

9. GUÍA DE INSTALACIÓN Y CONEXIÓN DE CABLES

ÍNDICE

1) Antes de comenzar	50
2) Contenido del paquete	50
3) Precauciones generales	50
4) Precauciones con la instalación	50
5) Instalación de la unidad fuente.....	50
6) Precauciones con el cableado	51
7) Sistemas de muestra	51
8) Cableado y conexiones	52
9) Conexión de los accesorios	52

1) Antes de comenzar

- Este conjunto es exclusivo para usarse con una fuente de alimentación de 12 V y tierra negativa.
- Lea detenidamente estas instrucciones.
- Asegúrese de desconectar la terminal de la batería antes de comenzar. Esto es para prevenir cortos circuitos durante la instalación. (Figura 1)

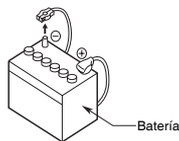


Figura 1

2) Contenido del paquete

Unidad fuente	1	Tornillos M4x30 mm	6
Sello del bloque del orificio (negro)	1	Cable de la fuente de alimentación	1
Correa de apoyo	1	Manual del propietario	1
M4 Tuerca	1	Tarjeta de garantía	1
M4 Arandela	2	Plantilla de instalación	1

3) Precauciones generales

- No abra la caja. No hay partes a las que el usuario pueda dar servicio. Si durante la instalación se le cae algo dentro de la unidad, consulte con su distribuidor o con un centro de servicio autorizado de Clarion.
- Use un paño suave y seco para limpiar la caja. Nunca use un paño áspero, diluyente, bencina o alcohol, etc. Para mugre difícil, aplique un poco de agua fría o tibia a un paño suave y limpie la mugre con suavidad.

4) Precauciones con la instalación

- Prepare todos los artículos necesarios para instalar la unidad fuente antes de comenzar.
- Instale la unidad a menos de 30° del plano horizontal. (Figura 2)
- Si tiene que hacer algún trabajo a la carrocería del barco, como perforar orificios, consulte con anticipación a su distribuidor de barcos.
- Utilice los tornillos incluidos en la instalación.
Si utiliza otros tornillos podría ocasionar daños. (Figura 3)

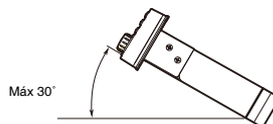


Figura 2

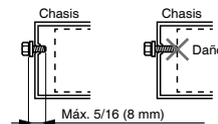


Figura 3

5) Instalación de la unidad fuente

• Dimensiones de montaje estereo marino

Utilice la plantilla incluida para cortar el orificio y perforar los orificios. (Figura 4)

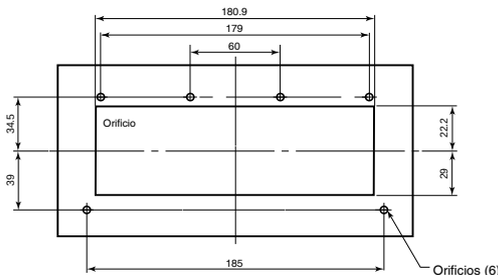


Figura 4

PRECAUCIÓN

Perfore adecuadamente los orificios preparados en los 6 lugares para fijar el tornillo, dependiendo de los materiales y del espesor de la placa del panel.

1. Inserte la unidad fuente en el orificio recortado hasta el final. (Figura 5)
2. Use los tornillos incluidos (4 x 30) para asegurar la unidad fuente. (Figura 5)
3. Use la correa de soporte para fijar la unidad fuente en la parte trasera de la tuerca M4 suministrada. (Figura 5)

Notas:

1. Algunos modelos de barcos requieren juegos de montaje especial para realizar una instalación adecuada.
Consulte los detalles con su distribuidor **Clarion**.

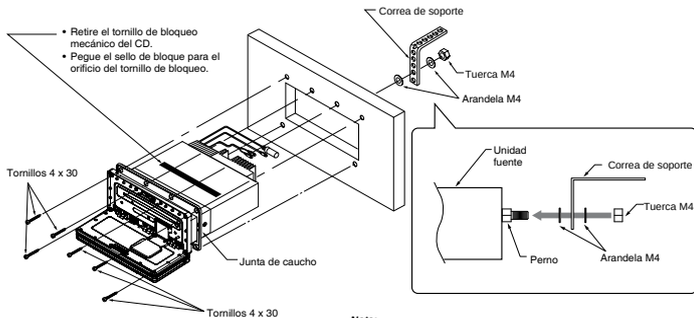


Figura 5

Nota:
Confirme que la junta de goma esté sujeta firmemente al panel base.

6) Precauciones con el cableado

1. Asegúrese de desactivar la electricidad al cablear.
2. Tenga cuidado en especial cuando encamine los cables.
Manténgalos a una buena distancia del motor y el tubo del escape, etc. El calor puede dañar los cables.
3. Si el fusible se funde, compruebe para ver si el cableado está correcto.
Si lo está, reemplace el fusible con uno nuevo con el mismo amperaje nominal que el original.
4. Para reemplazar el fusible, abra el seguro por el lado de la unidad fuente, quite el fusible usado e inserte el nuevo. (Figura 6)
 - * Existen varios tipos de cajas de fusible. No deje que el terminal por el lado de la batería toque otras piezas metálicas.

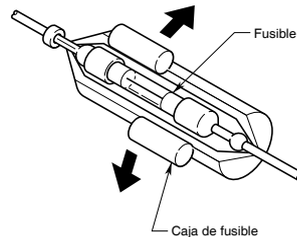
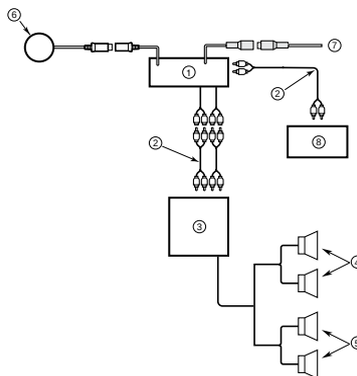


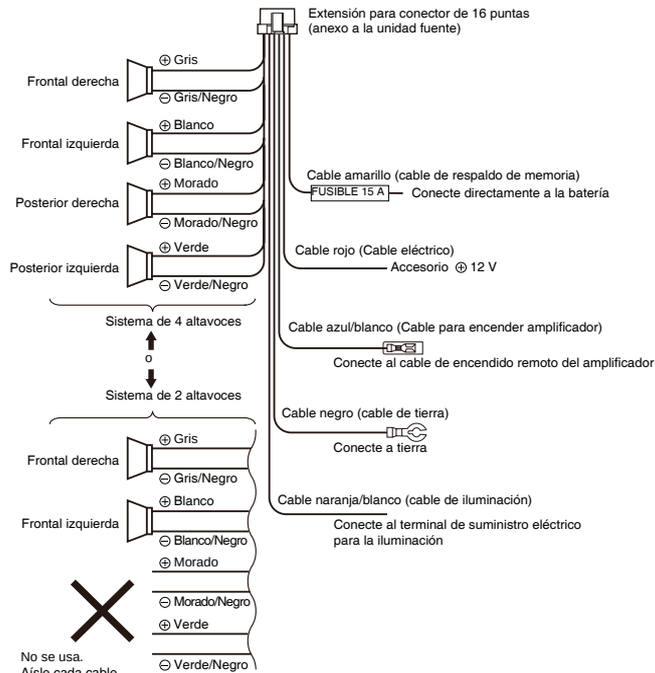
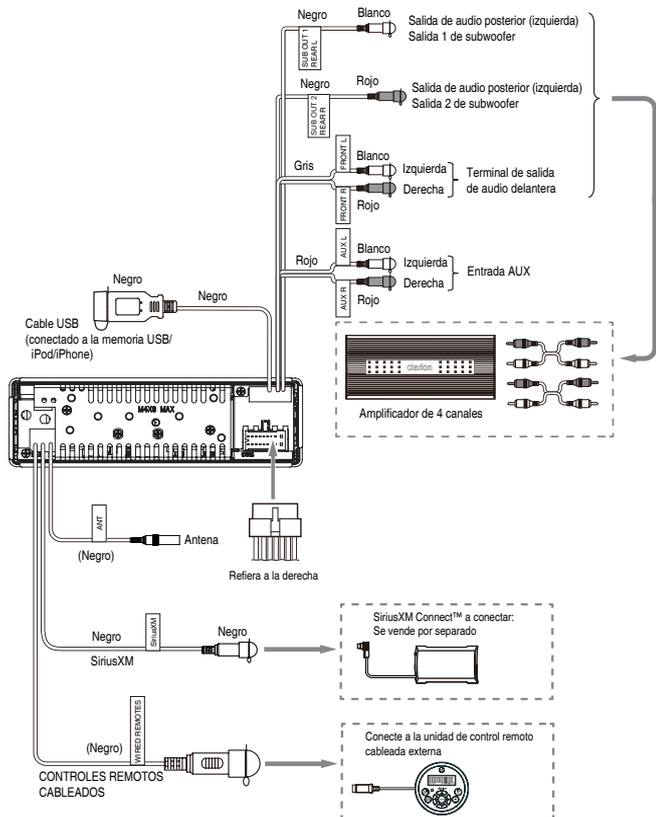
Figura 6

7) Sistemas de muestra



1	Unidad fuente
2	Cable de extensión RCA (se vende por separado)
3	Amplificador de potencia de 4 canales
4	Altavoces delanteros
5	Altavoces traseros
6	Unidad de control remoto cableada
7	Sintonizador de conexión del vehículo SiriusXM
8	AUX

8) Cableado y conexiones



9) Conexión de los accesorios

• Conexión al amplificador externo

Los amplificadores externos se pueden conectar a los conectores de salida RCA de 4 canales.

Asegúrese de que los conectores no estén conectados a tierra ni en corto, para prevenir daños a la unidad.