

JUBI 12

Altavoz Pasivo de 12"

JUBI 15

Altavoz Pasivo de 15"

Características

- ▶ Sonido Remarkable, poder remarkable, y un estilo unico en una carcasa ligera y durable
- ▶ Vatios de manejo de potencia en cargas de 8 ohmios
- ▶ 12 "o 15" con woofer emparejado de 1.35 "o 1.75" tweeter de compresión de
- ▶ Respuesta de frecuencia plana entre 50/53Hz y 20kHz
- ▶ Speakon y de 6.35mm phone jack de entrada a través de conectores
- ▶ Fase precisa para 44a cruce Linkwitz-Riley
- ▶ Montaje 435mm en poste para llegar a una audiencia ampliada
- ▶ Recinto polímero resistente al los Impactos con refuerzos internos
- ▶ Rejilla de acero de (1.2 mm)

Visión de conjunto

El Jubi 12 y Jubi 15 de Phonic establecen un nuevo paradigma para altavoces moldeados pasivos. Un diseño ligero y montajes en poste robustos hacen que el Jubi sea el más versátil altavoz activo, portátil actual. Los ingenieros de Phonic diseñaron un woofer de alta factor potencia BL y un tweeter de compresión de 1.35 "o 1.75" para lograr un entorno acústico asombrosamente amplio y lograr una transparencia de sonido característica a Jubi. Un recinto de polímero cuidadosamente elaborado con curvaturas verticales para mejorar la precisión acústica, reduciendo al mínimo la difracción interna. Por último, la fiabilidad y la durabilidad fueron el factor primordial en todo el desarrollo del altavoz Jubi.

El Woofers y tweeters diseñados como se debe

A diferencia de muchos fabricantes de altavoces que utilizan woofers y tweeters OEM premontados, los transductores de Jubi están diseñados desde cero - hecho a medida para el recinto único de Jubi. Todo, desde la pulpa de cono, a la curvatura de la membrana de titanio del altavoz, a las características del campo magnético, es exclusivamente de Phonic, exclusivamente de Jubi. El woofers de estado-del-arte de 12"o 15" tiene un alto factor de fuerza BL y una extensión de largo alcance que producen graves maravillosamente profundas y un definido tradicionalmente inalcanzables en recintos pequeños. El tweeter 1.75 " de compresión de titanio puro y un cuerno cónico de 95 grado completa el diseño perfecto en el cual resultara el sonido transparente y cristalino de Jubi.

Electrónica avanzada. Fiabilidad avanzada

Con más de 35 años de experiencia, Phonic tiene pocos iguales en lo que respecta a la tecnología de ingeniería eléctrica avanzada. Con el Jubi 12A y Jubi 15A, esta experiencia acumulada está en exhibición. Las características principales incluyen:

- ▶ Tiempo de alineación y de corrección de fase: En pruebas de audición, a muchos le parecen que el Jubi 12A y Jubi 15A son más "real" o más "en vivo" que otros oradores. Esto se debe a la electrónica activa de Phonic que asegurar que los sonidos de la Jubi alcanzan los oídos de los oyentes en los momentos precisos en lo cual la grabación original lo preavisaba.



- ▶ Alto Factor de amortiguación y estabilización Woofer: El Jubi 12A y Jubi 15A tienen altos factores de amortiguación del amplificador para asegurar que los woofers lleguen a una excursión óptima. Además, los ingenieros de Phonic han añadido circuitos para gestionar la realimentación eléctrica teniendo por efecto de estabilizar el movimiento woofer. El factor amplificador de alta amortiguación y circuitos de estabilización dan a la Jubi su profundidad y claridad espectacular.
- ▶ Precisión de fase Linkwitz-Riley Cuarto orden,

Con la experiencia y la tecnología viene una fiabilidad excepcional. Pero nunca se puede ser demasiado cuidadoso! A partir de la fecha de lanzamiento, los altavoces Jubi han registrado más de 1000 horas de prueba en circunstancias reales y análisis de laboratorio, lo que garantiza un notable nivel de fiabilidad. Desde hornos calientes, a salas de congelación bajo cero, a las cámaras de alta humedad, a los picos de tensión eléctrica, el Jubi lo ha soportado todo.

SERIES JUBI

Altavoces Profesionales Pasivo

Especificaciones

	Jubi 12	Jubi 15
Capacidad de Potencia RMS	345 Watios	345 Watios
Impedancia nominal	8Ω	8Ω
Tamaño LF	12"	15"
Material del imán LF	ferrito	ferrito
Diámetro del LF-VC	2 "	2.6"
Tamaño del diafragma y el material HF-	1.35 "(34 mm) de aluminio	1.75" (44.mm) Aluminio
Material del imán HF-	Ferrito	ferrito
Patrón de cobertura de Hornos	75 ° cónico	70 ° x 40 °
Respuesta de frecuencia	53 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz
Sensibilidad (1W @ 1m)	110 dB	116 dB
Entrada y Control	Speakon, jack 1/4 TS "	Speakon, jack 1/4 TS "
Frecuencia de cruce	2 kHz	2 kHz
Material de la caja	polipropileno	polipropileno
Gauge Grille	1.2mm	1,2 mm
Mangos	2 en cada lado	2 en cada lado
Monitor de posición	Sí - a ambos lados, dual	Sí - a ambos lados, dual
Montaje	polemount de 35 mm	polemount de 35 mm
Accesorios opcionales	Montaje York	Montaje York
Dimensiones (HxWxD)	551 x 369 x 263 mm (21.7 "x 11.4" x 10.4 ")	671 x 450 x 297 mm (26.4 "x 17.7" x 11.7 ")