

Instrucciones de instalación de Apollo™ SRX400

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.

⚠ ATENCIÓN

Para evitar posibles lesiones personales, 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, el usuario deberá comprobar siempre lo que hay al otro lado de la superficie para evitar daños en la embarcación.

Contenido de la caja

- Junta de montaje
- Plantilla de montaje
- Cuatro tornillos autorroscantes de calibre 8 (4,2 mm)
- Dos tapas de tornillos
- Arnés de cableado de alimentación, altavoz, salida de línea y salida de subwoofer

Herramientas necesarias

- Destornillador Phillips
- Taladro eléctrico
- Broca (el tamaño varía en función del material de la superficie y de los tornillos que se utilicen)
- Herramienta de corte giratoria o sierra de calar
- Sellador marino a base de silicona (opcional)

Especificaciones de montaje

- Debes montar el sistema estéreo en una superficie plana que permita la circulación del aire alrededor de la zona posterior del sistema, de manera que la ventilación sea óptima.
- Si vas a instalar el sistema estéreo en una ubicación en la que pueda estar expuesto al agua, debes montarlo a 45 grados respecto al plano horizontal.
- Si vas a instalar el sistema estéreo en una ubicación en la que pueda estar expuesto al agua, ponle un bucle al cable que permita que el agua gotee por él y, de esta forma, se eviten daños en el sistema.
- Si necesitas instalar el sistema estéreo en el exterior de una embarcación, deberás hacerlo en una ubicación considerablemente superior al nivel del agua, de forma que no quede sumergido ni resulte dañado por los efectos de muelles, pilotes u otras instalaciones.
- Para evitar las interferencias con brújulas magnéticas, debes instalar el sistema estéreo a una distancia de al menos 10 cm (3,9 in) de la brújula.

Montar el sistema estéreo

AVISO

No utilices el sistema estéreo como plantilla al perforar los orificios de montaje, ya que la pantalla de cristal podría dañarse y la garantía quedaría anulada. Debes usar únicamente la plantilla incluida para perforar correctamente los orificios de montaje.

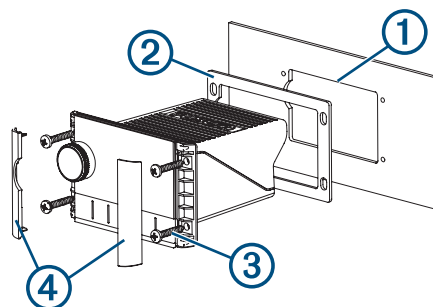
Mantén la precaución al cortar el orificio para colocar el sistema estéreo. Solo hay un pequeño espacio libre entre la carcasa y los orificios de montaje, y cortar un orificio demasiado grande podría afectar a la estabilidad del sistema estéreo tras el montaje.

Mantén la precaución al instalar el sistema estéreo en una embarcación de aluminio o una embarcación con un casco conductor, si se requiere que el sistema eléctrico esté aislado del casco de la embarcación.

No apliques grasa ni lubricante a los tornillos al fijar el sistema estéreo a la superficie de instalación. La grasa u otros lubricantes pueden provocar daños en la carcasa del sistema estéreo.

Antes de montar el sistema estéreo en una nueva superficie de montaje, elige una ubicación de acuerdo a las especificaciones de montaje.

- 1 Adhiere la plantilla a la superficie de montaje.
- 2 Perfora un orificio en la esquina de la línea discontinua indicada en la plantilla.
- 3 Corta la superficie de montaje ① a lo largo de la parte interior de la línea discontinua indicada en la plantilla.



- 4 Asegúrate de que los orificios de montaje del sistema estéreo coinciden con los orificios guía de la plantilla.
- 5 Perfora los orificios guía utilizando un tamaño de broca adecuado para la superficie de montaje y el tipo de tornillo.
- 6 Retira la plantilla de la superficie de montaje.
- 7 Realiza una de las siguientes acciones:
 - Si vas a instalar el sistema estéreo en una ubicación seca, coloca la junta de montaje incluida ② en la parte posterior del sistema estéreo.
 - Si vas a instalar el sistema estéreo en una ubicación en la que vaya a estar expuesto al agua, aplica un sellador marino a base de silicona en la superficie de instalación alrededor de la sección recortada.
- 8 Si no puedes acceder a la parte posterior del sistema estéreo después de la instalación, realiza las conexiones de cables necesarias.

AVISO

No instales la junta de montaje incluida si has aplicado sellador a la superficie de instalación. El uso del sellador y la junta de montaje puede reducir la resistencia al agua.

9 Fija el sistema a la superficie de montaje con los tornillos suministrados ③.

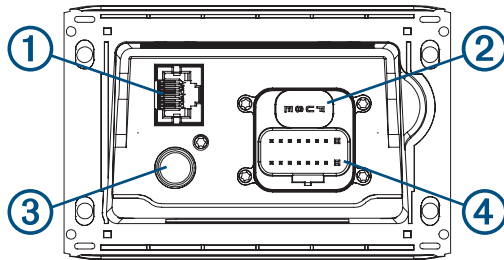
Aprieta los tornillos manualmente al fijar el sistema estéreo a la superficie de instalación para evitar apretarlos demasiado.

10 Encaja las tapas de los tornillos en su posición ④.

Especificaciones sobre la conexión

Debes conectar el sistema estéreo a la alimentación, a los altavoces y a las fuentes de entrada multimedia. Debes planificar cuidadosamente la distribución del sistema estéreo, los altavoces, las fuentes de entrada y los dispositivos Fusion PartyBus™ o la red Fusion PartyBus opcionales antes de realizar cualquier conexión.

Identificación de puertos



①	Se conecta a un sistema Fusion PartyBus estéreo o red (<i>Redes Fusion PartyBus</i> , página 3).
② FUSE	Contiene el fusible de 15 A.
③	Se conecta a una antena AM/FM estándar. Si vas a instalar el sistema estéreo en una embarcación con casco de metal, deberás utilizar una antena con conexión a tierra. Si vas a instalar el sistema estéreo en una embarcación con casco que no sea de metal, deberás utilizar una antena sin conexión a tierra. Consulta las instrucciones de instalación incluidas con la antena para obtener más información.
④	Se conecta al arnés de cableado

Arnés de cableado

Función del cable	Color/denominación del cable	Notas
Tierra (-)	Negro	Se conecta al terminal negativo de una fuente de alimentación de 12 V de CC. Debes conectar este cable antes de conectar el cable amarillo. Todos los accesorios conectados al sistema estéreo deben compartir la misma ubicación de conexión a tierra.
Alimentación (+)	Amarillo	Se conecta al terminal positivo de una fuente de alimentación de 12 V de CC, capaz de suministrar 15 A. Debes conectar este cable a un fusible, lo más cerca posible de la fuente de alimentación con un fusible de 15 A.
Encendido	Rojo	Se conecta a una toma conmutada independiente de 12 V de CC, como un bus de encendido, para encender y apagar el sistema estéreo. Si no estás utilizando una conexión conmutada de 12 V de CC, debes conectarlo a la misma fuente que el cable amarillo (alimentación).
Amplificador encendido	Azul	Se conecta a un amplificador externo opcional para encenderlo cuando se encienda el sistema estéreo. Un amplificador conectado debe utilizar la misma conexión a tierra (-) que el sistema estéreo para que este cable de señal funcione correctamente.

Función del cable	Color/denominación del cable	Notas
Atenuación	Naranja	Se conecta al cable de iluminación de la embarcación para atenuar la pantalla del sistema estéreo cuando las luces de la embarcación estén encendidas. El calibre del cable de iluminación debe ser adecuado para el fusible de la fuente de alimentación al que está conectado el circuito.
Altavoz izquierdo (+)	Blanco	
Altavoz izquierdo (-)	Blanco/negro	
Altavoz derecho (+)	Gris	
Altavoz derecho (-)	Gris/negro	
Salida de línea (izquierda)	ZONE 1 LINE OUT	Proporciona una salida a un amplificador externo y se asocia al control de volumen de la zona 1.
Salida de línea (derecha)		
Salida de subwoofer	SUB OUT	Proporciona una única salida mono a un subwoofer o amplificador de subwoofer alimentados. El subwoofer conectado se asocia al control de volumen de la zona 1.

Establecer la conexión a la alimentación

Al conectar el sistema estéreo a la alimentación, debes conectar los dos cables de alimentación. Debes conectar el cable de alimentación amarillo a la batería para proporcionar alimentación suficiente al sistema estéreo. Debes conectar el cable de encendido rojo a través del sistema de encendido u otro interruptor manual para encender y apagar el sistema estéreo. Este método de instalación ofrece el mejor rendimiento, ya que el cable amarillo retiene un consumo de corriente continua que optimiza la puesta en marcha del sistema estéreo.

NOTA: si vas a guardar la embarcación durante un periodo de tiempo prolongado, no olvides conectar el cable amarillo a través de un disyuntor o un interruptor similar, de manera que puedas desconectar el consumo de corriente continua del cable amarillo y evitar que se agote la batería mientras no se utiliza.

Si no tienes la opción o prefieres no utilizar el sistema de encendido para encender y apagar el sistema estéreo, puedes conectar el cable rojo y el cable amarillo al mismo interruptor en un panel eléctrico. Este método de instalación da como resultado una puesta en marcha del sistema estéreo ligeramente más lenta, pero no consumirá batería cuando apagues el sistema estéreo mediante el interruptor.

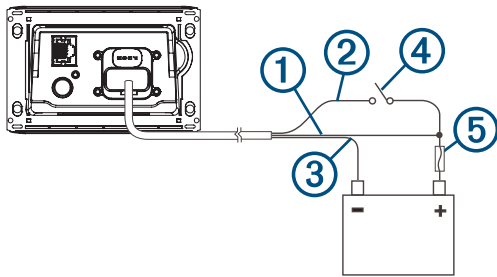
Debes conectar los cables de alimentación a la batería a través de un fusible o un disyuntor de 15 A.

Si es necesario alargar el cable de alimentación amarillo y los cables de tierra negros, utiliza un cable 14 AWG (2,08 mm²). Para prolongaciones de más de 1 m (3 ft), utiliza un cable de 12 AWG (3,31 mm²).

Si es necesario alargar el cable de encendido rojo, utiliza un cable de 22 AWG (0,33 mm²).

1 Guía el cable de alimentación amarillo ①, el cable de encendido rojo ② y los cables de tierra negros ③ hasta la batería, y el conector del arnés de cableado hasta el sistema estéreo.

No conectes el arnés de cableado al sistema estéreo hasta que hayas terminado de realizar todas las conexiones de cables de hilos desnudos.



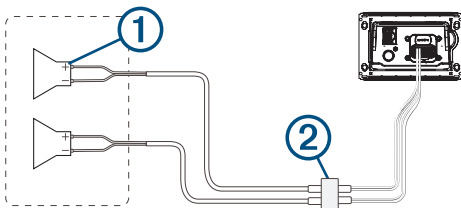
- 2 Conecta el cable negro al terminal negativo (-) de la batería.
- 3 Si vas a guiar el cable rojo a través del sistema de encendido u otro interruptor manual (4), conecta el cable de encendido rojo al sistema de encendido o interruptor.
- 4 Conecta el cable rojo al cable amarillo, instala un fusible de 15 A (5) lo más cerca posible de la batería y conecta ambos cables al terminal positivo (+) de la batería.

NOTA: si vas a conectar el cable rojo a través de un interruptor con fusible, no es necesario conectar el cable rojo al amarillo ni añadir otro fusible para el cable rojo.

Si conectas los cables rojo y amarillo a través de un disyuntor de 15 A, no es necesario añadir un fusible adicional.

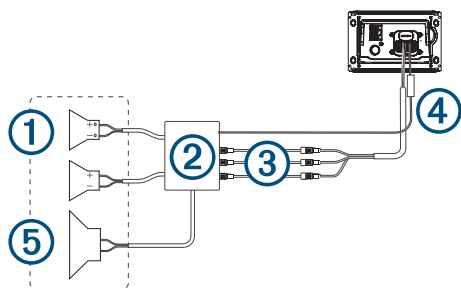
- 5 Conecta el arnés de cableado al sistema estéreo.

Cableado del sistema de altavoces usando el amplificador del sistema estéreo interno



①	Altavoces
②	Conexión estanca

Cableado del sistema de altavoces usando la salida de línea



Elemento	Descripción
①	Altavoces
②	Amplificador alimentado
③	Salida de línea y salida de subwoofer El cable del subwoofer proporciona una única salida mono a un subwoofer o amplificador de subwoofer alimentados. Es posible que tengas que utilizar un divisor RCA para conectarlo a un amplificador.
④	Cable de señal de amplificador encendido Un amplificador conectado debe utilizar la misma conexión a tierra (-) que el sistema estéreo para que este cable de señal funcione correctamente.
⑤	Subwoofer

NOTA: puedes conectar altavoces a los cables del altavoz para el amplificador del sistema estéreo interno mientras utilizas la salida de línea, aunque el ajuste del volumen afectará a los altavoces conectados al amplificador interno y la salida de línea. Esto puede dar lugar a niveles de volumen irregulares.

Redes Fusion PartyBus

La función de redes Fusion PartyBus permite conectar varios sistemas estéreo compatibles a una misma red mediante una combinación de conexiones por cable o inalámbricas.

Puedes agrupar un sistema estéreo compatible, como el modelo Apollo RA770, con otros sistemas estéreo compatibles conectados a la red. Los sistemas estéreo agrupados pueden compartir fuentes y controlar la reproducción de contenidos de todos los sistemas del grupo, lo que permite disfrutar de una experiencia de audio sincronizado en toda la embarcación. Puedes crear, editar y dividir grupos rápidamente según sea necesario desde cualquier sistema estéreo o mando a distancia compatibles de la red.

NOTA: a través de un sistema estéreo de zona, como el SRX400, es posible crear o unirse a un grupo para controlar y reproducir fuentes de otros sistemas estéreo, aunque no se pueden compartir sus fuentes con el grupo.

Para obtener más información sobre cómo compartir fuentes, consulta el manual del usuario.

Puedes utilizar sistemas estéreo y mandos a distancia compatibles, independientemente de si están agrupados o no, para ajustar el volumen de las zonas de los altavoces disponibles de cualquier sistema de la red.

Tienes la posibilidad de conectar hasta ocho sistemas estéreo Fusion PartyBus a una red de forma inalámbrica.

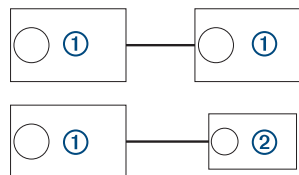
Consideraciones sobre redes cableadas

Al planificar la instalación de la red, ten en cuenta las siguientes consideraciones para todas las conexiones por cable.

- Debes conectar los dispositivos mediante cables de red Cat5e o Cat6 estándar con conectores RJ45.
- Puedes utilizar un cable de red para conectar directamente dos dispositivos compatibles.
- Debes utilizar conmutadores de red por cable y routers de red inalámbricos o por cable al conectar más de dos dispositivos compatibles a una red.
- Si instalas un router en la red, configúralo como servidor DHCP de forma predeterminada. Consulta las instrucciones del router para obtener más información.
- Si no deseas instalar un router y no hay otros servidores DHCP en la red, debes configurar un sistema estéreo Fusion PartyBus como servidor DHCP ([Configurar el dispositivo Fusion PartyBus como servidor DHCP](#), página 5).

Ejemplo de red cableada para conexiones directas

No es necesario modificar la configuración de la red al conectar dos dispositivos directamente. Sin embargo, para obtener los mejores resultados, configura un dispositivo como servidor DHCP ([Configurar el dispositivo Fusion PartyBus como servidor DHCP](#), página 5).

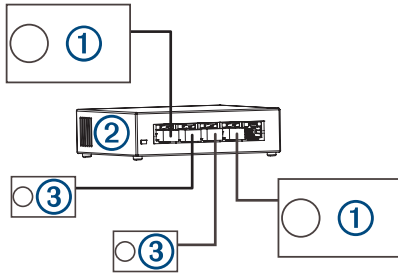


①	Sistema estéreo Fusion PartyBus
②	Sistema estéreo de zona Fusion PartyBus o mando a distancia

Ejemplo de red cableada con un conmutador o router

Debes utilizar conmutadores de red por cable, un router de red por cable, o bien ambas opciones, para conectar más de dos dispositivos.

Si no has instalado un router y no hay otros servidores DHCP en la red, debes configurar un sistema estéreo Fusion PartyBus como servidor DHCP (*Configurar el dispositivo Fusion PartyBus como servidor DHCP*, página 5). Si has instalado un router, es posible que tengas que configurarlo como servidor DHCP. Consulta las instrucciones del router para obtener más información.



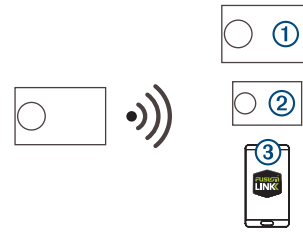
①	Sistema estéreo Fusion PartyBus
②	Conmutador o router de red por cable
③	Sistema estéreo de zona Fusion PartyBus o mando a distancia

Consideraciones sobre redes inalámbricas

Al planificar la red, ten en cuenta las siguientes consideraciones para todas las conexiones inalámbricas.

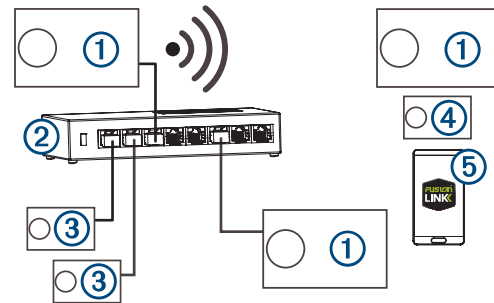
- Las conexiones por cable son más fiables que las conexiones inalámbricas. Es recomendable que planifiques la red para utilizar cables de red pero, si no es posible, muchos dispositivos Fusion PartyBus son compatibles con la conexión Wi-Fi®. Puedes conectarlos a routers o puntos de acceso inalámbricos.
 - Si instalas un router inalámbrico en la red, configúralo para que funcione como servidor DHCP de forma predeterminada. Consulta las instrucciones del router inalámbrico para obtener más información.
 - Si no vas a utilizar un router inalámbrico, puedes configurar este dispositivo como punto de acceso inalámbrico para conectar otros dispositivos dentro del alcance inalámbrico.
- NOTA:** no te recomendamos configurar este dispositivo como punto de acceso si tienes un router instalado en la red, ya que podría causar conflictos con el servidor DHCP y reducir el rendimiento de la red.
- Si conectas un dispositivo Fusion PartyBus a la red como CLIENTE WI-FI, no podrás conectar más dispositivos Fusion PartyBus por cable a dicho dispositivo.
 - Puedes conectar un smartphone a la red inalámbrica para controlar cualquier sistema estéreo de la red mediante la aplicación Fusion-Link™.
 - Puedes conectar un dispositivo Apple® a la red inalámbrica para transmitir contenido multimedia a varios sistemas estéreo de la red mediante Apple AirPlay® 2.
 - La conexión de un dispositivo Bluetooth® al sistema estéreo puede provocar interferencias en algunas conexiones Wi-Fi.
 - Las señales Wi-Fi pueden provocar interferencias con las conexiones Bluetooth del dispositivo. Debes desactivar el ajuste Wi-Fi del sistema estéreo si no se está utilizando para conectarse a una red inalámbrica ni para proporcionar un punto de acceso inalámbrico.

Ejemplo de punto de acceso inalámbrico



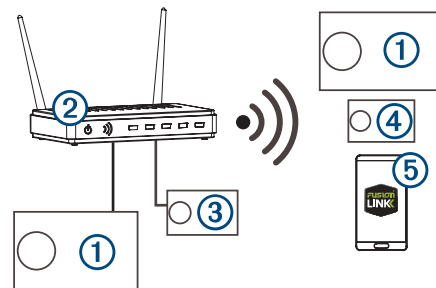
①	Sistema estéreo Fusion PartyBus
②	Sistema estéreo de zona Fusion PartyBus
③	Smartphone con la aplicación Fusion-Link

Ejemplo de red inalámbrica con un conmutador o router por cable



①	Sistema estéreo Fusion PartyBus
②	Conmutador o router de red por cable
③	Sistema estéreo de zona Fusion PartyBus o mando a distancia
④	Sistema estéreo de zona Fusion PartyBus
⑤	Smartphone con la aplicación Fusion-Link.

Ejemplo de red inalámbrica con un router o punto de acceso inalámbrico



①	Sistema estéreo Fusion PartyBus
②	Router de red o punto de acceso inalámbrico
③	Sistema estéreo de zona Fusion PartyBus o mando a distancia
④	Sistema estéreo de zona Fusion PartyBus
⑤	Smartphone con la aplicación Fusion-Link

Crear una red


Debes contar con conocimientos básicos de redes si deseas crear una red para dispositivos Fusion PartyBus.

Estas instrucciones te indican los pasos básicos para crear y configurar una red, y se aplicarán en la mayoría de las situaciones. Si necesitas realizar tareas de configuración de red avanzadas, como asignar direcciones IP estáticas a los dispositivos de la red o ajustar la configuración avanzada de un router conectado, puede que tengas que consultar con un profesional de redes.

- 1 Determina la ubicación de instalación de los dispositivos Fusion PartyBus que deseas conectar a la red.
NOTA: las conexiones por cable son más fiables que las conexiones inalámbricas. Al planificar la red, utiliza cables de red en lugar de conexiones inalámbricas en la medida de lo posible.
- 2 Determina la ubicación de instalación de los routers o conmutadores de red que necesites.
- 3 Lleva los cables de red Cat5e o Cat6 hasta las ubicaciones de instalación de los sistemas estéreo, los conmutadores y el router.
- 4 Conecta los cables de red a los sistemas estéreo, los conmutadores y el router.

AVISO

No instales por completo los sistemas estéreo todavía. Se recomienda probar la red antes de instalar los sistemas estéreo.

- 5 Enciende todos los dispositivos conectados a la red, incluidos los dispositivos inalámbricos.
- 6 Selecciona una opción:
 - Si vas a utilizar un router de red (por cable o inalámbrico), consulta la documentación incluida con el router para configurarlo como servidor DHCP, en caso necesario. Al utilizar un router como servidor DHCP, todos los sistemas estéreo de la red deben usar su configuración predeterminada (cliente DHCP).
 - Si no vas a utilizar un router inalámbrico, debes configurar un sistema estéreo como punto de acceso inalámbrico, en caso de que sea necesario ([Configurar el dispositivo Fusion PartyBus como punto de acceso inalámbrico, página 5](#)). Al configurar un sistema estéreo como punto de acceso inalámbrico, ese sistema pasará a ser el servidor DHCP, y todos los sistemas estéreo de la red deberán utilizar su configuración predeterminada (cliente DHCP).
 - Si no vas a utilizar un router de red, ni un sistema estéreo como punto de acceso inalámbrico, y no hay otros servidores DHCP en la red, deberás configurar uno de los sistemas como servidor DHCP ([Configurar el dispositivo Fusion PartyBus como servidor DHCP, página 5](#)).
- 7 Para probar la red, selecciona  > **Grupos**, consulta la lista con los dispositivos conectados a la red y selecciona una opción:
 - Si algún dispositivo Fusion PartyBus no está disponible en la red, consulta la sección sobre solución de problemas de la red ([Solucionar problemas de red, página 6](#)).
 - Si todos los dispositivos Fusion PartyBus están disponibles en la red, completa la instalación de cada sistema estéreo, en caso necesario.

Configurar la red


Configurar el dispositivo Fusion PartyBus como servidor DHCP

Si has conectado más de dos dispositivos de red mediante un punto de acceso inalámbrico o un conmutador de red pero no has instalado un router, debes configurar solo un sistema estéreo Fusion PartyBus como servidor DHCP.

AVISO

Tener más de un servidor DHCP en la red provoca inestabilidad y un rendimiento deficiente para todos los dispositivos de la red.

NOTA: si has configurado este equipo estéreo como PUNTO DE ACCESO WI-FI, este se configurará como servidor DHCP de forma predeterminada y no es necesario realizar ningún cambio en la configuración ([Configurar el dispositivo Fusion PartyBus como punto de acceso inalámbrico, página 5](#)).

- 1 Si el dispositivo está conectado a la red mediante un cable Ethernet, selecciona  > **Configuración** > **Red** > **Wi-Fi desactivado**.
- 2 Si el dispositivo está conectado a la red mediante un cable Ethernet, selecciona **IP estática** > **Guardar**.
- 3 Selecciona **Avanzadas** > **Servidor DHCP** > **DHCP activado** > **Guardar**.

Configurar el sistema estéreo para usarlo con una Red Garmin®

Puedes conectar este sistema estéreo a una Red Garmin para visualizar y controlar el sistema mediante un plotter Garmin compatible.

NOTA: al configurar el sistema estéreo para usarlo con una Red Garmin, solo podrás utilizarlo con dispositivos Garmin y Fusion®. Es posible que no puedas utilizar routers, dispositivos de almacenamiento ni otros productos de red de terceros directamente con este sistema estéreo.

Cuando el sistema estéreo está conectado a una red Garmin, puedes conectar un smartphone a un punto de acceso inalámbrico en un plotter Garmin conectado y utilizar la aplicación Fusion-Link para controlar el sistema estéreo.

No puedes utilizar una red Wi-Fi en un sistema configurado para su uso con una Red Garmin. Esta función solo es compatible con conexiones de red por cable.


Selecciona  > **Configuración** > **Red** > **Wi-Fi desactivado** > **Red Garmin**.

Configurar el dispositivo Fusion PartyBus como punto de acceso inalámbrico

Antes de conectar dispositivos Fusion PartyBus o smartphones adicionales a un dispositivo Fusion PartyBus de manera inalámbrica, debes configurar un dispositivo como punto de acceso inalámbrico. Este paso no es necesario si has instalado un router u otro punto de acceso inalámbrico en la red.

NOTA: no configures este dispositivo como punto de acceso inalámbrico si tienes un router instalado en la red. Al hacerlo, podrías causar conflictos con el servidor DHCP y reducir el rendimiento de la red.

Para obtener instrucciones de configuración más detalladas, consulta el manual del usuario.

- 1 Selecciona  > **Configuración** > **Red** > **PUNTO DE ACCESO WI-FI**.
- 2 Selecciona **Usar valores predet.** y espera a que el dispositivo guarde la configuración de red.

NOTA: una vez guardada la configuración predeterminada, puedes desplazarte hacia abajo hasta la parte inferior del menú Red para consultar y cambiar el SSID y la contraseña asignados al punto de acceso.


NOTA: al configurar el sistema estéreo como punto de acceso inalámbrico, también puedes utilizar la conexión de red por cable sin modificar ajustes adicionales. Las redes inalámbrica y por cable se puentean.

Conectar el dispositivo Fusion PartyBus a un punto de acceso inalámbrico

Puedes conectar este dispositivo a un punto de acceso inalámbrico de un router o un dispositivo Fusion PartyBus compatible de la red. Este dispositivo se puede conectar mediante Wi-Fi Protected Setup (WPS), si así lo admite el punto de acceso.

- 1 Selecciona  > **Configuración** > **Red** > **CLIENTE WI-FI** > **SSID**.

Se muestra una lista de puntos de acceso inalámbricos dentro del área de alcance.

- 2 Selecciona el punto de acceso inalámbrico Fusion PartyBus.
- 3 Si es necesario, selecciona **Contraseña**, introduce la contraseña y selecciona .

4 Selecciona **Guardar**.

NOTA: al conectar el sistema estéreo a un punto de acceso inalámbrico, no podrás utilizar la conexión de red por cable.

Restablecer la configuración de red

Puedes restablecer la configuración de red del sistema estéreo a los valores de fábrica.

Selecciona **≡** > **Configuración** > **Red** > **Restablecer** > **Sí**.

Configurar la red con opciones avanzadas

Puedes realizar tareas de redes avanzadas en un dispositivo Fusion PartyBus, como definir rangos de DHCP y configurar direcciones IP estáticas. Consulta el manual del usuario para obtener más información.

Solucionar problemas de red

Si no puedes ver o conectarte a los dispositivos Fusion PartyBus de la red, comprueba lo siguiente:

- Verifica que solo hay un dispositivo, ya sea un sistema estéreo o un router, configurado como servidor DHCP.
- Verifica que todos los dispositivos Fusion PartyBus, conmutadores de red, routers y puntos de acceso inalámbricos están conectados a la red y encendidos.
- Verifica que los dispositivos Fusion PartyBus inalámbricos están conectados a un router o punto de acceso inalámbrico de la red.

NOTA: las conexiones por cable son más fiables que las conexiones inalámbricas. Si es posible, conecta los dispositivos a la red mediante un cable Ethernet.

- Puedes experimentar interferencias inalámbricas si hay muchos puntos de acceso inalámbricos cercanos. Cambia el canal del router o el punto de acceso inalámbrico para comprobar y corregir las interferencias.
- La conexión de un dispositivo Bluetooth a un equipo estéreo configurado como punto de acceso inalámbrico o cliente puede reducir el rendimiento inalámbrico. Desconecta los dispositivos Bluetooth para comprobar si hay interferencias y corregirlas.
- Si has configurado direcciones IP estáticas, verifica que cada dispositivo cuenta con una dirección IP única, que los tres primeros grupos de números de las direcciones IP coincidan y que las máscaras de subred de cada dispositivo son idénticas.
- Si has realizado cambios en la configuración que puedan estar causando problemas de red, restablece la configuración de red a los valores de fábrica.

Información sobre el sistema estéreo

Especificaciones

General

Peso	340 g (12,0 oz)
Resistencia al agua	IEC 60529 IPX7 (solo la parte frontal del sistema estéreo, cuando esté instalado de manera correcta)
Rango de temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F)
Voltaje de entrada	De 10,8 a 16 V de CC
Corriente (máxima)	8 A
Corriente (silenciado)	Menos de 400 mA
Corriente (desactivada)	Menos de 200 mA
Fusible	15 A, tipo cuchilla
Alcance inalámbrico Wi-Fi	Hasta 32 m (105 ft)
Alcance inalámbrico Bluetooth	Hasta 10 m (30 ft)

Protocolos/frecuencias inalámbricas	Wi-Fi 2,4 GHz a 15 dBm nominal Bluetooth 2,4 GHz a 10 dBm nominal
Distancia de seguridad del compás	10 cm (3,9 in)

Amplificador Clase D integrado

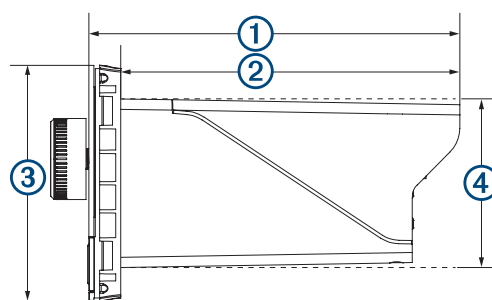
Potencia de salida de la música por canal	Máximo 70 W x 2 a 2 ohmios por canal
Potencia pico de salida total	Máximo 140 W
Potencia de salida por canal ¹	Entrada de 2 x 43 W RMS a 14,4 V de CC, 2 ohm, 10 % de THD Entrada de 2 x 26 W RMS a 14,4 V de CC, 4 ohm, 10 % de THD

Frecuencias del sintonizador

Sintonizador	Europa y Australasia	EE. UU.	Japón
Rango de frecuencias de radio FM	De 87,5 a 108 MHz	De 87,5 a 107,9 MHz	De 76 a 95 MHz
Intervalo de frecuencia FM	50 kHz	200 kHz	50 kHz
Rango de frecuencias de radio AM	De 522 a 1.620 kHz	De 530 a 1710 kHz	De 522 a 1.620 kHz
Intervalo de frecuencia AM	9 kHz	10 kHz	9 kHz

Gráficos de dimensiones del sistema estéreo

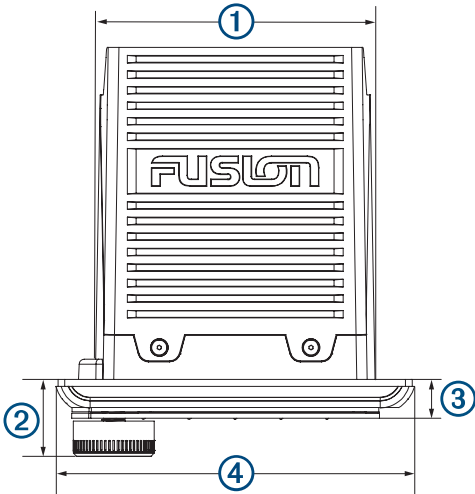
Dimensiones de los laterales



①	110 mm (4,33 pulg.)
②	100 mm (3,94 pulg.)
③	70 mm (2,76 pulg.)
④	50 mm (1,97 pulg.)

¹ El sistema estéreo puede limitar la potencia de salida para evitar el sobrecalentamiento del amplificador y para mantener la dinámica del audio.

Dimensiones de la parte superior



①	83 mm (3,27 in)
②	22 mm (0,87 in)
③	10 mm (0,39 in)
④	110 mm (4,33 pulg.)

Actualizar el software

Para obtener los mejores resultados, debes actualizar el software de todos los dispositivos Fusion en el momento de la instalación para garantizar la compatibilidad.

Puedes actualizar el software mediante la aplicación de control remoto Fusion-Link en tu dispositivo Apple o Android™ compatible. Para descargar la aplicación y actualizar el software del dispositivo, visita Apple App StoreSM o la tienda Google Play™.

