

amimex.®

ALTAVOCES INVISIBLES PARA INSTALADORES



**SOUND
& PIXEL**
PLANET

SEPTIEMBRE 2022

ÍNDICE



AMINA

La firma

ALTAVOCES INVISIBLES

Edge

Mobius

Subwoofers

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Filtros de protección

Backboxes

Mounting Blocks

Shim Kit Speaker

MultiT

Joint Srim Tape

AMINA



Altavoces invisibles

Se instalan en la pared y quedan cubiertos por el acabado de esta.

Yeso, madera, cuero, piedra... Sea lo que sea,
no verás los altavoces que estás escuchando.

LUGARES HÚMEDOS Y PISCINAS

Los altavoces Amina cuentan con protección contra el agua y la humedad. Además, la mezcla de emplastro y pintura anti-humedad con los que se recubrirán en la instalación les permite reproducir, sin problema y de forma segura, en entornos de alta humedad.

AUDIO MULTICANAL

Crea un sistema de sonido inmersivo oculto en los muebles o las paredes. Los altavoces Amina te permiten convertir cualquier espacio en un Cine en Casa con resultados sorprendentes.

AUDIO PARA AMPLIOS ESPACIOS

En entornos comerciales amplios es imprescindible ofrecer un sonido de calidad y reducir el número de altavoces necesarios. Los altavoces invisibles amina ofrecen una gran reproducción de un sistema que no interfiere con la estética del entorno.

PROYECTOS COMERCIALES

Cuando se trata de instalaciones comerciales de alta calidad, el potencial de cobertura acústica y la poca cantidad de altavoces necesarios te harán decantarte por Amina.

MATERIALES DE COBERTURA

Los altavoces Amina pueden cubrirse por completo con múltiples materiales. Desde el habitual emplastro y pintura a madera, cuero, barniz de piedra natural... Se pueden colocar en cualquier parte sin alterar el diseño, y eso enamora a los decoradores.

EDGE



EDGE

Los altavoces de la serie Edge han sido diseñados para ser instalados en paredes y techos delgados (placas de yeso), paredes dobles o huecas. Brindan una solución de alto rendimiento en un sistema ligero que combina una excelente calidad de audio y una gran facilidad de instalación.

¿CÓMO FUNCIONA?

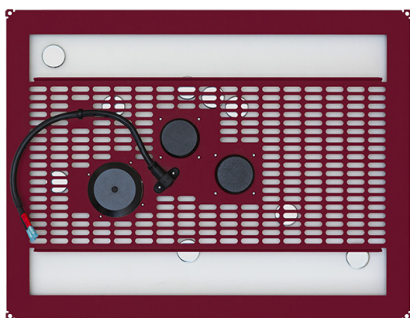
Diseñados para reemplazar una pequeña parte del panel de yeso, los altavoces de la Serie Edge tienen su perímetro ahusado, es decir que se adelgaza alrededor de los bordes –que van pegados con cinta adhesiva– para permitir la adición de un revestimiento y crear una unión homogénea. Toda la pared/techo se puede pintar y decorar, lo que posibilita que el altavoz se vuelva completamente invisible.

El sistema Edge va unido directamente a la placa de yeso, por lo que no se requiere ningún marco especial.



EDGE

EDGE 7i

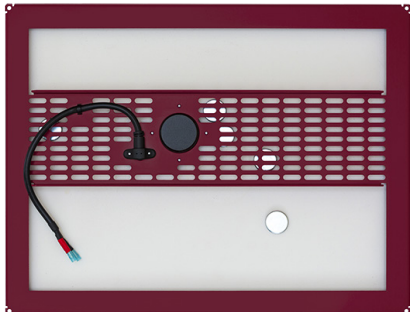


Altavoz invisible para instalaciones en paneles de yeso. Ofrece unos graves extensos con mayor potencia soportada y sensibilidad. Lo que logra una experiencia de escucha dinámica y fascinante.

- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia: 75W/150W
- Sensibilidad: 90 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 45 Hz - 27 kHz (± 6 db) con Backbox CV345
- Conectores: Terminales 'Blue Butt Splice' (14-16 AWG)
- Tamaño: 450mm x 345mm x 36mm
- Peso: 1.78 kg

[PVP Consultar](#)

EDGE 5i



Unos graves sorprendentes y una reproducción de las frecuencias bajas y medias mejorada para lograr una reproducción que nunca antes ha sido alcanzada por un altavoz invisible.

- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia: 50W/100W
- Sensibilidad: 90 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 55 Hz - 25 kHz (± 6 db)
- Conectores: Terminales 'Blue Butt Splice' (14-16 AWG)
- Tamaño: 450mm x 345mm x 36mm
- Peso: 1.3 kg

[PVP Consultar](#)

EDGE 3i



Diseñado con la galardonada serie Edge como base, este modelo ofrece el alto rendimiento a precio de entrada. Con un tamaño más discreto, utiliza los mismos elementos clave que modelos superiores para lograr el sonido acogedor e inmersivo por el que es reconocida la gama Edge.

- Impedancia nominal: 8 Ohm
- Potencia: 30W/60W
- Sensibilidad: 86 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 90 Hz - 25 kHz (± 6 db)
- Conectores: Terminales 'Blue Butt Splice' (14-16 AWG)
- Tamaño: 400mm x 300mm x 30.7mm
- Peso: 1 kg

[PVP Consultar](#)

MOBIUS



MOBIUS

Para instalaciones donde no hay estructuras de paneles de yeso o donde existe un material de recubrimiento especializado, la gama de altavoces Mobius representa una solución de sonido ideal y flexible que se integra perfectamente a una gran variedad de acabados entre los que se incluyen, por ejemplo, yeso enlucido, madera, cuero, o planchas de piedra natural o sintética.

¿CÓMO FUNCIONA?

En el caso de superficies con acabados especiales (texturizados, madera, cuero, piedra natural o sintética u otros laminados de alta calidad) o si se trata de estructuras sólidas (ladrillo, hormigón), yeso enlucido, acústico o pulido, etc., será necesario utilizar la serie Mobius. Esta gama de altavoces brinda la máxima flexibilidad de instalación y una alta calidad de sonido para un extenso número de configuraciones, tipo de materiales y opciones de acabado.

OPCIONES DE ACABADO:



MADERA



CUERO



YESO



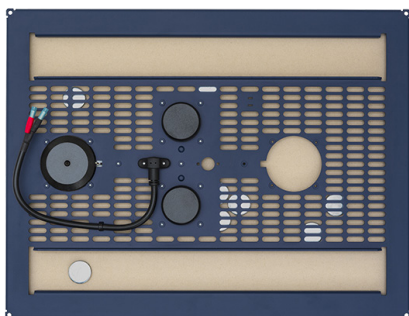
PIEDRA



TEJIDO

MOBIUS

MOBIUS 7i

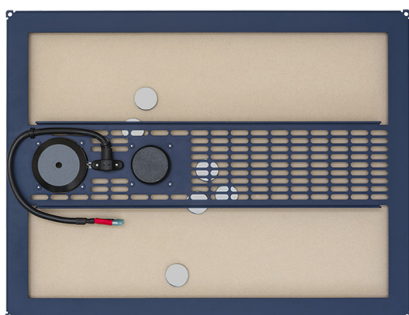


Equipados con tecnología OptiDamping, OptiDrive y Reduced-Resonance Exciter (Excitador de Resonancia Reducida). Esto proporciona un comportamiento suave en altas frecuencias así como un aumento notable en el rendimiento de potencia y una respuesta mejorada en el rango de frecuencias graves.

- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia: 75W/150W
- Sensibilidad: 87 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 65Hz - 27kHz (-6db)
- Conectores: Terminales 'Blue Butt Splice' (14-16 AWG)
- Tamaño: 450mm x 345mm x 30.7mm
- Peso: 1.8 kg

PVP Consultar

MOBIUS 5i



Los altavoces Amina Mobius 5 incorporan las tecnologías OptiDamping, OptiDrive y Reduced-Resonance Exciter (Excitador de Resonancia Reducida). Así consiguen un buen rendimiento de potencia y graves mejorados.

- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia: 50W/100W
- Sensibilidad: 86 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 70Hz - 27kHz (-6db)
- Conectores: Terminales 'Blue Butt Splice' (14-16 AWG)
- Tamaño: 450mm x 345mm x 30.7mm
- Peso: 1.4 kg

PVP Consultar

MOBIUS 3i



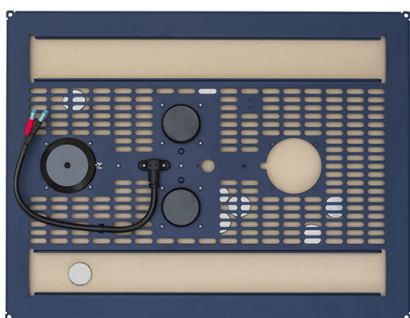
Los altavoces Amina Mobius 3i incorporan las tecnologías OptiDamping, OptiDrive y Reduced-Resonance Exciter (Excitador de Resonancia Reducida). Así consiguen un buen rendimiento de potencia y graves mejorados.

- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia: 30W/50W
- Sensibilidad: 85 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 67Hz - 31kHz (+/-10dB)
- Conectores: Terminales 'Blue Butt Splice' (14-16 AWG)
- Tamaño: 400mm x 300mm x 30.7mm
- Peso: 1.1 kg

PVP Consultar

MOBIUS

MOBIUSDUALi



MobiusDual es un altavoz de un único panel de doble canal que lo convierte en la opción estrella para instalar un equipo estéreo en lugares donde no hay espacio para dos altavoces. Con dos entradas discretas, el altavoz reproduce ambos canales izquierdo y derecho desde el mismo panel.

- Impedancia nominal: 2 x 6 Ohm
- Potencia: 2 x 30W/60W
- Sensibilidad: 83 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 105Hz - 20kHz (-6db)
- Conectores: Terminales 'Blue Butt Splice' (14-16 AWG)
- Tamaño: 450mm x 345mm x 30.7mm
- Peso: 2.1 kg

PVP Consultar

MOBIUS 5i/S200



La alternativa Slim del Mobius 5i, pero con solo 200 mm de grosor. Equipado con tecnología OptiDamping, OptiDrive and Reduced-Resonance Exciter para un dominio total del rango de frecuencias.

- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia: 50W/100W
- Sensibilidad: 84 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 90Hz - 32kHz (-6db) en Backbox CV200
- Conectores: Terminales 'Blue Butt Splice' (14-16 AWG)
- Tamaño: 450mm x 200mm x 30.7mm
- Peso: 1.1 kg

PVP Consultar



SUBWOOFERS

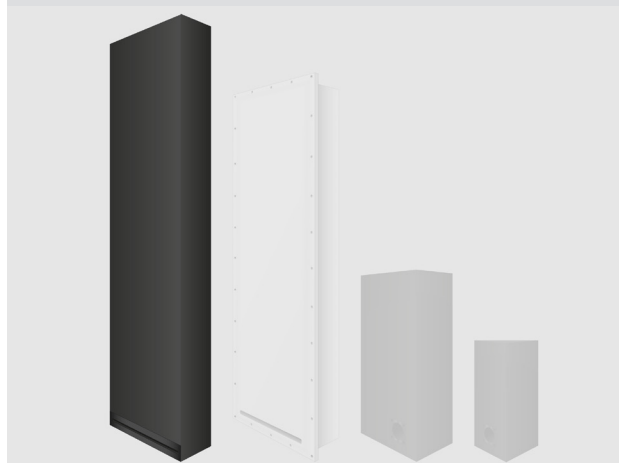


SUBGRAVES INTEGRADOS PASIVOS

Los subgraves ocultos de Amina han sido diseñados para ser instalados en una pared o en el techo. Ofrecen una extensión suave en baja frecuencia con un impacto visual mínimo. Utilizan un puerto de graves para permitir que los sonidos de baja frecuencia se irradien en condiciones óptimas. Este puerto tiene la forma de un pequeño tubo o ranura para minimizar el impacto visual.

Cada modelo proporciona un complemento de graves extraordinario que puede añadir calidez y potencia a cualquier tipo de altavoz Amina VPT según las necesidades de cada instalación.

ALF120



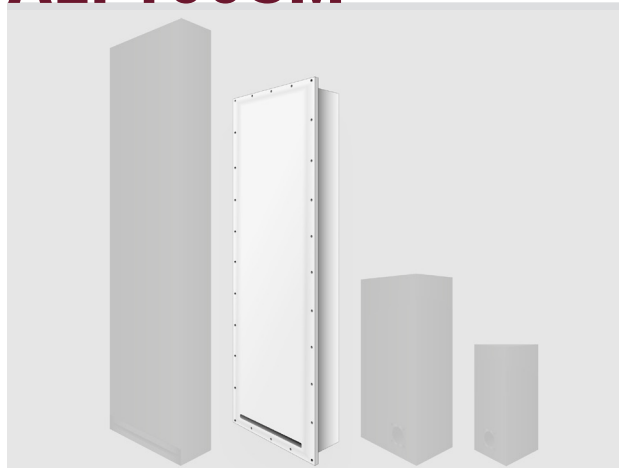
Capaz de reproducir los graves a cualquier volumen, tiene una gran facilidad de instalación - tanto en paredes como en techos - y una integración discreta con el entorno. Con un diseño de varios drivers de 4" entrega una potencia extraordinaria mientras mantiene un grosor mínimo.

- Impedancia nominal: 6 Ohm
- Potencia: 50W
- Sensibilidad: 96 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 27 Hz - 120 Hz (±6 db)
- Conectores: Bloque de terminales de presión
- Tamaño: 1605mm x 345mm x 118mm
- Peso: 17.5 kg

PVP Consultar

SUBWOOFERS

ALF100SM

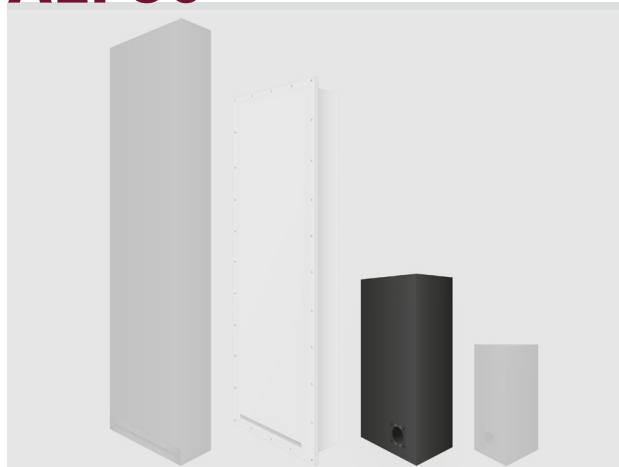


Un subwoofer pasivo diseñado para unirse a los altavoces invisibles Amina sin fisuras. Su colocación dentro de la pared permite usarlo para equipos Home Cinema o equipos estéreo de alta presión para salas grandes.

- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia: 200W
- Sensibilidad: 90 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 30Hz - 160Hz (±6 db)
- Conectores: Terminales 'Push Button Spring'
- Tamaño: 1066mm x 409mm x 99mm
- Peso: 20 kg

PVP Consultar

ALF80

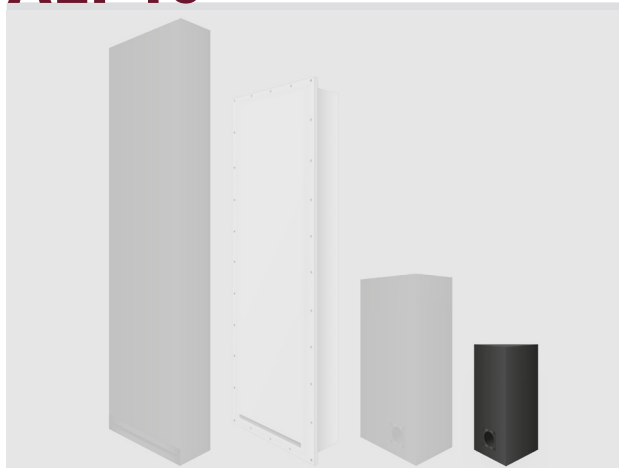


ALF80 es subwoofer pasivo de rango medio capaz de añadir una gran profundidad a tu música, películas o programas de televisión. Al mismo tiempo, ofrece una gran facilidad de instalación –tanto en paredes como en techos– y una integración discreta y armoniosa con el entorno.

- Impedancia nominal: 4 Ohm
- Potencia: 150W
- Sensibilidad: 86 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 37 Hz - 120 Hz (±6 db)
- Conectores: Bloque de terminales
- Tamaño: 605mm x 270mm x 156mm
- Peso: 9.2 kg

PVP Consultar

ALF40



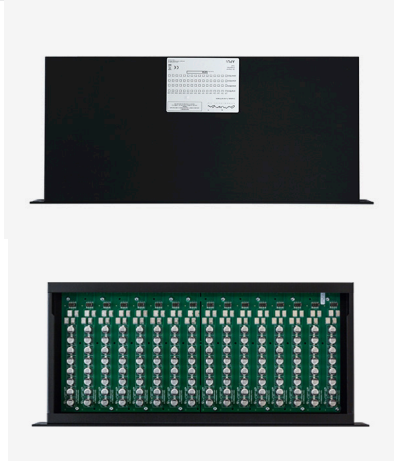
ALF40 es un subwoofer pasivo capaz de añadir calidez y una gran profundidad a tu música, películas o programas de televisión. Al mismo tiempo, ofrece una gran facilidad de instalación –tanto en paredes como en techos– y una integración discreta y armoniosa con el entorno.

- Impedancia nominal: 8 Ohm
- Potencia: 30W/60W
- Sensibilidad: 88 dB 1m/ 2.83Vrms
- Respuesta en frecuencia: 65Hz - 155 Hz (±6 db) (paso banda de 4ª orden)
- Conectores: Bloque de terminales
- Tamaño: 359mm x 157mm x 134mm
- Peso: 3.2 kg

PVP Consultar

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

APU-RSi 16 Canales **Filtros de protección multicanal montables en rack.**



Son la solución perfecta para instalaciones que involucran un gran número de altavoces de baja impedancia con un rack AV centralizado.

Los bloques de terminales de tornillo directos a PCB permiten una instalación permanente, rápida y fácil. Los filtros de protección pasivos APU-RSi están disponibles en versiones de 8 o 16 canales.

- Protección predeterminada: Group1 - 15W
- Tamaño: 1U (panel frontal 482 mm x 44.4 mm, profundidad de 213 mm)
- Conexión: bloques de terminales de tornillo directamente a PCB
- Peso: 3.14 kg

COMPATIBILIDAD

Cada canal contiene un filtro HPF seleccionable y un circuito de fusible térmico de restablecimiento automático, de esta forma se consigue que cada altavoz funcione de forma segura incluso cuando estos trabajan al límite de sus posibilidades. Es importante tener en cuenta que cada canal debe configurarse en el grupo de protección apropiado según la siguiente guía.

- Versión C: optimiza el rendimiento en los graves de los altavoces compatibles. Diseñada para altavoces Amina Edge.
- Versión No C: configuración HPF ligeramente más alta. Es apropiado para altavoces con extensión LF limitada como iQ.

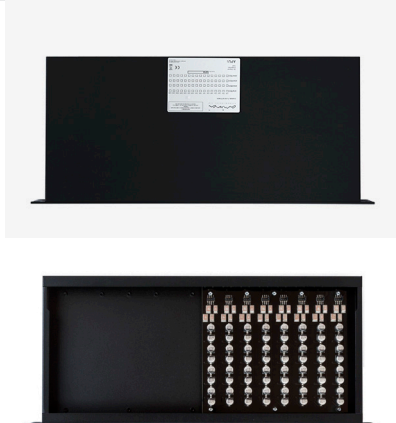
MODELOS

Grupo de protección	Altavoces Compatibles
1	iQ1, iQ2 (legacy)
3	Mobius3i, Edge3i, MobiusDual i
5	Mobius5i, Edge5i, Mobius5i/S200
7	Mobius7i, Edge7i

PVP Consultar

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

APU-RSi 8 Canales **Filtros de protección multicanal montables en rack.**



Son la solución perfecta para instalaciones que involucran un gran número de altavoces de baja impedancia con un rack AV centralizado.

Los bloques de terminales de tornillo directos a PCB permiten una instalación permanente, rápida y fácil. Los filtros de protección pasivos APU-RSi están disponibles en versiones de 8 o 16 canales.

- Protección predeterminada: Group1 - 15W
- Tamaño: 1U (panel frontal 482 mm x 44.4 mm, profundidad de 213 mm)
- Conexión: bloques de terminales de tornillo directamente a PCB
- Peso: 3.14 kg

COMPATIBILIDAD

Cada canal contiene un filtro HPF seleccionable y un circuito de fusible térmico de restablecimiento automático, de esta forma se consigue que cada altavoz funcione de forma segura incluso cuando estos trabajan al límite de sus posibilidades. Es importante tener en cuenta que cada canal debe configurarse en el grupo de protección apropiado según la siguiente guía.

- Versión C: optimiza el rendimiento en los graves de los altavoces compatibles. Diseñada para altavoces Amina Edge.
- Versión No C: configuración HPF ligeramente más alta. Es apropiado para altavoces con extensión LF limitada como iQ.

MODELOS

Grupo de protección	Altavoces Compatibles
1	iQ1, iQ2 (legacy)
3	Mobius3i, Edge3i, MobiusDual i
5	Mobius5i, Edge5i, Mobius5i/S200
7	Mobius7i, Edge7i

PVP Consultar

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

APUi **Filtros de protección de un solo canal**



Filtro de protección de un solo canal para usar con todos los altavoces Amina de baja impedancia. Se conecta al terminal de salida del amplificador, antes del cable del altavoz, para garantizar el máximo rendimiento del altavoz y una protección fiable y duradera a largo plazo. Se puede cubrir fácilmente con cualquier sistema de administración de cables.

- Tamaño (incluyendo el cable): 760 x 20mm
- Tamaño (excluyendo el cable): 150 x 20mm
- Peso: 108 gr
- Terminación: Cable pelado
- Longitud del cable: 300 mm por lado
- Cable: Estéreo de 2.5mm trenzado con doble aislamiento

COMPATIBILIDAD

Cada unidad contiene un filtro HPF individual y un fusible térmico de restablecimiento automático. Los filtros APUi están disponibles en diferentes versiones, cada una adaptada a las características específicas de potencia y ancho de banda de cada modelo de altavoz. Asegúrate de conectar el APUi apropiado a cada altavoz. A continuación, puedes ver la tabla de compatibilidad.

- Versión C: rendimiento mejorado de baja frecuencia para su uso con los altavoces invisibles de la serie Amina Edge.
- Versión No C: configuración HPF ligeramente más alta. Es apropiado para altavoces con extensión LF limitada como iQ.

MODELOS	Altavoces Compatibles
APUi10C	iQ1, iQ2 (legacy)
APUi30C	Mobius3i, Edge3i, MobiusDual i
APUi50C	Mobius5i, Edge5i, Mobius5i/S200
APUi70C	Mobius7i, Edge7i

PVP Consultar

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Backbox para paredes huecas Cajas para empotrar



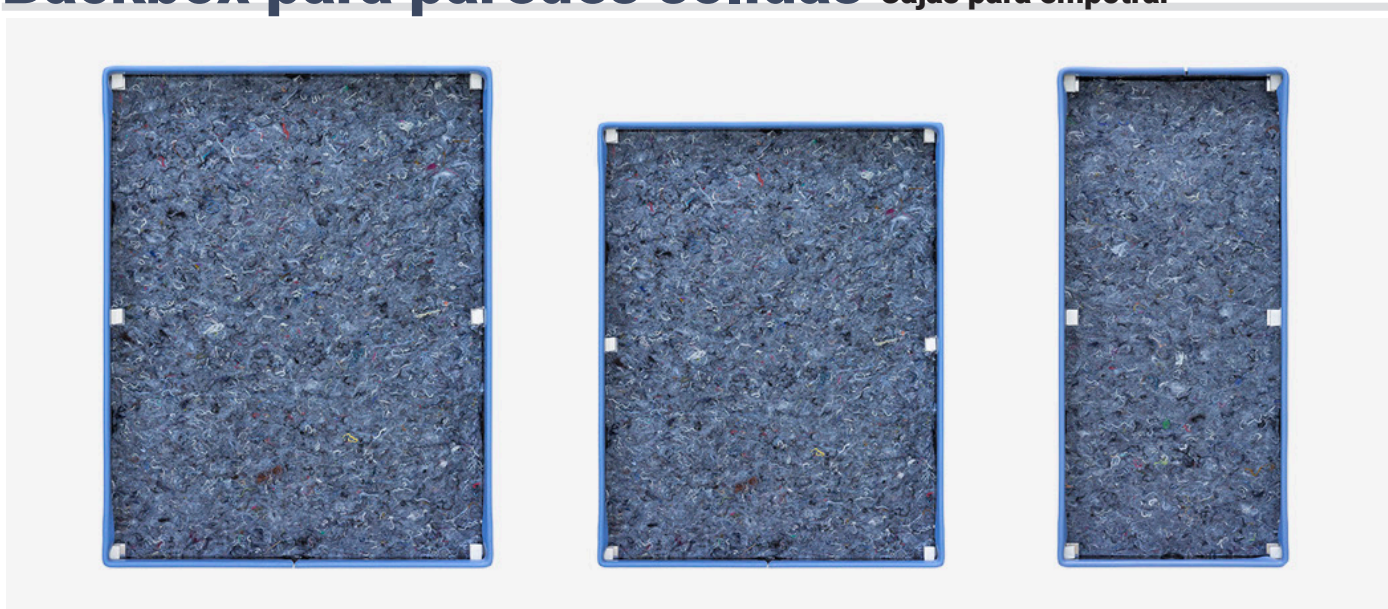
Proporciona facilidad de montaje, rendimiento mejorado y aislamiento acústico en instalaciones de techos y paredes huecas.

	BACKBOXCV345	BACKBOXCV300	BACKBOXCV200
Tamaño	500mm x 351mm x 71.5mm	450mm x 306mm x 71.5mm	500mm x 206mm x 71.5mm
Recorte del cartón de yeso	455mm x 350mm	405mm x 305mm	455mm x 205mm
Peso	2.8Kg	1.7Kg	1.2Kg
Entrada de cable del altavoz	arandela de goma (puede ser reemplazada por un prensaestopas M20)	arandela de goma (puede ser reemplazada por un prensaestopas M20)	arandela de goma (puede ser reemplazada por un prensaestopas M20)
Fijación del altavoz	4 tornillos autorroscantes con cabeza de brida (suministrados)	4 tornillos autorroscantes con cabeza de brida (suministrados)	4 tornillos autorroscantes con cabeza de brida (suministrados)
Fijación a la pared	8 tornillos autorroscantes para placa de yeso (suministrados)	8 tornillos autorroscantes para placa de yeso (suministrados)	8 tornillos autorroscantes para placa de yeso (suministrados)
Profundidad mínima de la cavidad	75mm	75mm	75mm
Atenuación de la presión sonora	-26 dB de promedio en el rango de 150Hz a 5kHz	-26 dB de promedio en el rango de 150Hz a 5kHz	-26 dB de promedio en el rango de 150Hz a 5kHz
ALTAVOCES COMPATIBLES	Edge7i, Edge5i, Mobius7i, Mobiu5i, MobiusDual i	Mobius3i, Edge3i	Mobius5i/S200

PVP Consultar

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Backbox para paredes sólidas Cajas para empotrar



Opción de montaje para construcciones de paredes de bloque sólido.

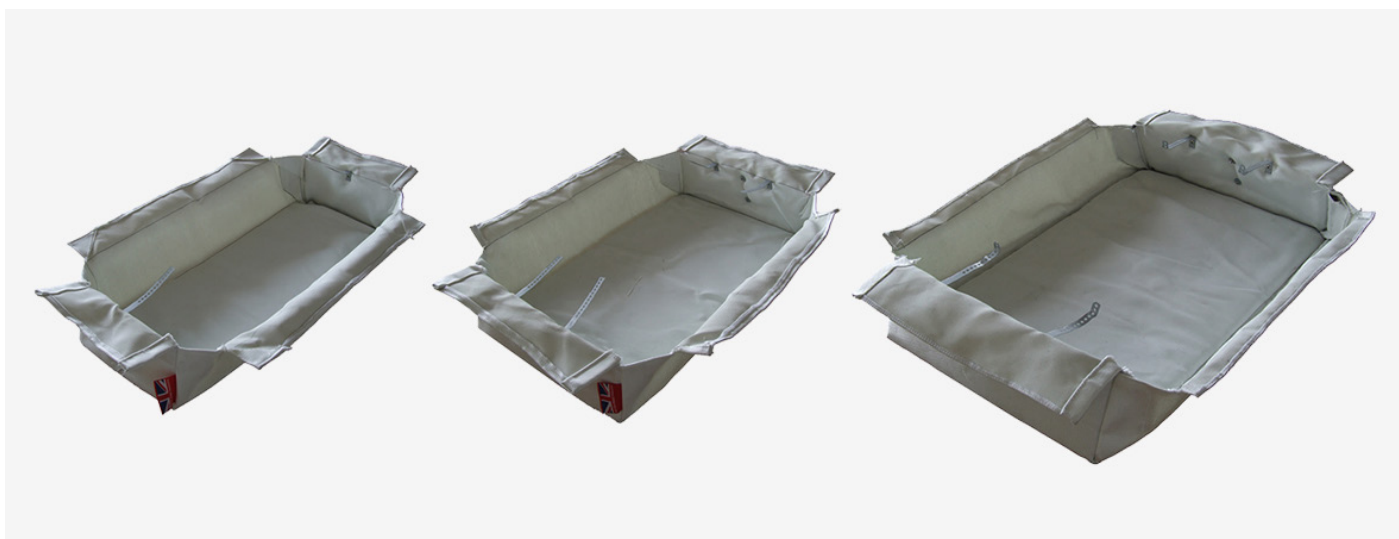
Backbox SW345 es una solución de montaje simple y fácil de instalar diseñada para paredes y techos sólidos. Backbox SW345 resulta adecuada para los altavoces invisibles Amina con dimensiones de 345 mm x 450 mm. Esta caja de montaje no es compatible con los altavoces de la serie Edge.

	BACKBOXSW345	BACKBOXSW300	BACKBOXSW200
Tamaño	462mm x 358mm x 55mm	410mm x 313mm x 55mm	455mm x 209mm x 50mm
Recorte del cartón de yeso	460mm x 355mm	410mm x 310mm	460mm x 210mm
Peso	2.8Kg	2.15Kg	1.6Kg
Entrada de cable del altavoz	arandela de goma	arandela de goma	arandela de goma
Fijación del altavoz	4 tornillos autorroscantes con cabeza de brida (suministrados)	4 tornillos autorroscantes con cabeza de brida (suministrados)	4 tornillos autorroscantes con cabeza de brida (suministrados)
Fijación a la pared	4 x tornillos / anclajes / tacos adaptados a la estructura de la pared/techo (no incluidos)	4 x tornillos / anclajes / tacos adaptados a la estructura de la pared/techo (no incluidos)	4 x tornillos / anclajes / tacos adaptados a la estructura de la pared/techo (no incluidos)
Profundidad mínima de la cavidad	60mm	60mm	60mm
Atenuación de la presión sonora	-26 dB de promedio en el rango de 150Hz a 5kHz	-26 dB de promedio en el rango de 150Hz a 5kHz	-26 dB de promedio en el rango de 150Hz a 5kHz
ALTAVOCES COMPATIBLES	Mobius7i, Mobius5i, MobiusDual i	Mobius3i	Mobius5i/S200

PVP Consultar

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Firehood Cajas para empotrar ignífugas



Ofrecen resistencia al fuego durante 60 minutos y aislamiento acústico.

Los Firehoods de Amina están fabricados por Hoody TM y permiten a los instaladores cumplir incluso con las legislaciones de construcción más exigentes. Fabricadas con kevlar intumescente, está disponible en distintas tallas que se ajustan a los altavoces Amina.

	FIREHOOD200	FIREHOOD300	FIRHOOD345
Tamaño	597 x 222 x 102mm	552 x 318 x 102mm	589 x 356 x 102mm
ALTAVOCES COMPATIBLES	Mobius5i/S200	Mobius3i, Edge3i	Edge7i, Edge5i, Mobius7i, Mobiu5i, MobiusDual i

PVP Consultar

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

BLOQUES DE MONTAJE **Convierte los altavoces Amina en On-Wall**



Estos accesorios son una solución ideal para montar una caja Backbox en el caso de que el espacio para la instalación sea demasiado estrecho (menos de 75 mm). Permite colocar altavoces Amina en placas de yeso con una cavidad trasera de una profundidad de solo 30 mm.

Para garantizar la durabilidad de la instalación a largo plazo, siempre que se utilicen estos bloques de montaje se debe cubrir la parte posterior de los altavoces con un material de aislamiento suave para proporcionar una protección física contra el polvo y la suciedad.

Los bloques de montaje se pueden adaptar de acuerdo al grosor de la placa de yeso. Indica el espesor del cartón yeso en el momento de hacer el pedido.

PVP Consultar

Shimp Kits **Cuñas para alinear el altavoz con la caja de montaje**



Estas cuñas de alineación se utilizan para ajustar el espacio que hay entre las cajas de montaje y los altavoces con el fin de lograr una correcta instalación.

Permiten la alineación del altavoz y su caja posterior con una superficie de pared de yeso de cualquier espesor diferente a 12,5 mm (o compuesto de varias capas), asegurando que no se aplique más de 2 mm de yeso en la parte delantera del altavoz.

También se pueden usar para la alineación en una instalación de reforma o para los altavoces de la Serie Edge.

SHIMP KIT SPEAKER

Deben usarse cuando el espesor del cartón yeso sea mayor de 12.5 mm (1/2"), estas cuñas empujarán el altavoz hacia adelante.

Para calcular el tipo de cuña de altavoz que se necesita:
 (Grosor total del cartón yeso) – 12.5 mm = espesor de cuña requerido

SHIMP KIT BACKBOX

Deben usarse cuando el espesor del cartón yeso sea inferior a 12.5 mm (1/2"), estas cuñas empujarán el Backbox y el ensamblaje de los altavoces hacia la parte posterior.

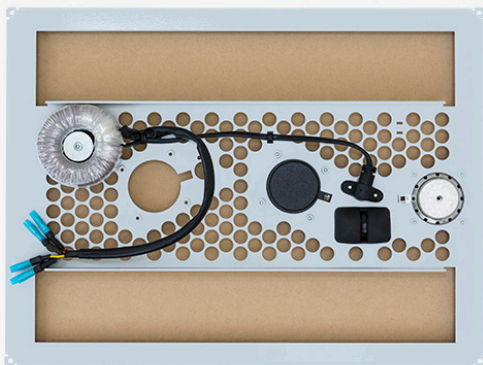
Para calcular el tipo de cuña que se necesita:
 12.5 mm – (espesor total de la placa de yeso) = espesor de cuña requerido

Se debe indicar el tipo de cuña, el tamaño del Backbox (CV345/300/200) y el espesor de cuña requerida en el momento de realizar el pedido.

PVP Consultar

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

MultiT Transformador para líneas de 100V/70V



Con el fin de cumplir con los requisitos específicos de cableado y amplificación de las instalaciones de gran tamaño, los altavoces Amina pueden ser suministrados con transformadores toroidales de alta calidad para sistemas de línea de 100 o 70 V.

Amina ofrece la opción de transformadores de potencia fija o variable –disponibles para todos los modelos de altavoces– lo que facilita la posibilidad de configurar sistemas de audio invisible flexibles y de alto rendimiento.

El transformador de potencia variable permite realizar el ajuste de las especificaciones de potencia en el mismo momento de la instalación.

OPCIONES

Transformador seleccionable en potencia (MT)

Línea de 100V: 5W, 10W, 15W, 20W

Línea de 70V: 2.5W, 5W, 7.5W, 10W

Transformador de potencia fija (100/70T)

Opciones disponibles para transformadores de valor fijo: 20W, 40W o 60W

La potencia del transformador debe ser igual o menor que la potencia nominal del altavoz con el que se va a utilizar. Nuestro servicio técnico puede satisfacer cualquier necesidad específica. Por favor, ponte en contacto con tu distribuidor si tienes algún requisito especial.

Pedido

Indica los valores de voltaje y potencia requeridos por el amplificador en el momento de realizar el pedido. Ten en cuenta que la adición de productos específicos puede aumentar el tiempo de espera.

PVP Consultar

JOINT SRIM TAPE



Rollo de 50 metros de cinta de 500mm de ancho. Para utilizar en la instalación de paneles altavoces Amina de forma más rápida, sin cola PVA.

Este sistema reduce el tiempo de instalación.

Cada rollo tiene cinta suficiente para instalar más de 75 paneles.

PVP Consultar

Amira®

sound-pixel.com

