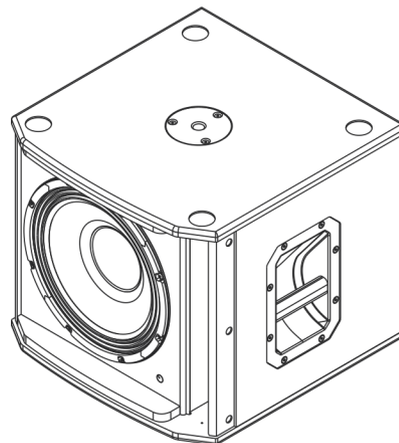


Subwoofer pasivo de 12" ELX200-12S

- 1600 W (pico), 129 dB SPL de pico utilizando un transductor de alta sensibilidad diseñado y creado por EV para lograr el máximo impacto.
- Woofer EVS-12L de alta salida diseñado conforme a rigurosas especificaciones para una mayor durabilidad y una reproducción excepcional a bajas frecuencias.
- Fiabilidad del sistema verificada con más de 500 horas de pruebas en condiciones de abuso y pruebas de resistencia.
- Ideal para aplicaciones portátiles y de instalación. Gabinete ligero y compacto de madera de 15 mm compacta con refuerzos internos y acabado final con recubrimiento de poliurea.
- Hardware de nivel profesional: placa de montaje en poste con roscado M20 integrada y diseño con dos asas para facilitar el transporte.



La serie ELX está diseñada para ofrecer una combinación sin precedentes de calidad de sonido, portabilidad y durabilidad por un precio ajustado. Los componentes completamente nuevos y personalizados, probados en niveles que superan con creces la norma en el sector, hacen del ELX200 una máquina de trabajo capaz de soportar las aplicaciones profesionales y los abusos del mundo real más allá de la capacidad de los productos de la competencia en su categoría.

Todos los aspectos del ELX200 están diseñados para obtener los mejores resultados como partes de un todo: los componentes acústicos, eléctricos y mecánicos funcionan a la perfección en su conjunto. Los subwoofers incluyen una potente salida de baja frecuencia en un tamaño muy compacto, y están provistos con unos gabinetes de madera de 15 mm de grosor recubiertas con un acabado excelente. Las funciones exclusivas que han convertido a los demás miembros de la familia de altavoces portátiles EV en la opción preferida para lograr el mejor rendimiento de su clase también están presentes.

Los procedimientos de prueba y la calidad líder en el sector de los modelos EV permiten ofrecer un diseño de transductor eficiente y especificaciones *relevantes*, con lo que se obtienen componentes que suministran una respuesta precisa y lineal a los máximos niveles de salida del sistema. Esto se traduce en un sonido potente y nítido en todos los niveles hasta alcanzar el límite. Todo ello, integrado en una de las cajas de composite de gama completa más resistentes creadas por EV. El modelo ELX200 se considera el nuevo referente en resistencia, ya sea acústica o física: máxima eficiencia con la mayor resistencia.

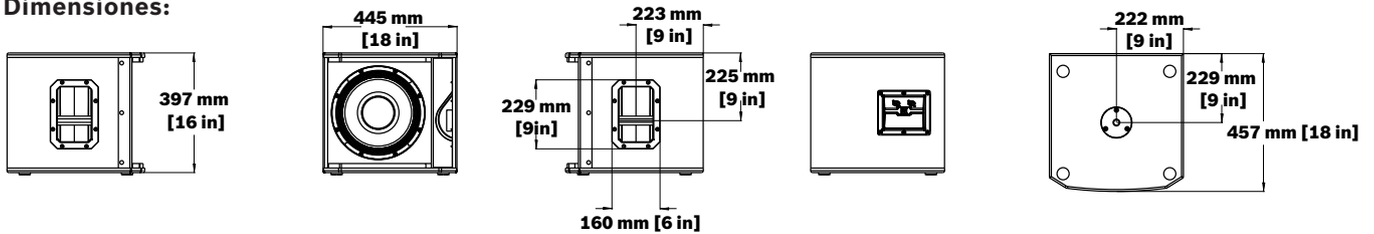
Especificaciones técnicas

Respuesta de frecuencia (-3 dB) ¹ :	42 Hz - 220 Hz
Rango de frecuencia (-10 dB) ¹ :	33 Hz - 300 Hz
Sensibilidad axial ¹ :	93 dB
SPL máximo ^{1,2} :	129 dB

2 | Subwoofer pasivo de 12" ELX200-12S

Frecuencia de paso alto para grab.:	42 Hz
Gestión de potencia:	400 W continuos, con picos de 1600 W
Transductor de bajas frecuencias:	EVS-12L 300 mm (12 pulg.)
Impedancia nominal:	8 Ω
Impedancia mínima:	6,9 Ω
Conectores:	NL4 dual
Gabinete:	Contrachapado de 15 mm acabado con revestimiento de poliurea
Rejilla:	Acero de 18 AWG con un lacado pulverizado
Color:	Negro o blanco
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	397 mm x 445 mm x 457 mm (16,7 pulg. x 17,6 pulg. x 18,0 pulg.)

Dimensiones:



Información para pedidos

ELX200-12S Subwoofer pasivo 12"

Subwoofer pasivo de 12", negro
Número de pedido **ELX200-12S**

ELX200-12S-W Subwoofer pasivo 12", blanco

Subwoofer pasivo de 12", blanco
Número de pedido **ELX200-12S-W**

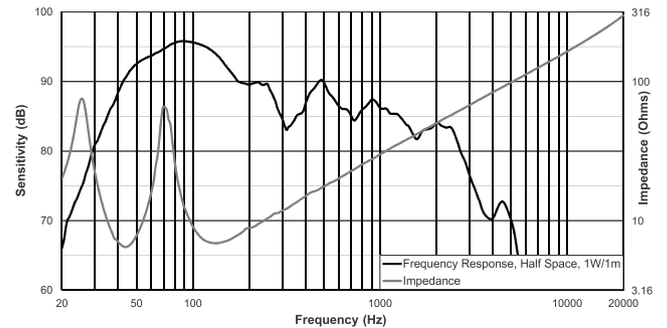
Peso neto: 17,2 kg (38,0 lb)

Peso de envío: 20,2 kg (44,6 lb)

¹Medición en espacio completo.

²El SPL máximo se mide a 1 m mediante el uso de ruido rosa de banda ancha a la potencia de pico nominal.

Impedancia y respuesta en frecuencias:



Accesorios

ELX200-12S-CVR Tapa acolchada para ELX200-12S, 12SP

Cubierta acolchada para ELX200-12S/12SP, negra
Número de pedido **ELX200-12S-CVR**

Representado por:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com