamente para el producto siguiente:

Número de 22100564

Denominación: Adaptador para técnica de medición VAS 5583

### Niveles de aviso

Este capítulo le informa sobre los niveles de aviso que se encuentran en estas instrucciones de manejo.

#### **PELIGRO**

La no observación de la instrucción de seguridad TENDRÁ como consecuencia la muerte o lesiones corporales graves.

#### **AVISO**

La no observación de la instrucción de seguridad PUEDE tener como consecuencia la muerte o lesiones corporales graves.

#### **PRECAUCIÓN**

La no observación de la instrucción de seguridad PUEDE tener como consecuencia lesiones corporales leves.

# Instrucciones importantes de seguridad

Este capítulo le informa sobre las instrucciones de seguridad que deben observarse al manipular el producto.



#### **PELIGRO**

### ¡Peligro de muerte por tensión eléctrica!

La tensión eléctrica en otros sistemas es peligrosa y provoca la muerte por descarga eléctrica.

- No utilice el producto para realizar mediciones en circuitos de corriente.
- ¡Nunca intente alimentar de corriente otros dispositivos a través del producto!



#### **AVISO**

### ¡Peligro de muerte por tensión eléctrica!

La tensión eléctrica en sistemas de alto voltaje es peligrosa y puede provocar la muerte por descarga eléctrica.

Las sustancias líquidas, la condensación y la humedad del aire elevada pueden provocar cortocircuitos.

- ¡Impida que el producto entre en contacto con líquidos!
- Utilice el producto únicamente en espacios cerrados y secos.



#### **AVISO**

#### Peligro de muerte por tensión eléctrica

La tensión eléctrica en el producto es peligrosa para la vida y puede provocar lesiones graves, e incluso la muerte, por descarga eléctrica.

Los productos defectuosos y dañados no pueden garantizar la protección contra la tensión eléctrica.

- Impida que el producto entre en contacto con sustancias químicas.
- Reemplace de inmediato los productos defectuosos o dañados.
- No intente nunca reparar o manipular el producto.

### Uso adecuado

El producto sirve para consultar los datos de sensor en vehículos eléctricos e híbridos, como p. ej.:

- Sensor de posición del rotor,
- Sensor de temperatura,
- "Sensor de tapa abierta" del motor de tracción.

El producto no sirve para comprobar la ausencia de tensión.

Utilice sólo las conexiones de enchufe del vehículo especificadas por el fabricante del vehículo en la búsqueda de fallos guiada.

En estas instrucciones de manejo, los fabricantes de vehículos son exclusivamente fabricantes de vehículos del Grupo Volkswagen.

Está prohibido cualquier uso distinto.

## Requisito al grupo de destino

Los trabajos en el producto deben ser realizados solo por personal especializado y cualificado.

El personal cualificado en virtud de estas instrucciones de manejo satisface todos los requisitos aplicables en el país de uso para ocuparse de las labores en sistemas de alto voltaje, de conformidad con:

- las normas en vigor en el país de uso,
- cualificación según DGUV 200-005, mínimo nivel 2 o equivalente,
- las especificaciones del fabricante del vehículo y de la empresa.

Al utilizar el producto debe llevarse en todo momento el equipo de protección individual que prescriba el fabricante del vehículo para las labores en los sistemas de alto voltaje.

## Obligaciones del usuario

El usuario debe asegurarse de que el personal que trabaja con el cable adaptador cumpla los requisitos del grupo de destino.

El usuario también es responsable del cumplimiento de los siguientes puntos:

- El cable adaptador se encuentra siempre en un estado perfecto y sin defectos.
- Los plazos de comprobación regulares del cable adaptador se cumplen y se documentan.

## Volumen de suministro

Compruebe de inmediato el estado y la integridad del volumen de suministro. De haber deficiencias, póngase en contacto con el fabricante sin demora.



- (1) Cable adaptador
- (2) Memoria USB con instrucciones de manejo

### Estructura

### Estructura del producto:



- (1) Conectores hembra de prueba
- (2) Conector macho, 10 polos, pequeño
- (3) Conector hembra, 10 polos, pequeño
- (4) Conector hembra, 10 polos, grande
- (5) Conector macho, 10 polos, grande

# Símbolos y conexiones

Los siguientes símbolos se muestran en el producto:

Símbolo	Significado
	Observe las instrucciones de manejo.
P/N	El número de pieza del fabricante, junto con el número de serie, se utiliza para identificar el producto.
X	Las indicaciones de eliminación prohíben desechar el producto con la basura doméstica.  Deseche el producto siempre de acuerdo con las normas locales de eliminación de residuos vigentes.
CE	El marcado CE acredita que el producto cumple todas las normativas europeas en vigor y que se ha sometido al proceso prescrito de evaluación de la conformidad.
<b>©</b>	Este marcado acredita que el producto cumple los límites establecidos por GB/T 26572-2011 (ROHS China).
V	El sello de aprobación marca el producto como autorizado para su uso en los talleres e instalaciones de producción del fabricante del vehículo.

Los conectores hembra de prueba están marcados con un número que corresponde a la clavija y al conector hembra respectivos de la conexión de enchufe (véase el capítulo «Esquema de conexiones»).



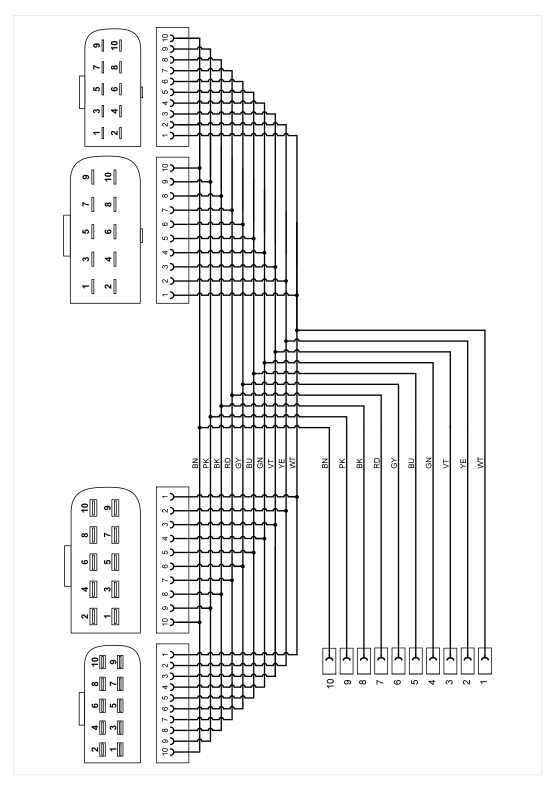
- (6) Identificación del cable
- (7) Conector hembra de prueba

# Datos técnicos

Datos nominales	Valores
Número de fabricación	22100564
Tensión nominal máxima	30VDC
Corriente nominal máxima	1 mA
Peso	~ 230 g
Longitud total	490 mm

Condiciones ambientales	Funcionamiento	Almacenamiento	Transporte	
Temperatura	0 °C a 50 °C	-20 °C a 60 °C	-20 °C a 60 °C	
Altura sobre el nivel del mar	máx. 2000 m	Sin limitaciones.		
Humedad del aire	máx. 80 % hasta 31 °C, decremento lineal del 50 % a 40° C.	máx. 85 %		
	Condensación no permitida. Humedad relativa del aire máxima admisible 60 %, en caso de que haya gas/aire corrosivo.			

# Esquema eléctrico



Este capítulo le informa de las siguientes actividades:

- puesta en servicio,
- desconexión de la conexión de enchufe,
- limpieza,
- almacenamiento,
- eliminación,
- mantenimiento.



#### **AVISO**

#### ¡Peligro de muerte por tensión eléctrica!

La tensión eléctrica en sistemas de alto voltaje es peligrosa y puede provocar la muerte por descarga eléctrica.

• Utilice el producto únicamente con el rango de aplicación previsto por el fabricante del vehículo.



### **ATENCIÓN**

#### ¡Peligro de deterioros!

Las conexiones de enchufe se encajan al conectarlas.

• Desbloquee las conexiones de enchufe antes de desconectarlas. (Véase el capítulo "Desconectar las conexiones de enchufe")

### Puesta en servicio

1. Observe las Instrucciones de seguridad.





- 2. Conecte el conector hembra adecuado (a o b) con el conector hembra desenchufado de la conexión que vaya a comprobarse.
- 3. Conecte el conector macho adecuado (a o b) con el conector hembra desenchufado de la conexión que vaya a comprobarse.
- 4. Conecte el módulo de medición de alto voltaje con los conectores hembra de prueba de conformidad con la búsqueda guiada de fallos.



✓ Ahora puede realizar mediciones según la búsqueda de fallos guiada.

### Desconectar las conexiones de enchufe

Las conexiones de enchufe cuentan con un mecanismo de bloqueo automático. A continuación se describe cómo soltar una de las conexiones de enchufe. El principio de funcionamiento es aplicable a todas las conexiones de enchufe de este producto.

Para desconectar la conexión de enchufe correspondiente:

- 1. Asegúrese de que la palanca está sacada.
- 2. Presione el bloqueo y separe completamente la conexión del enchufe.



✓ Ya se ha separado la conexión de enchufe.

## Limpieza



#### **AVISO**

### ¡Peligro por tensión eléctrica!

La tensión eléctrica en el producto es peligrosa y puede provocar la muerte por descarga eléctrica.

• ¡Desconecte el producto de todas las fuentes de corriente antes de limpiarlo!

Observe las Instrucciones de seguridad.

El producto se debe limpiar sólo con un paño seco.

### Almacenamiento

Cuando no se utilice el producto, almacénelo en un lugar seco y sin polvo.

### Desecho

Observe las Instrucciones de seguridad.

Deseche el producto siempre de acuerdo con las normas locales de eliminación de residuos vigentes.

### Mantenimiento

Observe las Instrucciones de seguridad.

Se deben observar los requisitos nacionales y locales para la inspección regular.

Compruebe el funcionamiento del producto a intervalos de 24 meses como máximo.

Para una prueba de funcionamiento profesional, diríjase al fabricante.

### Garantía

STODIA GmbH concede una garantía de 24 meses a partir de la fecha de la compra. La garantía se refiere a defectos claramente demostrables del material de funcionamiento y a fallos de fabricación.

Encontrará más información sobre las condiciones de garantía en las Condiciones Generales de Venta en la página web del fabricante.

### Servicio de atención al cliente

Si tiene preguntas sobre el producto, indique siempre el número de artículo y, si dispone de él, el número de serie. Ambos números se encuentran en el producto.

STODIA GmbH Tecnología de almacenamiento y diagnóstico Im Freitagsmoor 45 D – 38518 Gifhorn

Teléfono: +49 (0) 5371 / 945 93 96-0

service@stodia.de

www.stodia.de

Volkswagen Aktiengesellschaft K-GVO-LW Konzern After Sales – Group Service Literatura y sistemas Equipo de taller Apartado de correos 011/4915 38442 Wolfsburg, Alemania

Sólo para uso interno Sujeto a cambios técnicos Versión 01/2024

