

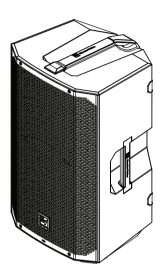
Altavoz alimentado por batería de 2 vías EVERSE12 de 12"

- El paquete de baterías recargables de iones de litio extraíble y reemplazable de larga duración proporciona más de 6 horas de reproducción constante de música a un nivel de salida máximo o más de 12 horas con un SPL medio de 100 dB.
- Nivel de salida profesional y calidad de sonido Electro-Voice gracias a un woofer de 12" con puerto SST y un accionamiento de compresión con domo de titanio de 1".
- Fácil de usar con la aplicación QuickSmart Mobile y la interfaz de usuario intuitiva de Electro-Voice.
- Transmisión Bluetooth® estéreo de alta calidad con sonido estéreo inalámbrico auténtico (TWS) entre dos altavoces EVERSE.
- POWERED BY DYNACORD con mezclador digital de 4 canales integrado.

EVERSE 12 es un sistema de altavoz versátil, compacto, alimentado por baterías y fácil de usar. Ofrece un rendimiento profesional con una carcasa robusta a prueba de intemperie. EVERSE 12 ofrece un rendimiento profesional para eventos musicales, refuerzo de voz y reproducción de audio. EVERSE 12 aprovecha décadas de experiencia en audio profesional y electrónica de Electro-Voice y Dynacord, así como nuevos avances tecnológicos, para proporcionar audio verdaderamente portátil e inalámbrico.

El EVERSE 12 utiliza una configuración de 2 vías con un woofer de 12 pulgadas y un motor de compresión de alta eficiencia con domo de titanio, los dos montados en un deflector SST patentado por Electro-Voice. Produce 5 dB más de presión sonora con cobertura de 100° x 60° y mas graves que el EVERSE 8.

La resistente carcasa de polipropileno cuenta con una cubierta de entrada a prueba de intemperie para la sección de entrada, que permite que el altavoz cumpla la clasificación IP43 (resistente a las salpicaduras y a la lluvia ligera) para su uso con alimentación por batería y streaming vía Bluetooth®. Como accesorio



adicional, hay una funda impermeable que aporta resistencia y protección adicionales frente a la intemperie cuando es necesario.

El EVERSE 12 cuenta con el DSP QuickSmart de Electro-Voice y es **POWERED BY DYNACORD**. Ofrece un mezclador digital de 4 canales integrado con FX, supresión de retroalimentación y funciones de reducción. El altavoz cuenta con un paquete de baterías de gran capacidad, diseñado a medida y completamente optimizado para el uso para audio. El paquete de baterías proporciona energía más que suficiente para completar el espectáculo, incluido un puerto accesorio de 12 V CC para dar alimentación a sistemas de micrófono inalámbrico RE3 o R300. El EVERSE 12 está disponible en blanco y negro.

Especificaciones técnicas

Respuesta en frecuencias (-3 dB) (Hz) (-3 dB) ¹	55 Hz – 20,000 Hz
Intervalo de frecuencias (-10 dB) (Hz) 2	45 Hz – 20,000 Hz
Nivel máximo de presión acústica a una distancia de 1 m (dB) ³	126 dB

Ángulo de cobertura HxV (°)	100° x 60°
Potencia nominal del amplificador (W)	400 W
Tamaño de transductor LF (pulgadas)	12 in
Material magnético de transductor de baja frecuencia	Ferrita
Tamaño de transductor HF (in)	1 in
Tipo de transductor de altas frecuencias	Motor de compresión
Material del diafragma del transductor de altas frecuencias	Titanio
Material magnético de transductor HF	Ferrita
Frecuencia de cruce (kHz)	2 kHz
Tipo de conector	3.5 mm stereo jack; XLR/TRS combo jack (2); puerto de carga; interruptor de pedal TRS; salida de alimentación de 12 V CC
Caja	Polipropileno
Material de la rejilla	Acero recubierto con pintura en polvo
Carga USB	1,5 A máx., según el dispositivo
Color	Negro o blanco
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	597 mm x 345 mm x 347 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	23.50 in x 13.58 in x 13.66 in
Peso (kg)	14.16 kg
Peso (lb)	31.22 lb
Peso de envío (kg)	16.34 kg
Peso bruto (lb)	36.02 lb

Consumo de alimentación (V, Hz, A) ⁴	100-240 V~, 50-60 Hz, 1,2-0,6 A
Capacidad de la batería (W·h)	86,4 W·h
Tiempo de duración de la batería (a salida máxima) ^{5,7} :	Más de 6 horas
Tiempo de duración de la batería (a 100 dB SPL) ^{2,6,7}	Más de 12 horas

- 1) Medición de todo el espacio usando el valor preestablecido de DSP.
- 2) Medición de medio espacio.
- 3) El SPL máximo se mide a 1 m mediante el uso de ruido rosa de banda ancha en el nivel máximo de salida.
- 4) La potencia nominal es de 1/8.
- 5) Salida máxima antes de la indicación de límite del altavoz, con material de programa típico
- 6) Salida moderada con material de programa típico.
- 7) La alimentación de dispositivos externos mediante el conector de alimentación de CC, la conexión USB o la alimentación fantasma reducirá el tiempo de duración de la batería.

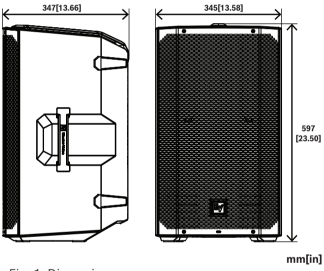


Fig. 1: Dimensiones

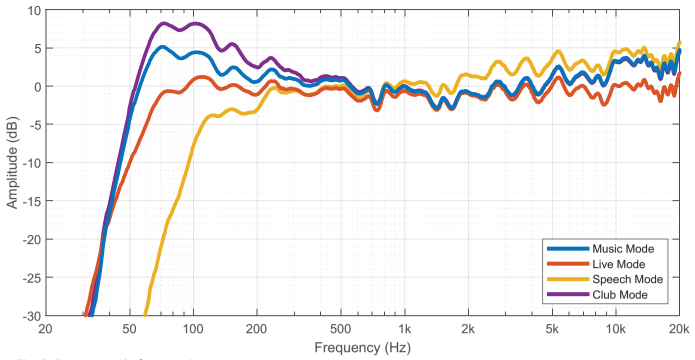


Fig. 2: Respuesta de frecuencia:

Información para pedidos

EVERSE12-EU Batería altavoz 2 vías 12" negro UE

Altavoz de 100° x 60° alimentado por baterías con mezclador integrado, UE, negro Número de pedido **EVERSE12-EU | F.01U.409.014**

EVERSE12-US Batería altavoz 2 vías 12" negro EE.UU.

Altavoz de 100° x 60° alimentado por baterías con mezclador integrado, EE. UU., negro Número de pedido **EVERSE12-US | F.01U.409.013**

Batería altavoces 2 vías EVERSE12-W 12" blanco EE. UU./UE

Altavoz de 100° x 60° alimentado por baterías con mezclador integrado, UE y EE. UU., blanco Número de pedido **EVERSE12-W | F.01U.429.685**

Accesorios

EVERSE12-RAINCVR Funda impermeable para EVERSE

Cubierta acolchada, negro

Número de pedido **EVERSE12-RAINCVR | F.01U.409.038**

EVERSE12-TRAY-B Bandeja para EVERSE 12, cable 12 VCC, negro

Bandeja para micrófono inalámbrica

Número de pedido EVERSE12-TRAY-B | F.01U.409.037

Bandeja EVERSE12-TRAY-W para EVERSE 12, cable blanco 12 VCC

Bandeja para micrófono inalámbrica

Número de pedido EVERSE12-TRAY-W | F.01U.429.686

EVERSE-DUFFEL Bolsa de viaje acolchada para EVERSE Bolsa de viaje acolchada, negro Número de pedido **EVERSE-DUFFEL | F.01U.409.039**

