

Surface Mount Dual 10" Subwoofer Accessories

Original parts for:



Contenido

1	Seguridad	4
1.1	Suspensiones	4
1.2	Avisos	4
2	Información abreviada	5
3	Introducción	6
4	Instalación	7
4.1	Instalar el soporte en U	7
4.2	Instalación del panel de entrada del transformador	8
4.3	Instalación del panel de entrada del circuito de corte de frecuencias	9
5	Datos técnicos	10
5.1	Dimensiones	10

1 Seguridad

1.1 Suspensiones



Advertencia!

Poner en suspensión cualquier objeto es potencialmente peligroso, por lo que solo deben intentarlo aquellas personas que conozcan profundamente las técnicas y las normativas de instalación de objetos en alturas elevadas. Electro-Voice recomienda encarecidamente que los altavoces se pongan en suspensión teniendo en cuenta todas las leyes y reglamentos aplicables a nivel nacional, federal, estatal, provincial y local. Es responsabilidad del instalador garantizar que los altavoces se instalen de forma segura de acuerdo con dichos requisitos. Si los altavoces se colocan en suspensión, Electro-Voice recomienda encarecidamente que la instalación se revise al menos una vez al año o según lo establecido por las leyes y normativas. Si se detecta algún signo de debilidad o daños, se deben tomar medidas inmediatamente. El usuario es responsable a la hora de asegurarse de que la pared, el techo o la estructura tienen la capacidad necesaria para aguantar todos los objetos suspendidos en el aire. El uso de componentes para colgar el altavoz que no sean de Electro-Voice es responsabilidad de otros.



Precaución!

Es responsabilidad del instalador elegir y usar el material de montaje adecuado para el tipo de pared.

Si no se tiene en cuenta esta precaución, se pueden provocar daños materiales y lesiones corporales.

1.2 Avisos

Copyright y exención de responsabilidad

Reservados todos los derechos. Se prohíbe la reproducción o transmisión (de manera electrónica, mecánica, mediante fotocopia, grabación u otro tipo) de cualquier parte de estos documentos sin el previo consentimiento por escrito del editor. Para obtener información acerca de los permisos para copias y extractos, póngase en contacto con Bosch Security Systems, Inc.

El contenido y las ilustraciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

2 Información abreviada

La siguiente tabla incluye productos de una familia, con CTN (número de tipo comercial) y el nombre del producto DESCRIPCIÓN.

CTN	Descripción
UB-10DB	Soporte en U para subwoofer de 10" negro
UB-10DW	Soporte en U para subwoofer de 10" blanco
IP-10D-TB	Transformador de entrada de subwoofer de 10" negro
IP-10D-TW	Transformador de entrada de subwoofer de 10" blanco
IP-10D-CB	Entrada de circuito de corte de frecuencias para subwoofer de 10" negro
IP-10D-CW	Entrada de circuito de corte de frecuencias para subwoofer de 10" blanco

3 Introducción

Esta nota de instalación describe cómo se instalan el soporte para montaje en pared, el panel de entrada del transformador y el panel de entrada de circuito de corte de frecuencias que se utilizan con los subwoofers EVID-S y LB20 duales de 10". Estos accesorios están disponibles en colores blanco y negro.

Estos productos son compatibles con los productos siguientes:

CTN	Descripción
EVID-S10.1DB	Caja para subwoofer 2x10" negro
EVID-S10.1DW	Caja para subwoofer 2x10" blanco
LB20-SW400-D	Caja para subwoofer 2x10" negro
LB20-SW400-L	Caja para subwoofer 2x10" blanco

Lea este manual para familiarizarse con la información de seguridad y las aplicaciones antes de utilizar estos productos.

4 Instalación

Por razones de seguridad, asegúrese de que la superficie de montaje admite un peso superior al del altavoz. Utilice únicamente remaches y métodos de montaje aceptados en el sector al montar el altavoz. Póngase en contacto con un experto si no está seguro.



Precaución!

Es responsabilidad del instalador elegir y usar el material de montaje adecuado para el tipo de pared.

Si no se tiene en cuenta esta precaución, se pueden provocar daños materiales y lesiones corporales.

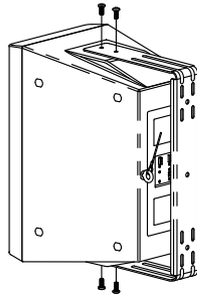
Punto de seguridad

Como medida de seguridad adicional, es aconsejable instalar un punto de suspensión adicional en los soportes estructurales del edificio. Este punto de seguridad debe tener la mínima holgura posible (preferiblemente, menos de 1 pulgada).

4.1 Instalar el soporte en U

Para instalar el **soporte en U**, siga estos pasos:

1. Instale los **cuatro tornillos** (suministrado)s en los puntos de montaje del soporte en U.

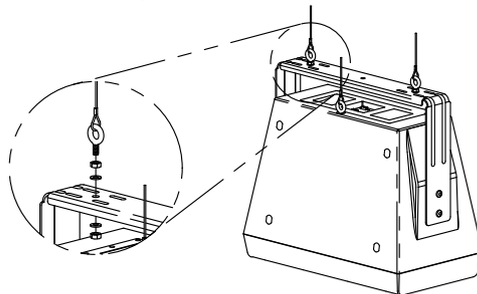


2. Instale un **cáncamo forjado de 10 mm nominales** (no incluido) en el punto de seguridad.
3. Sujete el **subwoofer** desde el cáncamo de seguridad utilizando un cable de acero y herrajes adecuados.

Suspensión del subwoofer para emitir hacia abajo utilizando el soporte en U

Para **suspender el subwoofer en posición horizontal para emitir hacia abajo**, siga estos pasos:

1. Instale **dos cáncamos forjados de 10 mm nominales con arandelas de bloqueo** (cáncamos y arandelas no incluidos) en los puntos para colgar del soporte en U.

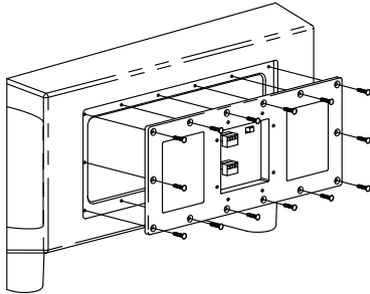


2. Instale un **cáncamo forjado de 10 mm nominales** (no incluido) en el punto de seguridad.
3. Suspenda el **subwoofer** de los cáncamos utilizando cable de acero y herrajes adecuados.
4. Sujete el **subwoofer** desde el cáncamo de seguridad utilizando un cable de acero y herrajes adecuados.

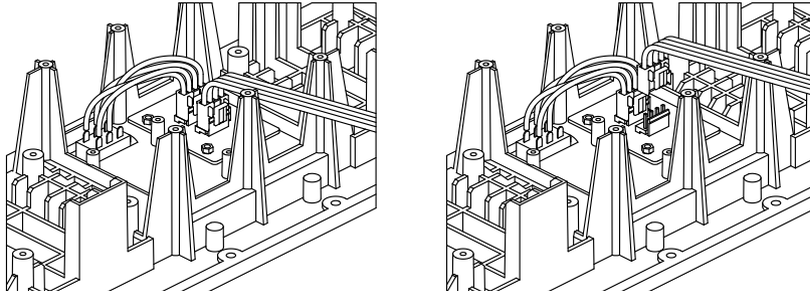
4.2 Instalación del panel de entrada del transformador

Para **instalar el panel de entrada de transformador**, siga estos pasos:

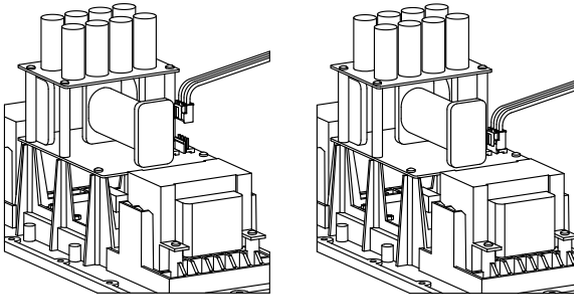
1. Quite el **panel de entrada estándar**.



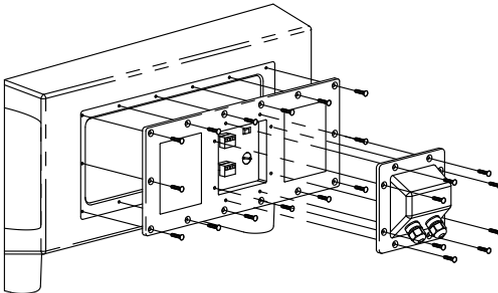
2. Desconecte el **panel de entrada estándar**.



3. Conecte el **panel de entrada del transformador**.



4. Instale el **panel de entrada del transformador**.

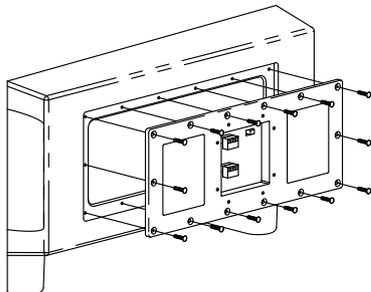


5. Instale la **tapa de protección frente a la intemperie**, si corresponde.

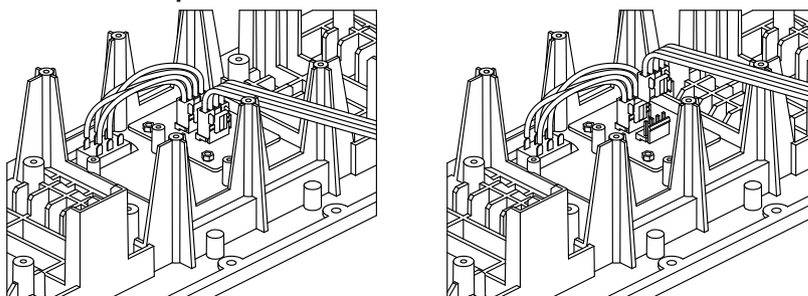
4.3 Instalación del panel de entrada del circuito de corte de frecuencias

Para **instalar el panel de entrada del circuito de corte de frecuencias**, siga estos pasos:

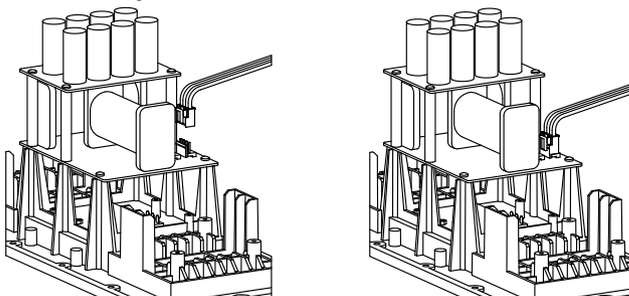
1. Quite el **panel de entrada estándar**.



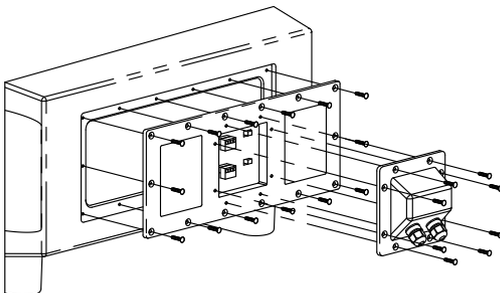
2. Desconecte el **panel de entrada estándar**.



3. Conecte el **panel de entrada del circuito de corte de frecuencias**.



4. Instale el **panel de entrada del circuito de corte de frecuencias**.



5. Instale la **tapa de protección frente a la intemperie**, si corresponde.

5 Datos técnicos

Color:	Negro o blanco
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	170 mm x 505 mm x 760 mm (6,69" x 19,88" x 29,92")
Peso neto:	4,66 kg (10,24 lb)
Peso de envío:	5,46 kg (12,04 lb)

Tab. 5.1: Soporte en U

Color:	Negro o blanco
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	250 mm x 240 mm x 460 mm (9,84 pulg. x 9,45 pulg. x 18,11 pulg.)
Peso neto:	5,03 kg (11,04 lb)
Peso de envío:	5,67 kg (12,50 lb)

Tab. 5.2: Entrada de transformador

Color:	Negro o blanco
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	250 mm x 240 mm x 460 mm (9,84 pulg. x 9,45 pulg. x 18,11 pulg.)
Peso neto:	1,71 kg (3,76 lb)
Peso de envío:	2,34 kg (5,16 lb)

Tab. 5.3: Entrada del circuito de corte de frecuencias

5.1 Dimensiones

Las dimensiones del soporte en U no están a escala y se utilizan solamente como referencia.

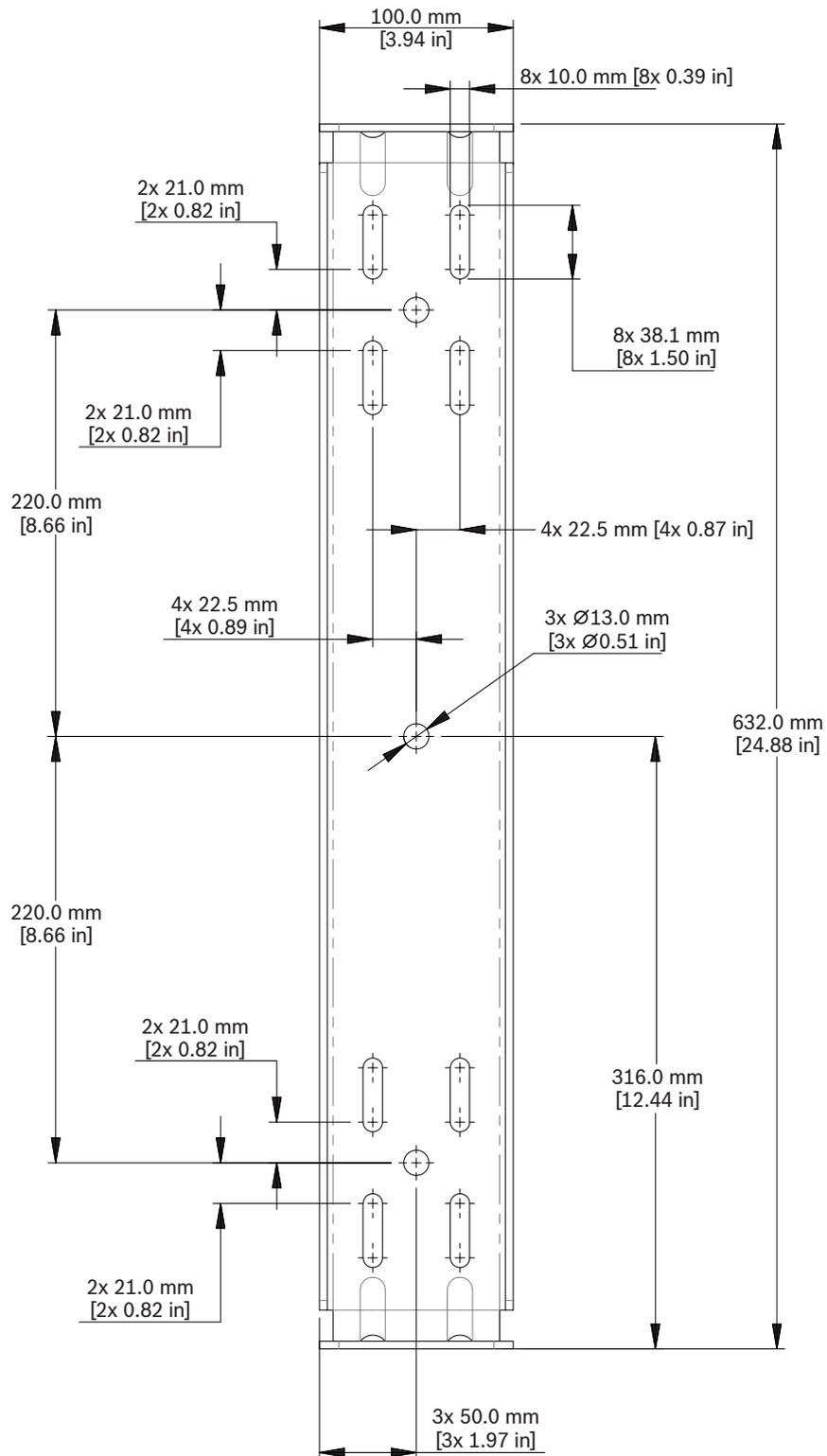


Figura 5.1: Dimensiones: soporte en U de 10"

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5

85630 Grasbrunn

Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2018

Bosch Security Systems, Inc

12000 Portland Avenue South

Burnsville MN 55337

USA

www.electrovoice.com