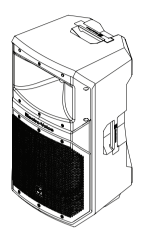


Altavoz alimentado de dos vías EVIVA 15P de 15"

- Calidad de sonido Electro-Voice exclusiva que permite seleccionar modo MUSIC/LIVE
- Potencia nominal de 1000 vatios con SPL máximo elevado de 126 dB
- Conexiones flexibles de entrada de micrófono/línea y un sencillo ajuste mediante mando con medición de la señal de entrada de doble color y detección de picos
- Transmisión de audio Bluetooth[®] con salida de mezcla mono/estéreo ajustable
- La conmutación automática de tensión de alimentación universal de 100 a 240 V ofrece un rendimiento fiable
- Diseño ergonómico y ligero con asas laterales y superiores, bolsillo inferior de agarre y patas inferiores antideslizantes

El EVIVA 15P es un altavoz portátil de dos vías de rango completo de 15 pulgadas que ofrece sonido de calidad Electro-Voice y fiabilidad ideal para músicos, DJ y salas pequeñas. Se ha diseñado para una instalación rápida, por lo que su control fácil de usar y su conectividad sencilla se combinan bien con el diseño ligero y un proceso de configuración rápido para garantizar que sea posible de instalar por una sola persona.

Electro-Voice ha lanzado la familia EVIVA para ofrecer el mejor rendimiento de su clase, en un altavoz autoamplificado portátil centrado en el rendimiento. A fin de conseguir la calidad de sonido óptima, EVIVA incluye transductores de señal sincronizados (Signal Synchronized Transducers, SST) patentados por Electro-Voice y un transductor de compresión de neodimio de 1 pulgada de alta energía para la alta frecuencia y diseño personalizado. Con un peso de solo 14.6 kg, EVIVA 15P ofrece un patrón de cobertura amplio de 90° x 60° (horizontal x vertical), rango de frecuencia amplio de 45 Hz - 20 kHz (-10 dB) y un SPL máximo elevado de 126 dB que proporciona una calidad de sonido limpia y uniforme en toda la zona de audiencia. Ofrece conectividad estándar para agilizar al máximo la preparación de cualquier actuación con dos entradas de micrófono/línea de tipo conector combinado XLR/TRS, una salida de mezcla XLR y transmisión de audio por Bluetooth® con salida mono/estéreo conmutable. El sistema de rango completo de dos vías incluye una sólida carcasa de material compuesto, un amplificador de 1000 W y una sección de entrada analógica de dos canales. El panel de control intuitivo cuenta con controles de ganancia para el



ajuste de nivel e interruptores para los cambios de modo entre MUSIC y LIVE y cambios de paso alto entre NO SUB y WITH SUB EVIVA 18SP. Los altavoces se alimentan a través de una entrada de alimentación IEC con una entrada de tensión de alimentación universal de 100 a 240 V. El cable de alimentación incluido varía en función de la región. El altavoz autoamplificado portátil presenta un moderno diseño tradicional y un sencillo proceso de configuración para que los usuarios puedan sacar el máximo partido a su sistema con mayor rapidez.

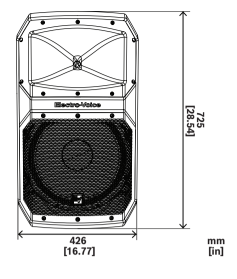
El atractivo universal del EVIVA 15P cuenta con el respaldo de una amplia gama de accesorios existentes. Los soportes BRKT-POLE-L para montaje en pared admiten instalaciones con trípode y la funda de transporte facilita la instalación móvil

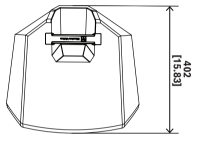
Especificaciones técnicas

Respuesta en frecuencias (-3 dB) (Hz) $^{\scriptscriptstyle 1}$	56 Hz – 17,000 Hz
Intervalo de frecuencias (-10 dB) (Hz) $^{\scriptscriptstyle 1}$	45 Hz – 20,000 Hz
Nivel máximo de presión acústica a una distancia de 1 m (dB) 2.3	126 dB
Ángulo de cobertura HxV (°)	90° x 60°
Potencia nominal del amplificador (W)	1000 W

Consumo de potencia (V, Hz) ⁴	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1,0 - 0,5 A
Tamaño de transductor LF (pulgadas)	15 in
Tipo de transductor de bajas frecuencias	Woofer WECA2154H
Material magnético de transductor de baja frecuencia	Ferrita
Tamaño de transductor HF (in)	1 in
Tipo de transductor de altas frecuencias	Motor de compresión DENA2504H
Material del diafragma del transductor de altas frecuencias	PEI con capa de titanio
Material magnético de transductor HF	Neodimio
Frecuencia de cruce (kHz)	1.90 kHz
Tipo de conector	(2) Entrada combinada de micrófono/línea XLR (1) Salida de mezcla XLR
Caja	Compuesta
Material de la rejilla	Acero recubierto con pintura en polvo
Color	Negro
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	725 mm x 426 mm x 402 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	28.54 in x 16.77 in x 15.83 in
Dimensiones de envío (Al. × An. × Pr.) (mm)	762 mm × 485 mm × 455 mm
Dimensiones de envío (Al. × An. × Pr.) (pulgadas)	$30,00 \text{ pulg.} \times 19,10 \text{ pulg.} \times 17,91 $ pulg.
Peso (kg)	14.60 kg
Peso (lb)	32.20 lb
Peso de envío (kg)	19.50 kg
Peso bruto (lb)	43 lb

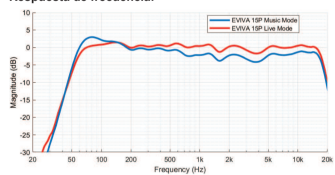
¹⁾ Medición de espacio completo usando el valor preestablecido MUSIC DSP.





mm [in]

Respuesta de frecuencia:



Información para pedidos

EVIVA15P-US Altavoz activo 2 vías 15", cable EE.UU. Cable para EE. UU., NEMA 5-15P (IEC tipo B), negro Número de pedido EVIVA15P-US | F.01U.426.607

EVIVA15P-EU Altavoz activo 2 vías 15", cable UE Cable para Europa, LP34A CEE 7/7 (IEC tipo E y F), negro Número de pedido EVIVA15P-EU | F.01U.426.609

EVIVA15P-IN Altavoz activo 2 vías 15", cable IN Cable para la India, IA6A3 (IEC tipo D), negro Número de pedido EVIVA15P-IN | F.01U.426.613

EVIVA15P-BR Altavoz activo 2 vías 15", cable BR Cable para Brasil, NBR14136 BR2-10P (IEC tipo N), negro Número de pedido EVIVA15P-BR | F.01U.426.611

EVIVA15P-NC Altavoz activo 2 vías 15", sin cable Sin cable, negro Número de pedido EVIVA15P-NC | F.01U.426.615

²⁾ Medición de espacio completo usando el valor preestablecido LIVE DSP.

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.

Altavoz autoamplificado de dos vías de 15" EVIVA15P-VN, Vietnam

Cable para Europa, LP34A CEE 7/7 (IEC tipo E y F), negro Número de pedido **EVIVA15P-VN | F.01U.431.862**

Accesorios

BRKT-POLE-L Soporte mural, altavoz 2 vías 12", 15"

Soporte para montaje en poste para altavoces de hasta 15 pulgadas, negro

Número de pedido BRKT-POLE-L | F.01U.385.537

TSP-1 PAQUETE DE TRÍPODE EV

Juego de dos soportes para altavoces y bolsa de transporte, negro

Número de pedido TSP-1 | F.01U.117.867

TSS-1 TRÍPODE ÚNICO EV

Soporte trípode EV, soporte trípode individual Número de pedido TSS-1 | F.01U.144.916



https://www.electrovoice.com