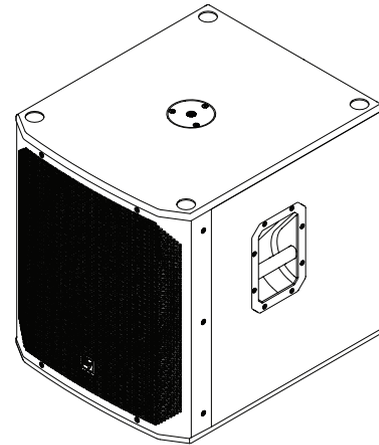


Subwoofer autoamplificado de 18" EVIVA 18SP

- Calidad de sonido Electro-Voice exclusiva que permite seleccionar modo MUSIC/LIVE
- Potencia nominal de 1000 watts con una salida de aire grande de baja turbulencia que ofrece un SPL máximo elevado de 132 dB
- Conexiones flexibles de entrada de línea y un sencillo ajuste mediante mando con medición de la señal de entrada de doble color y detección de picos
- Caja de contrachapado pintada con panel de entrada empotrado para proteger los controles y los conectores durante el transporte
- La conmutación automática de tensión de alimentación universal de 100 a 240 V ofrece un rendimiento fiable
- Diseño ergonómico y ligero con asas laterales metálicas duraderas, patas inferiores antideslizantes y placa de montaje en poste con rosca M20



El EVIVA 18SP es un subwoofer autoamplificado portátil de 18 pulgadas que ofrece calidad de sonido 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 un 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 desde un altavoz autoamplificado portátil centrado en el rendimiento. Para conseguir esta calidad de sonido óptima, el EVIVA 18SP dispone de salidas de aire de ranura de gran tamaño para una menor distorsión y una extensión de graves excelente. Con un peso de solo 30.7 kg, el EVIVA 18SP ofrece un rango de frecuencia amplio de 38 Hz – 200 Hz (-10 dB) y un SPL máximo elevado de 132 dB, que ofrece graves potentes y profundos en toda la zona de audiencia. Ofrece conectividad estándar para que la configuración de cualquier evento sea lo más rápida posible con dos entradas de línea de conectores combinados XLR/TRS, dos salidas de paso XLR, filtro de paso bajo ajustable y polaridad reversible. El subwoofer de 18 pulgadas cuenta con una sólida caja de contrachapado, un amplificador de 1000 W y una sección de entradas analógicas de dos canales. El panel de control intuitivo dispone de un control de ganancia para el ajuste de

nivel y interruptores para los cambios de modo entre **MUSIC** y **LIVE**, paso bajo entre **100 Hz EVIVA 12P / 15P** y **150 Hz** y polaridad entre **NORMAL** y **REVERSE**. El subwoofer se alimenta 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 subwoofer autoamplificado portátil cuenta con asas metálicas duraderas y patas de enclavamiento para apilarlo, así como un sencillo proceso de configuración a fin de garantizar que los usuarios puedan sacar el máximo partido a su sistema con mayor rapidez.

El atractivo universal del EVIVA 18SP cuenta con el respaldo de una amplia gama de accesorios existentes. Los postes PCL35 y ASP-58 se adaptan al soporte roscado M20 del subwoofer.

Especificaciones técnicas

Respuesta en frecuencias (-3 dB) (Hz) ¹	45 Hz – 150 Hz
Intervalo de frecuencias (-10 dB) (Hz) ¹	38 Hz – 200 Hz

2 | Subwoofer autoamplificado de 18" EVIVA 18SP

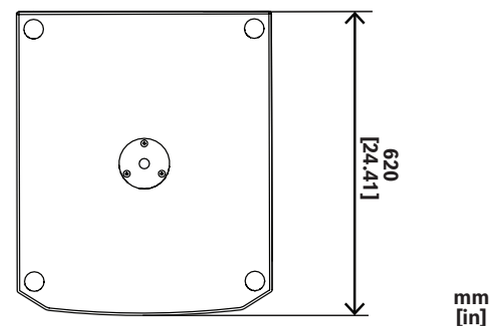
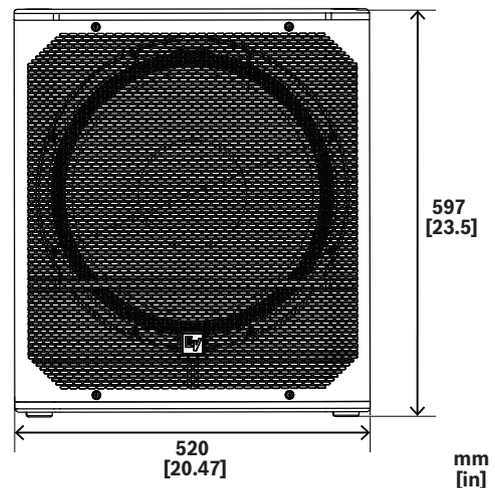
Nivel máximo de presión acústica a una distancia de 1 m (dB) ^{2,3}	132 dB
Potencia nominal del amplificador (W)	1000 W
Consumo de potencia (V, Hz) ⁴	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 0,6 - 0,4 A
Tamaño de transductor LF (pulgadas)	18 in
Tipo de transductor de bajas frecuencias	Woofers WECA2188H
Material magnético de transductor de baja frecuencia	Ferrita
Frecuencia de corte (Hz)	100 Hz (valor predeterminado) 150 Hz (opcional)
Tipo de conector	(2) Entrada de línea de conector combinado XLR/TRS (2) Salida de paso XLR
Caja	Contrachapado de 15 mm, con refuerzos internos, con pintura texturizada
Material de la rejilla	Acero recubierto con pintura en polvo
Color	Negro
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	597 mm x 520 mm x 620 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	23.50 in x 20.47 in x 24.41 in
Dimensiones de envío (Al. x An. x Pr.) (mm)	650 mm x 602 mm x 674 mm
Dimensiones de envío (Al. x An. x Pr.) (pulgadas)	25,59 pulg. x 23,70 pulg. x 26,54 pulg.
Peso (kg)	30.70 kg
Peso (lb)	67.60 lb
Peso de envío (kg)	36.90 kg
Peso bruto (lb)	81.30 lb

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

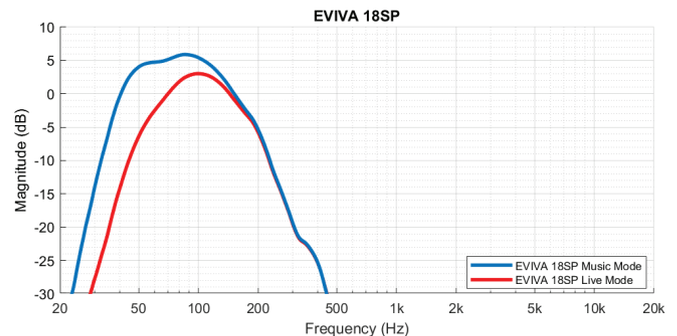
2) Medición de la mitad del espacio usando el valor preestablecido de LIVE DSP y 150 Hz de paso bajo.

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

EVIVA18SP-US Subwoofer activo 18", cable EE.UU.

Cable para EE. UU., NEMA 5-15P (IEC tipo B), negro
Número de pedido **EVIVA18SP-US | F.01U.426.601**

EVIVA18SP-EU Subwoofer activo 18", cable UE

Cable para Europa, LP34A CEE 7/7 (IEC tipo E y F), negro
Número de pedido **EVIVA18SP-EU | F.01U.426.602**

EVIVA18SP-IN Subwoofer activo 18", cable IN

Cable para la India, IA6A3 (IEC tipo D), negro
Número de pedido **EVIVA18SP-IN | F.01U.426.604**

EVIVA18SP-BR Subwoofer activo 18", cable BR

Cable para Brasil, NBR14136 BR2-10P (IEC tipo N), negro
Número de pedido **EVIVA18SP-BR | F.01U.426.603**

EVIVA18SP-NC Subwoofer activo 18", sin cable

Sin cable, negro
Número de pedido **EVIVA18SP-NC | F.01U.426.605**

**Subwoofer autoamplificado de 18" EVIVA18SP-VN,
Vietnam**

Cable para Europa, LP34A CEE 7/7 (IEC tipo E y F), negro
Número de pedido **EVIVA18SP-VN | F.01U.431.860**

Accesorios

PCL35 Barra de subwoofer, 35mm, M20, negro

Barra de subwoofer, 35mm, M20, negro
Número de pedido **PCL35 | F.01U.144.588 F.01U.353.592**

Soporte ajustable subwoofer ASP-58

Poste ajustable para altavoz de acero con una capa de pintura
en polvo, roscado M20 cónico, negro
Número de pedido **ASP-58 | F.01U.317.892**



<https://www.electrovoice.com>