



Soportes de pared Porsche

Soporte de pared Bbase y puerto de carga

11/2023

Porsche, el logotipo Porsche, Panamera, Cayenne y Taycan son marcas registradas de Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG.

Printed in Germany.

Prohibida la reimpresión o reproducción total o parcial de cualquier tipo, salvo autorización expresa por escrito de Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG.

© Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Porscheplatz 1

70435 Stuttgart

Germany

Manual de instrucciones

Conserve este manual de instrucciones y entrégueselo al nuevo propietario en caso de que proceda a la venta del cargador. Debido a que los requisitos varían en función del país, las instrucciones de la sección de registro de estas instrucciones pueden ser diferentes. Para cerciorarse

de estar leyendo la sección de registro que se aplica a su país, compare el número de artículo del cargador que se indica en el capítulo "Datos técnicos" con el de la placa de características del dispositivo.

Sugerencias

¿Tiene usted dudas, sugerencias o ideas en relación con su vehículo o con este manual?

Escríbanos a:

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG

Vertrieb Customer Relations

Porscheplatz 1

70435 Stuttgart

Germany

Equipamiento

Debido al continuo desarrollo de nuestros vehículos, Porsche se reserva el derecho a introducir cambios en el equipamiento y la tecnología con respecto a las ilustraciones y descripciones contenidas en

este manual de instrucciones. Las variantes de equipamiento no siempre se incluyen de serie o bien dependen del equipamiento específico de cada país. Para más información sobre posibilidades de un montaje posterior, diríjase a un taller especializado. Porsche recomienda que encargue a un concesionario Porsche la ejecución de estos trabajos, ya que cuenta con personal de taller debidamente formado y con las piezas y herramientas necesarias para ello.

Debido a las diferencias en las legislaciones de los distintos países es posible que el equipo de su vehículo difiera de la presente descripción. Si su Porsche está provisto de equipamientos que no están descritos en este manual, su taller especializado le informará sobre su correcto manejo y conservación.

Acerca de este manual

Indicaciones de advertencia y símbolos

En este manual de instrucciones se emplean diversos tipos de indicaciones de advertencias y símbolos.



PELIGRO

Lesiones graves o mortales

Si no se siguen las indicaciones de advertencia de la categoría "Peligro", se producen lesiones graves o la muerte.



ADVERTENCIA

Posibles lesiones graves o mortales

Si no se siguen las indicaciones de advertencia de la categoría "Advertencia", pueden producirse lesiones graves o mortales.



ATENCIÓN

Posibilidad de lesiones moderadas o leves

Si no se siguen las indicaciones de advertencia de la categoría "Atención" pueden producirse lesiones moderadas o leves.

AVISO

Posibilidad de daños materiales

Si no se siguen las indicaciones de advertencia de la categoría "Aviso" pueden producirse daños materiales en el vehículo.



Información

La palabra "Información" indica información adicional.

- ✓ Condiciones que se deben cumplir para utilizar una función.
- ▶ Instrucción de actuación que debe seguir.

1. Las instrucciones de actuación están numeradas si se componen de varios pasos.
2. Instrucciones de manejo que debe seguir en la pantalla central.

▶ Indica dónde puede encontrar más información sobre un tema.

Más información

Puede acceder a la guía completa en la siguiente dirección web:
<https://tinyurl.com/porsche-e-help>



Índice

Selección del lugar de montaje	3
Herramienta necesaria	3
Montaje de la base de soporte de pared	
Montaje de la base de soporte de pared.....	3
Montaje del soporte de enchufe.....	4
Enganchar la unidad de control en el soporte de pared.....	4
Montaje del puerto de carga	
Montaje sin distanciador.....	5
Montaje con distanciador.....	5
Apertura y cierre del puerto de carga	7
Enganchar y extraer la unidad de control del puerto de carga	7
Datos técnicos	9
Índice alfabético	11

Selección del lugar de montaje



Electrocución, incendio

El uso indebido del cargador o el incumplimiento de las indicaciones de seguridad pueden provocar cortocircuitos, descargas eléctricas, explosiones, incendios o quemaduras.

- ▶ No monte el soporte de pared ni el puerto de carga en zonas en las que exista riesgo de explosión.
- ▶ Asegúrese de que no haya líneas eléctricas en el área de los orificios de montaje que se van a perforar antes de instalar la base del soporte de pared o la base del puerto de carga.
- ▶ Para reducir el riesgo de explosiones, particularmente en garajes, asegúrese de que durante la carga la unidad de control se encuentra al menos 50 cm por encima del suelo.
- ▶ Consulte las disposiciones legales relativas a instalaciones eléctricas, las medidas de protección frente a incendios y las disposiciones legales de prevención de accidentes locales en vigor y tenga presentes las vías de evacuación.

La base de soporte de pared y el puerto de carga están diseñados para el montaje en zonas interiores y exteriores. Los criterios siguientes se deben tener en cuenta a la hora de seleccionar un lugar adecuado:

- La toma de corriente o el tendido de cables, la base de soporte de pared o el puerto de carga deben colocarse, en la medida de lo posible, en un espacio techado y protegido de los rayos del sol y la lluvia (p. ej., dentro de un garaje).
- La distancia de la toma de corriente al suelo y al techo ha de elegirse de tal manera, conforme a las normas y prescripciones nacionales, que se garantice un uso cómodo.
- No monte la base de soporte de pared ni el puerto de carga debajo de objetos colgantes.
- No monte la base de soporte de pared ni el puerto de carga en cobertizos, establos y lugares donde se genere gas amoníaco.
- Monte la base de soporte de pared o el puerto de carga sobre una superficie lisa.
- Para garantizar la máxima seguridad de fijación, compruebe las características de la pared antes del montaje.
- Instale la base de soporte de pared o el puerto de carga lo más cerca posible de la posición de estacionamiento preferida del vehículo. Hay que tener en cuenta la orientación del vehículo.
- Monte la base de soporte de pared o el puerto de carga de manera que no invada zonas de paso y asegúrese también de que el cable de alimentación no cruce ninguna zona de paso.
- Monte la base de soporte de pared o el puerto de carga de tal manera que la distancia entre el enchufe y la base del enchufe no sobrepase la longitud del cable de alimentación disponible.

Herramienta necesaria

- Nivel de burbuja
- Taladro o martillo perforador
- Destornillador

Montaje de la base de soporte de pared

Montaje de la base de soporte de pared

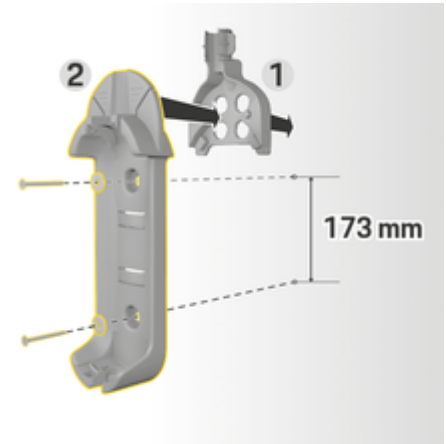


Fig. 1: Medidas de taladrado

1. Marque los orificios en la pared.
2. Use el taladro para abrir los orificios de fijación e inserte los tacos.
3. Presione la base de soporte de pared **2** (Fig. 1) dentro de la guía de cables **1** (Fig. 1) desde delante.

4. Atornille la base de soporte de pared en la pared.

Información

Colocar el soporte de pared a una altura mínima de 1 m.

Montaje del soporte de enchufe

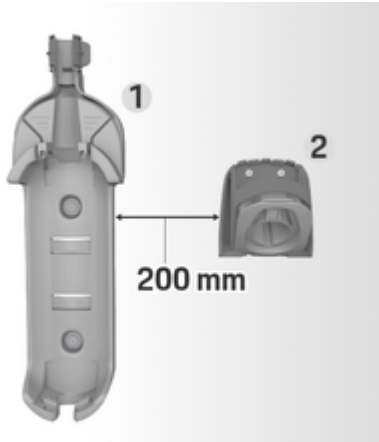


Fig. 2: Distancia entre el soporte de pared y el soporte de enchufe

Al montar el soporte de enchufe mantener una distancia de 200 mm respecto a la base de soporte de pared.

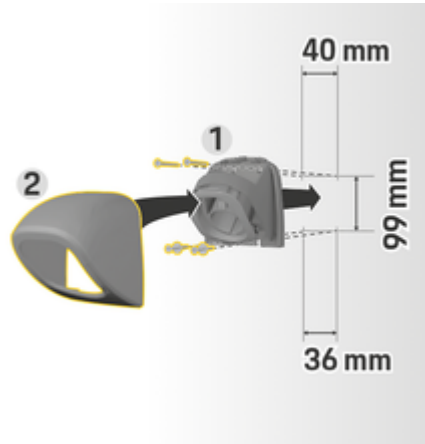


Fig. 3: Medidas de taladrado

1. Retire el soporte de enchufe 1 (Fig. 3) de la cubierta 2 (Fig. 3).
2. Marque los orificios en la pared.
3. Use el taladro para abrir los orificios de fijación e inserte los tacos.
4. Atornille el soporte de enchufe 1 (Fig. 3) a la pared.
5. Coloque la cubierta 2 (Fig. 3) desde abajo sobre el soporte de enchufe 1 (Fig. 3) y presionar hacia arriba.

Enganchar la unidad de control en el soporte de pared



Fig. 4: Enganchar la unidad de control

1. Introducir el cable de vehículo a través del orificio en la parte inferior de la base de soporte de pared, colocar la unidad de control abajo sobre el talón de retención y encajarla hacia atrás.
2. Introducir el cable de alimentación a través de la abertura superior del soporte de pared y mueva la anilla de seguridad hacia la izquierda hasta que encastre.
3. Insertar el enchufe de vehículo en el soporte de enchufe.

Montaje del puerto de carga

Montaje sin distanciador

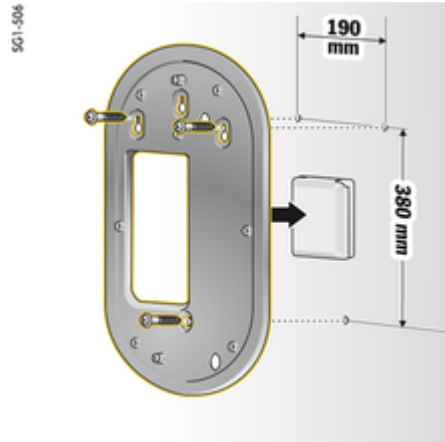


Fig. 5: Medidas de taladrado

1. Marque los orificios en la pared.
2. Use el taladro para abrir los orificios de fijación e inserte los tacos.
3. Atornille la placa de montaje en la pared.

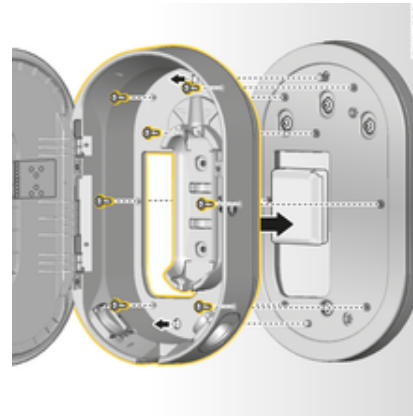


Fig. 6: Atornillado del puerto de carga en la placa de montaje

4. Atornille el puerto de carga en la placa de montaje.

Montaje con distanciador

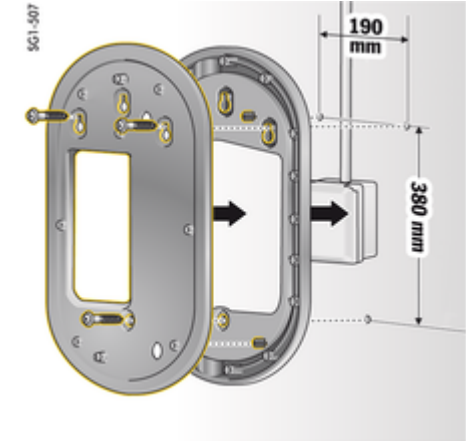


Fig. 7: Medidas de taladrado

1. Marque los orificios en la pared.
2. Use el taladro para abrir los orificios de fijación e inserte los tacos.
3. Atornille la placa de montaje junto con el distanciador en la pared.

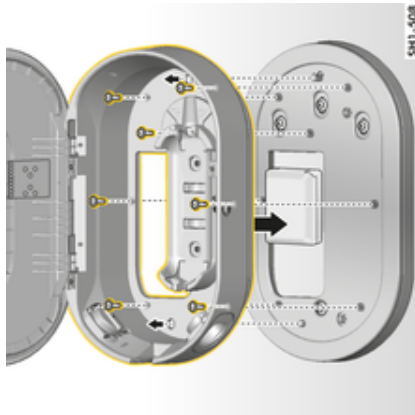


Fig. 8: Atornillado del puerto de carga en la placa de montaje

4. Atornille el puerto de carga en la placa de montaje.

Apertura y cierre del puerto de carga

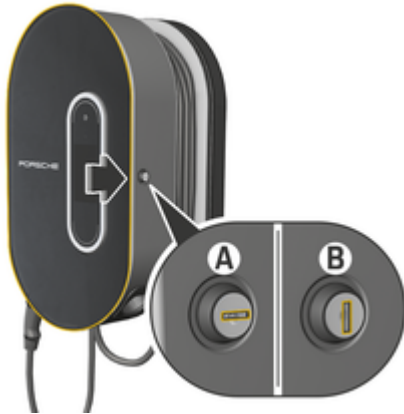


Fig. 9: Puerto de carga

Abrir el puerto de carga

- ▶ Presionar la puerta del puerto de carga en la **dirección que indica la flecha**. La puerta se abre automáticamente.

Cerrar el puerto de carga

- ▶ Cerrar la puerta del puerto de carga y presionar en la **dirección que indica la flecha**.

Bloquear el puerto de carga

- ▶ Girar la cerradura hasta la posición **A** (Fig. 9).

Desbloquear el puerto de carga

- ▶ Girar la cerradura hasta la posición **B** (Fig. 9).

Enganchar y extraer la unidad de control del puerto de carga

AVISO

Daños en el cargador

- ▶ Mantenga siempre la puerta cerrada.
- ▶ No coloque objetos sobre la puerta o sobre el puerto de carga.

Enganchar la unidad de control en el puerto de carga

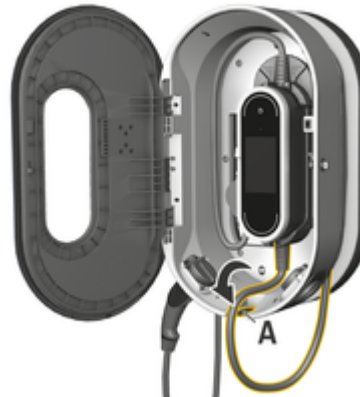


Fig. 10: Enganchar la unidad de control

1. Abrir la puerta del puerto de carga.
2. Introducir la unidad de control abajo en los talones de retención del puerto de carga y encajarla hacia atrás.
3. Introducir el cable de vehículo por el orificio **A** (Fig. 10) y enrollar el cable sobrante en el puerto de carga.
4. Conectar el cable de alimentación a la base de enchufe.
5. Cerrar la puerta del puerto de carga.

Desenganchar la unidad de control del puerto de carga

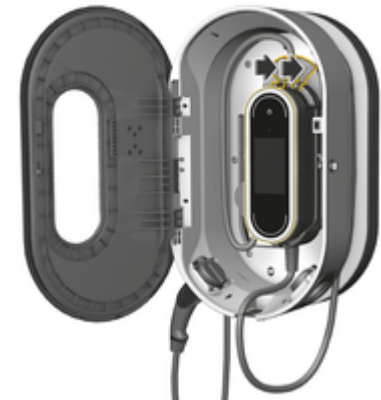


Fig. 11: Colgar la unidad de control

1. Abrir la puerta del puerto de carga.
2. Desconectar el cable de alimentación de la base de enchufe.

Enganchar y extraer la unidad de control del puerto de carga

3. Desenrollar completamente el cable de vehículo del puerto de carga.
4. Liberar la unidad de control del soporte presionando las teclas basculantes de desbloqueo (flecha) y extraerla.

Datos técnicos

Ficha mecánica de la base de soporte de pared	
Dimensiones de la base de soporte de pared	385 mm x 135 mm x 65 mm (longitud x anchura x altura)
Masa de la base de soporte de pared	0,45 kg aprox.
Dimensiones de la guía de cables	127 mm x 115 mm x 139 mm (longitud x anchura x altura)
Masa de la guía de cables	0,42 kg aprox.
Dimensiones del soporte de enchufe	136 mm x 50 mm x 173 mm (longitud x anchura x altura)
Masa del soporte de enchufe	0,14 kg aprox.
Masa de la base de soporte de pared completa	aprox. 1 kg
Ficha mecánica del puerto de carga	
Dimensiones del puerto de carga	373 mm x 642 mm x 232 mm (anchura x altura x profundidad)
Masa del puerto de carga	9,7 kg aprox.

Datos técnicos

Condiciones ambientales y de almacenamiento	
Temperatura ambiente	-30 °C a +50 °C
Humedad ambiental	Entre 5 % y 95 % sin condensación
Altitud	Máx. 5000 m sobre nivel normal

Índice alfabético

A

Advertencias de estructura..... 1

D

Datos técnicos

 Condiciones del entorno y del almacenamiento. 9

 Ficha mecánica..... 9

Desenganchar la unidad de control del puerto de carga..... 7

E

Enganchar la unidad de control en el puerto de carga..... 7

H

Herramienta..... 3

Herramienta necesaria..... 3

M

Montaje de la base de soporte de pared..... 3

Montaje del soporte de enchufe..... 4

Montar puerto de carga

 Montaje con distanciador..... 5

 Montaje sin distanciador..... 5

P

Puerto de carga..... 7

 Abrir..... 7

 Bloquear..... 7

 Cerrar..... 7

 Desbloquear..... 7

S

Selección del lugar de montaje..... 3

Símbolos de este manual..... 1

U

Unidad de control

 Enganchar en el soporte de pared..... 4