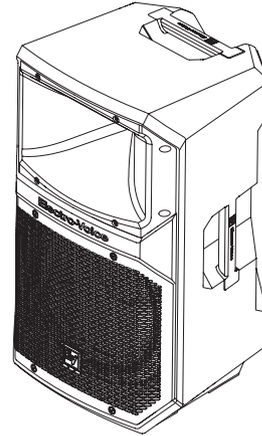


## EVIVA 12P Altavoz autoamplificado de 2 vías de 12"

- Calidad de sonido Electro-Voice exclusiva que permite seleccionar modo MUSIC/LIVE
- Potencia nominal de 1000 vatios con SPL máximo elevado de 125 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 12P es un altavoz portátil de dos vías de rango completo de 12 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 EKX 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, EKX 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 12 kg, EVIVA 12P ofrece un patrón de cobertura amplio de 90° x 60° (horizontal x vertical), rango de frecuencia amplio de 50 Hz – 20 kHz (-10 dB) y un SPL máximo elevado de 125 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 12P 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) <sup>1</sup>	63 Hz – 18,000 Hz
Intervalo de frecuencias (-10 dB) (Hz) <sup>1</sup>	50 Hz – 20,000 Hz
Nivel máximo de presión acústica a una distancia de 1 m (dB) <sup>2,3</sup>	125 dB
Ángulo de cobertura HxV (°)	90° x 60°
Potencia nominal del amplificador (W)	1000 W

## 2 | EVIVA 12P Altavoz autoamplificado de 2 vías de 12"

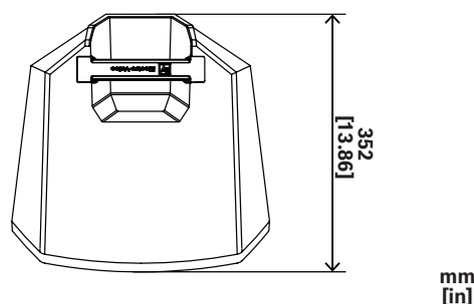
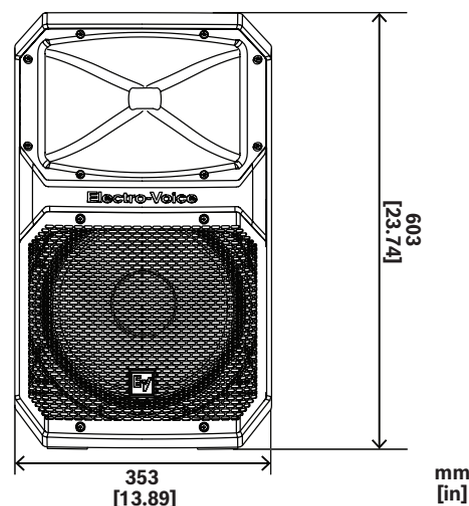
Consumo de potencia (V, Hz) <sup>4</sup>	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 1,0 - 0,5 A
Tamaño de transductor LF (pulgadas)	12 in
Tipo de transductor de bajas frecuencias	Woofer WECA2124H
Material magnético de transductor de baja frecuencia	Ferrita
Tamaño de transductor HF (in)	1 in
Tipo de transductor de altas 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)	2.20 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)	603 mm x 353 mm x 352 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	23.74 in x 13.89 in x 13.86 in
Dimensiones de envío (Al. x An. x Pr.) (mm)	645 mm x 410 mm x 410 mm
Dimensiones de envío (Al. x An. x Pr.) (pulgadas)	25,39 pulg. x 16,14 pulg. x 16,14 pulg.
Peso (kg)	12 kg
Peso (lb)	26.50 lb
Peso de envío (kg)	15.50 kg
Peso bruto (lb)	34.20 lb

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

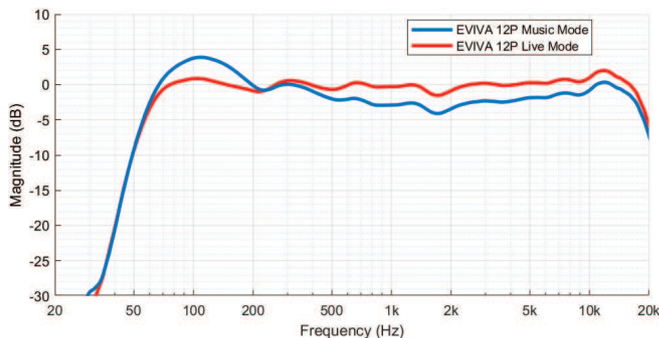
2) Medición de espacio completo usando el valor preestablecido LIVE DSP.

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.



### Respuesta de frecuencia:



## Información para pedidos

### EVIVA12P-US Altavoz activo 2 vías 12", cable EE.UU.

Cable para EE. UU., NEMA 5-15P (IEC tipo B), negro  
Número de pedido **EVIVA12P-US | F.01U.426.606**

### EVIVA12P-EU Altavoz activo 2 vías 12", cable UE

Cable para Europa, LP34A CEE 7/7 (IEC tipo E y F), negro  
Número de pedido **EVIVA12P-EU | F.01U.426.608**

### EVIVA12P-IN Altavoz activo 2 vías 12", cable IN

Cable para la India, IA6A3 (IEC tipo D), negro  
Número de pedido **EVIVA12P-IN | F.01U.426.612**

### EVIVA12P-BR Altavoz activo 2 vías 12", cable BR

Cable para Brasil, NBR14136 BR2-10P (IEC tipo N), negro  
Número de pedido **EVIVA12P-BR | F.01U.426.610**

### EVIVA12P-NC Altavoz activo 2 vías 12", sin cable

Sin cable, negro  
Número de pedido **EVIVA12P-NC | F.01U.426.614**

**Altavoz autoamplificado de dos vías de 12" EVIVA12P-VN, Vietnam**

Cable para Europa, LP34A CEE 7/7 (IEC tipo E y F), negro  
Número de pedido **EVIVA12P-VN | F.01U.431.861**

---

**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**

---

**EVERSE-DUFFEL Bolsa de viaje acolchada para EVERSE**

Bolsa de viaje acolchada, negro

Número de pedido **EVERSE-DUFFEL | F.01U.409.039**

---



<https://www.electrovoice.com>