

Instrucciones de instalación del Soporte giratorio universal para altavoces Waketower Can de 8,8 in

Información importante sobre seguridad

⚠️ ADVERTENCIA

Consulta la guía *Información importante sobre el producto y tu seguridad* que se incluye en la caja del producto y en la que encontrarás advertencias e información importante sobre el producto.

⚠️ ADVERTENCIA

El dispositivo debe instalarse de acuerdo con estas instrucciones.

Desconecta la fuente de alimentación del vehículo o de la embarcación antes de iniciar la instalación del dispositivo.

⚠️ ATENCIÓN

La exposición constante a niveles de presión acústica superiores a los 100 dBA puede provocar la pérdida permanente de la audición. Si no puedes escuchar a la gente que te rodea, es probable que el volumen sea demasiado alto. Limita la cantidad de tiempo que escuchas el dispositivo con un volumen elevado. Si notas pitidos en el oído o escuchas las voces apagadas, deja de escuchar el dispositivo y acude a tu médico.

Utiliza siempre gafas de seguridad, un protector de oídos y una máscara antipolvo cuando vayas a realizar orificios, cortes o lijados.

AVISO

Al realizar orificios o cortes, comprueba siempre lo que hay al otro lado de la superficie.

Te recomendamos que la instalación del sistema de audio corra a cargo de un instalador profesional con el fin de garantizar un rendimiento óptimo.

Debes leer todas las instrucciones de instalación antes de proceder. Si tienes dificultades durante la instalación, visita www.fusionentertainment.com para obtener asistencia técnica.

Contenido de la caja

- Dos soportes universales para torre de wakeboard
- Dos arandelas de silicona
- Inserciones de plástico para ajustar el diámetro del tubo de la torre de wakeboard

Estas inserciones permiten que los soportes se fijen de forma segura a torres de wakeboard cuyo tubo sea de un diámetro entre 33,4 mm (1,31 in) y 63,5 mm (2,5 in). Consulta las especificaciones para obtener una lista completa de los diámetros de tubo compatibles.

- Ocho tornillos hexagonales y arandelas para fijar los soportes a los altavoces y la torre de wakeboard

Herramientas necesarias

- Taladro y broca de 12 mm ($1/2$ in)
- Destornilladores o llaves hexagonales de 6 mm, 4 mm y 2,5 mm
- Tijeras

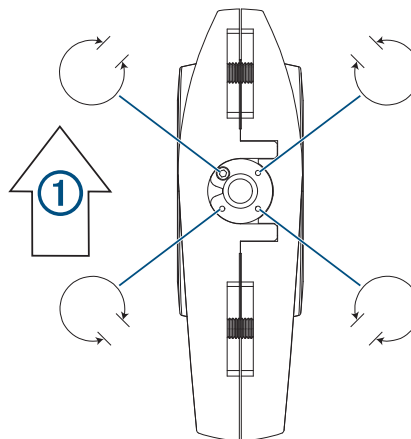
- Peladores de cables
- Soldadura y tubo de aislamiento para las conexiones de cables

NOTA: para instalaciones hechas a medida, es posible que se necesiten herramientas y materiales adicionales.

Preparar el soporte

El soporte giratorio cuenta con un tope de rotación que evita que el altavoz gire completamente sobre sí mismo y el cable se enrede. Es posible que tengas que ajustar el tornillo de tope en el soporte de manera que obtengas el ángulo de rotación adecuado para la ubicación de montaje en la torre de wakeboard.

El tornillo de tope tiene cuatro posiciones que determinan en qué punto el soporte detiene la rotación en relación con la proa de la embarcación ①:



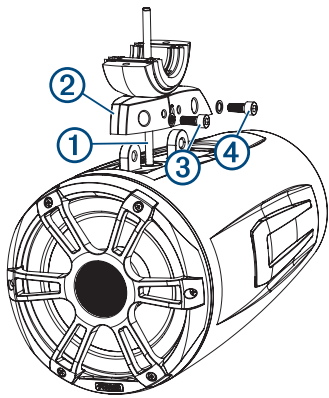
- 1 Sostén la base del soporte sobre la torre de wakeboard en la ubicación de montaje.
- 2 Gira el soporte hacia la derecha y hacia la izquierda y observa el ángulo completo de rotación.
- 3 Selecciona una opción:
 - Si el soporte gira dentro del ángulo que quieres, apártalo y repite este proceso con los demás soportes.
 - Si el soporte deja de girar antes de alcanzar el ángulo que quieres, utiliza un destornillador o una llave hexagonal de 2,5 mm para retirar el tornillo de fijación de la parte inferior del soporte.
- 4 Gira el soporte hacia la derecha y hacia la izquierda para determinar qué orificio para tornillos de fijación permite que el soporte gire dentro del ángulo que te interesa.
- 5 Con un destornillador o una llave hexagonal de 2,5 mm, instala el tornillo de fijación en el orificio más adecuado para la ubicación de montaje.
- 6 Repite este proceso con los demás soportes.

Montar el soporte

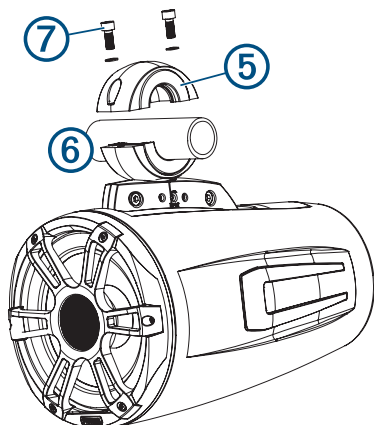
Puedes montar los altavoces FUSION® Waketower Can (se venden por separado) en una torre de wakeboard con los soportes incluidos.

- 1 De ser necesario, marca las ubicaciones en la torre de wakeboard en la que planees montar los altavoces.
- 2 Si procede, perfora un orificio de 12 mm ($1/2$ in) para que el cable pase por la parte inferior del tubo de la torre de wakeboard.

- 3 De ser necesario, dirige los cables de los altavoces y de alimentación de las luces LED (no incluidos) a través de la torre de wakeboard hasta las ubicaciones de montaje.
- 4 Si es necesario, empezando por una ubicación de montaje, coloca la arandela de silicona incluida en el orificio de la parte inferior del tubo de la torre de wakeboard.
La arandela protege el cable del altavoz de los bordes afilados del tubo de la torre de wakeboard.
- 5 Selecciona el separador de plástico adecuado para fijar el soporte al tubo de la torre de wakeboard.
- 6 Coloca cada una de las partes del separador en la base y sobre la parte superior del soporte, respectivamente.
Las dos partes del separador deben encajar bien en cada parte del soporte.
- 7 Pasa el cable del altavoz ① desde el altavoz FUSION Waketower Can a través de la base del soporte ②.



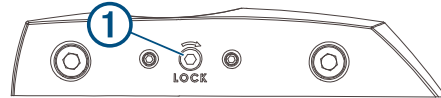
- 8 Fija sin apretar el soporte al altavoz con el tornillo frontal incluido ③.
- 9 Fija sin apretar el tornillo trasero incluido ④.
- 10 Aprieta los tornillos frontal y trasero con un destornillador o una llave hexagonal de 6 mm.
- 11 Siguiendo las instrucciones de instalación proporcionadas con los altavoces FUSION Waketower Can, conecta los cables del altavoz y de las luces LED.
- 12 Pasa los cables conectados a través del orificio de paso y la arandela hasta la torre de wakeboard.
- 13 Coloca la parte superior del soporte ⑤ sobre el tubo ⑥ y sostenlo sobre la base del soporte.



- 14 Fija la parte superior del soporte a la base del mismo con el destornillador o la llave hexagonal de 6 mm para ajustar los tornillos incluidos ⑦.
- 15 Repite estos pasos para los demás soportes.

Ajustar el ángulo del altavoz

- 1 Si es necesario, afloja el tornillo de bloqueo ① situado en el lateral del soporte con la ayuda de un destornillador o una llave hexagonal de 4 mm.

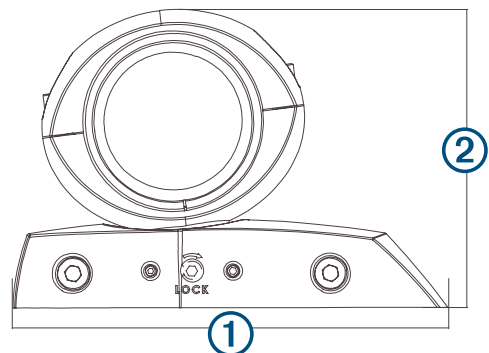


- 2 Ajusta el ángulo del altavoz.
- 3 Aprieta el tornillo de bloqueo.

Especificaciones

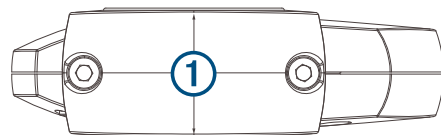
Material	Soporte: aleación de aluminio Arandelas: silicona Separador: plástico
Tamaños de tubo de la torre de wakeboard compatibles	33,4 mm (1,31 in), 42,2 mm (1,66 in), 48,3 mm (1,90 in), 50,8 mm (2,00 in), 57,2 mm (2,25 in), 60,3 mm (2,37 in) y 63,5 mm (2,50 in) de diámetro exterior con los separadores incluidos

Dimensiones de los laterales del soporte



①	174 mm (6 ⁷ / ₈ in)
②	120 mm (4 ³ / ₄ in)

Dimensiones de la parte superior del soporte



①	52 mm (2 ¹ / ₁₆ in)
---	---

© 2018 Garmin Ltd. o sus subsidiarias
Garmin®, el logotipo de Garmin, FUSION® y el logotipo de Fusion son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.