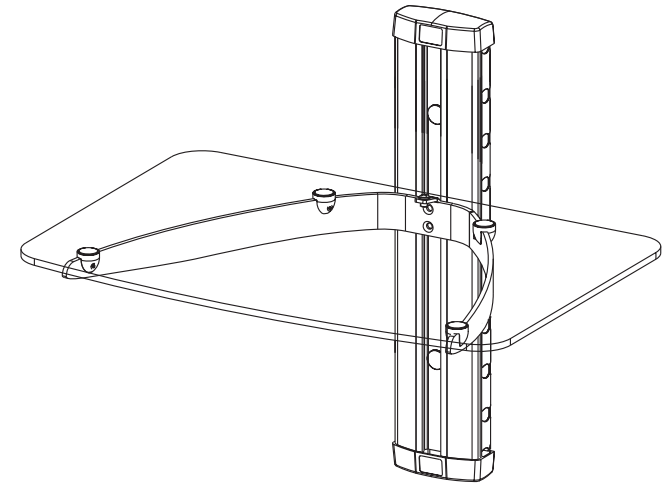

IONIC®

Manual de Instalación

Modelo: IO-107

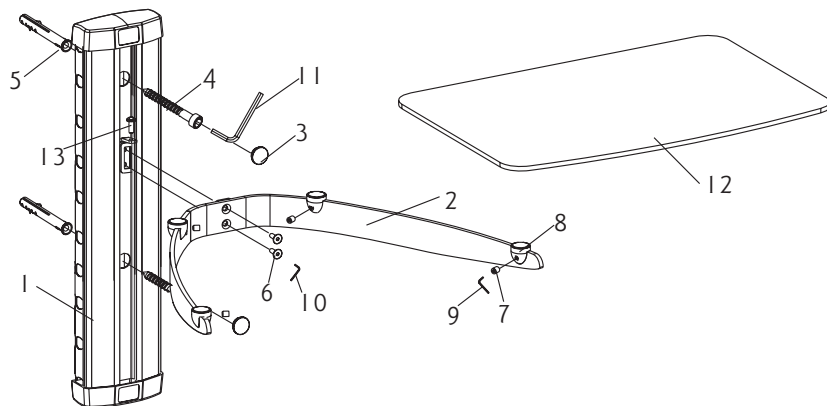
GRACIAS POR ESCOGER NUESTROS PRODUCTOS



- Máxima carga (cada repisa): 10kgs/22lbs
- Sistema de cableado interno
- Altura ajustable

Antes de comenzar asegúrese que todas las partes listadas estén incluidas en su producto. Las imágenes pueden diferir de las partes originales del producto.

Lista de partes:



Numero	Descripción	Cantidad
1	Anaquele de pared (400mm)	1
2	Anaquele de repisa	1
3	Tapa	2
4	Tornillo largo	2
5	Sujetador de pared	2
6	Tornillo de encaje principal	2
7	Tornillo fijador	4
8	Alfombrilla de plástico	4
9	Llave de 2.5x2.5	1
10	Llave de 3x3	1
11	Llave de 5x5	1
12	Repisa de vidrio	1
13	Tornillo de cruz	1

PASO 5: UTILIZAR EL MANEJO DE CABLEADO

La montura incluye una función para el manejo del cableado, donde los cables pueden ser direccionados a través de la estructura de pared.

Nota: Para un mejor rendimiento del sistema, dirija el cable de corriente AC separado de los cables de señal. Hale los cables uno por uno desde el agujero final de la montura hacia el otro agujero de la montura.

Importante: No utilice ninguna llave con los cables, solo aplique presión con los dedos.

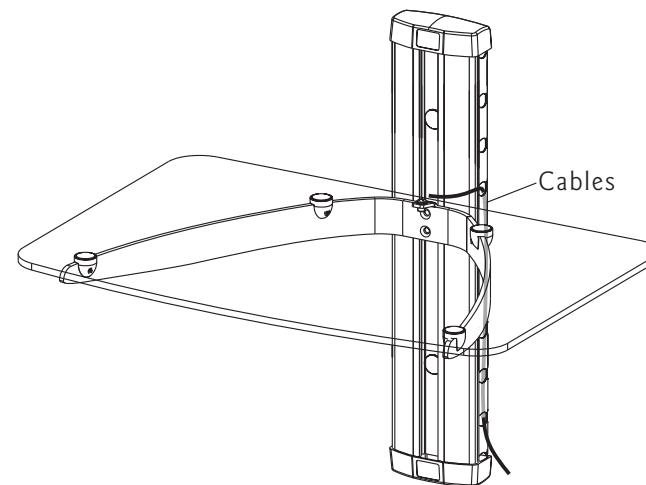


Fig 6

PASO 4: POSICION DE LOS ESTANTES

Inserte 2 tapas en el anaquel de pared. Posicione los anaqueles de repisa en la ubicación deseada y apriete los tornillos utilizando la llave de 3x3mm. Pueden ser posicionados a cualquier altura de la columna. Por último, coloque las repisas de vidrio sobre los anaqueles y asegúrelos con los tornillos de cruz.

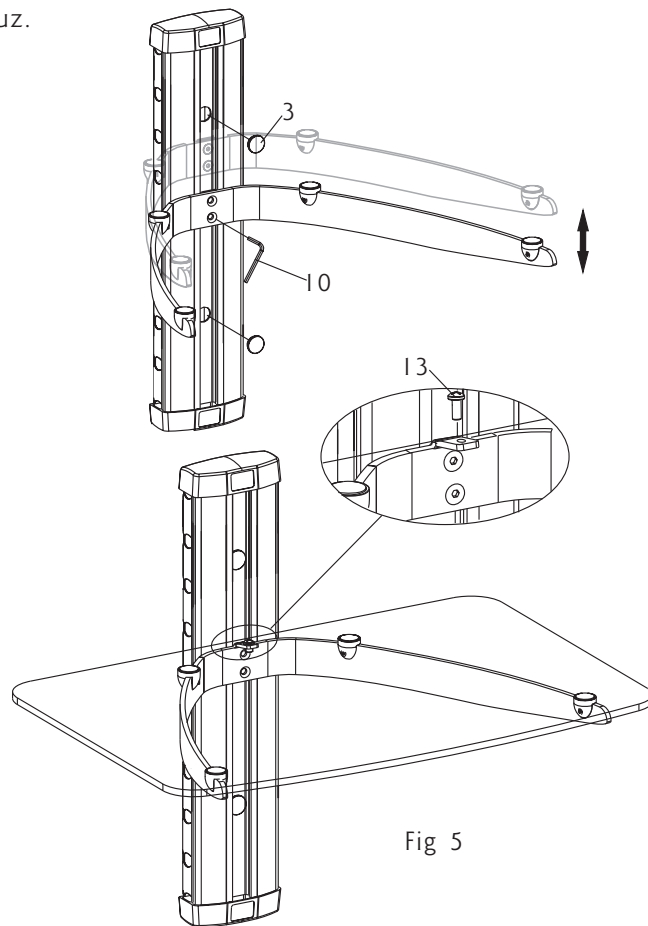


Fig 5

ADVERTENCIA:

No nos hacemos responsables por alguna lesión o daño del producto ocasionado por el mal manejo del mismo, instalación incorrecta o el uso incorrecto del producto.

Nota: El equipo de montura de pared suplementado no está hecho para uso en paredes de láminas de acero o paredes de bloques de hormigón frío. Si desconoce la naturaleza de su pared, favor consulte a un contratista calificado. Si el equipo que usted requiere no está incluido, favor contacte su ferretería local.

PASO 1: INSTALE LA ALFOMBRILLA DE PLASTICO AL ANAQUEL DE REPISA

Adjunta la alfombrilla de plástico a los anaqueles de repisa con los tornillos fijadores utilizando una llave de 2.5x2.5mm. No apriete demasiado los tornillos y luego deslice la placa hacia la posición requerida (Fig. 1). La placa puede ser retirada para encajar todos los tamaños de los dispositivos de audio y video. Luego asegure los tornillos fuertemente utilizando la llave de 2.5mm.

PASO 2: INSTALE EL ANAQUEL DE REPISA

Adjunta un anaquel de repisa al anaquel de pared con tornillos utilizando la llave Allen de 3x3mm. No apriete demasiado los tornillos.

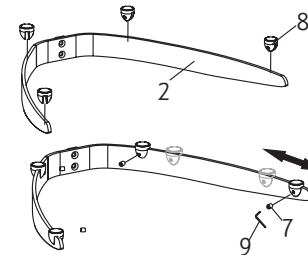


Fig 1

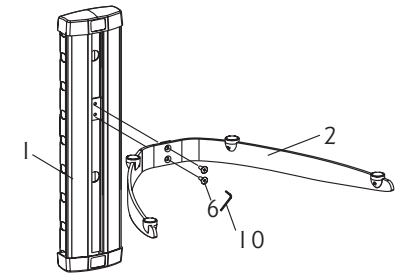


Fig 2

PASO 3: MONTAR EL ANAQUEL DE PARED

Método de instalación para pared de listones:

Utilice un detector electrónico en posición acostada para determinar la posición de los listones de la madera, luego haga una marca. Coloque la montura de pared en posición de instalación utilizándolo en forma de plantilla, dibuje una marca en el lugar de los agujeros. Utilice una mecha de taladro de 4.5mm de diámetro para taladrar los 2 agujeros correspondientes a una profundidad de 50mm. Asegure la repisa de pared con los tornillos largos correspondientes utilizando la llave de 5x5mm tal y como muestra la figura 3.

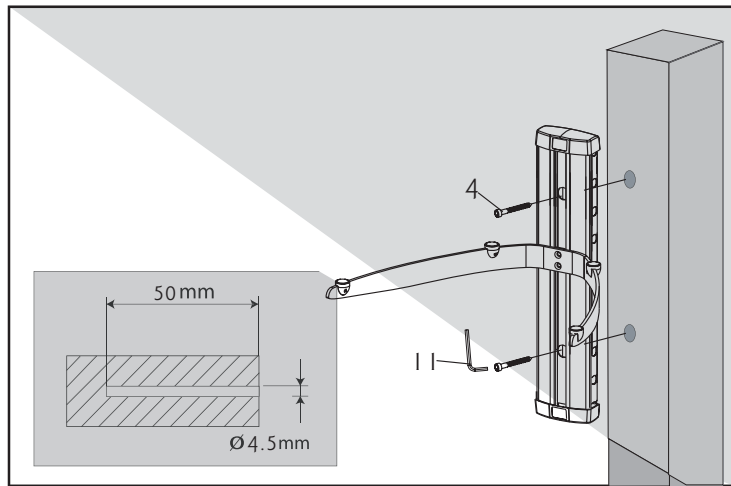


Fig 3

Método de instalación en pared de cemento:

Coloque la montura de pared en posición de instalación utilizándolo en forma de plantilla, dibuje una marca en la pared. Utilice una mecha de taladro de 10,5mm de diámetro para taladrar 2 agujeros de una profundidad de 50mm. Incruste los sujetadores de pared en los agujeros y clávelos completamente dentro de la pared con un martillo. Asegure la placa de pared utilizando los tornillos largos con la llave de 5x5 tal y como muestra la figura 4.

Atención: El sujetador de pared está únicamente hecho para pared de cemento. No utilice el sujetador de pared en pared de drywall para instalar el soporte.

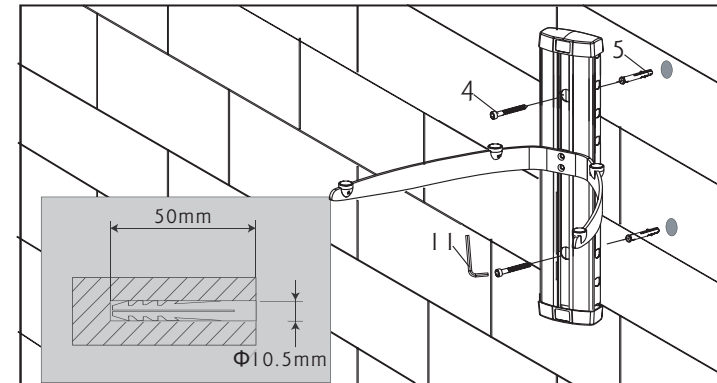


Fig 4

ADVERTENCIA: No nos hacemos responsables por alguna lesión o daño del producto ocasionado por el mal manejo del mismo, instalación incorrecta o el uso incorrecto del producto.