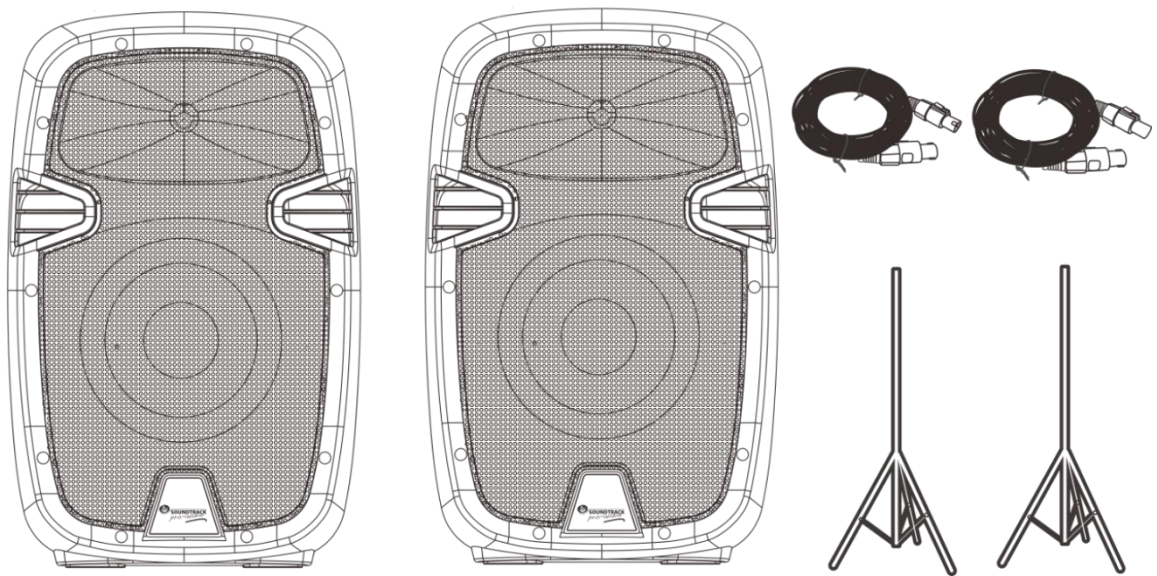


Combo de bafles pasivos SAT-12



- Juego de dos bafles pasivos ABS de 12"
- Incluye 2 pedestales y dos cables

Importador:

PARTES ELECTRÓNICAS S.A. DE C. V.
San Andrés Atoto 149, Col. Unidad San
Esteban, Naucalpan de Juárez, Estado de
México, 53550

Nos puede visitar en:

 [SoundtrackProaudio](#)

 [soundtrack.mx](#)

 [www.soundtrackmexico.com](#)



**ANTES DE CONECTAR ESTA UNIDAD LEA
CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO**

Atención

Antes de conectar o poner en funcionamiento su nuevo altavoz, estudie el manual de instrucciones adjunto prestando especial atención a las precauciones de funcionamiento y al procedimiento de cableado.



Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe tratarse como basura doméstica. En su lugar, debe entregarse al punto de recogida correspondiente para el reciclado de aparatos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que de otro modo podrían ser causadas por una manipulación inadecuada de los residuos de este producto. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de recogida de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto.

Precauciones de seguridad

1. La fijación e instalación de esta unidad debe realizarla personal cualificado siguiendo las normas de seguridad aprobadas.
2. No intente limpiar la carcasa de plástico con disolventes o limpiadores de base petroquímica.
3. No coloque objetos que sean fuentes de calor sobre la unidad, como equipos de iluminación o máquinas de humo.
4. No exponga la unidad a la lluvia directa ni la sumerja en agua. Si entra líquido en el altavoz, se producirá un cortocircuito y será peligroso.
5. No apile el altavoz de manera que pueda causar lesiones en caso de que una caja se desprenda.
6. No exponga esta unidad directamente a los rayos del Sol.
7. NO exponga esta unidad a lugares húmedos, ni permita que penetren líquidos en ella
8. Para prevenir daño a este baffle, mantenga el volumen de su amplificador a la mínima posición antes de encenderlo.
9. Si el baffle no está identificado con la leyenda "Blindaje magnético", NO lo coloque cerca de un televisor, de esta forma previene el magnetismo a la pantalla de su TV.
10. NO trate de reparar esta unidad por su cuenta, en caso de falla acuda al departamento de servicio, y haga efectiva la vigencia de su garantía al Tel: 55 5576 4221.

Departamento de servicio:

San Andrés Atoto 149, Col. Unidad San
Esteban, Naucalpan de Juárez
Tel: 55 5576 4221 / 55 5576 4499 (Ext.111)
800 711 4032
Correo: servicio@soundtrackmexico.com

1. Introducción:

Felicidades por la compra de un altavoz pasivo profesional combo SOUNDTRACK. Este modelo incluye un driver de compresión de alta salida y un woofer para producir un sonido uniforme y suave con calidad de estudio en un altavoz de refuerzo sonoro. Nuestro objetivo de diseño era construir un altavoz con una reproducción precisa, una dispersión suave de las frecuencias medias y altas y un diseño ergonómico para facilitar el transporte y la configuración. El resultado es un sistema de refuerzo de sonido lo suficientemente dinámico como para utilizarlo en casa, en el estudio, en fiestas o en el cine en casa.

2. Especificaciones:

Modelo: SAT-12

Tipo de sistema: 2 pcs 12" altavoz pasivo + 2 soportes de altavoz
+2 cables de altavoz a altavoz

Potencia RMS: 200W

Pico de potencia: 400W

Woofer: 1 woofer de 12"

Tweeter: driver de compresión de salida de 1*1

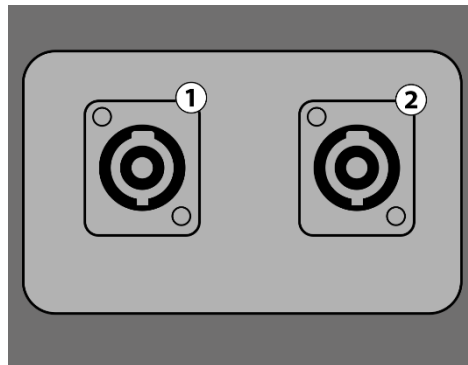
Impedancia: 8Ω

Rejilla: acero pesado de calibre perforado personalizado

Conexiones: 2 tomas compatibles con *Speak-on* (consulte la siguiente imagen)

Dimensiones (Al*An*Pr): 410*330*610mm

Peso unitario: 10kg



3. Cuidado y mantenimiento

Sus altavoces activos le proporcionarán muchos años de servicio fiable si sigue estas pautas:

- Evite exponer el altavoz a la humedad. Si se instalan al aire libre, asegúrese de que estén a cubierto si se prevé que vaya a llover.
- Evite la exposición al frío extremo. Si debe utilizar los altavoces en un entorno frío, caliente las bobinas lentamente enviando una señal de bajo nivel a través de ellas durante unos 15 minutos antes de utilizarlos a alta potencia.
- Utilice un paño seco para limpiar los recintos. Hágalo sólo con la alimentación desconectada. Evite la entrada de humedad en cualquiera de las aberturas de la caja, especialmente donde se encuentran los transductores.