



JBL® STUDIO 180

Altavoz para suelo de 6-1/2 pulg. (165mm)

Su nueva apariencia sugiere un camino totalmente opuesto a lo convencional. No obstante, los altavoces JBL® Studio 180 transmiten el sello del sonido JBL que ha cautivado a los profesionales del audio y a los usuarios más críticos en todo el mundo durante más de 60 años. Los altavoces Studio 180 ofrecen una claridad y un realismo excepcionales con una respuesta de graves extraordinaria. Además, presentan unos bafles y controladores de gama media con conos PolyPlas™ y transductores electro acústicos de bóveda CMMD® Lite con guías de ondas Bi-Radial® propietarias. Utilícelos junto con otros altavoces de la serie Studio 1 para obtener una experiencia de cine en casa real, o bien, utilícelos solos para escuchar su música favorita como nunca la había escuchado antes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de altavoz:	De tres vías para suelo	Acabados: 
Transductor de baja frecuencia:	Cono de 6-1/2 pulg. (165mm) de PolyPlas, con protección magnética	
Transductor de rango de medios:	Cono de 4 pulg. (100mm) de PolyPlas, con protección magnética	
Transductor de alta frecuencia:	Cúpula de 1 pulg. (25mm) CMMD Lite, con protección magnética, en una guía de onda de dirección constante Bi-Radial	
Potencia:	90W continua/360W pico	
Respuesta de frecuencia:	45Hz – 22kHz (-3dB)	
Impedancia nominal:	8 ohmios	
Sensibilidad (2,83V/1m):	89dB	
Corte de frecuencia:	800Hz, 3,2kHz, 6dB/octava; la red cruzada Straight-Line Signal Path™ (SSP) proporciona una respuesta de sistema uniforme y una dispersión vertical	
Tipo de recinto:	Abierto	
Tipo de conector:	Piezas de conexión chapadas en oro (con posibilidad de cable doble)	
Acabados disponibles:	Negro (BK) o cereza (CH)	
Dimensiones (Alt. x Anc. x Prof.):	1016mm x 200mm x 333mm	
Peso:	17,5kg	

JBL® STUDIO 180

Altavoz para suelo de 6-1/2 pulg. (165mm)



CARACTERÍSTICAS MÁS DESTACADAS

Transductor de baja frecuencia de 6,5 pulg. (165mm)

- Cono de PolyPlas rígido, ligero y corrugado con envoltura de goma
- Respuesta de graves potente con baja distorsión
- Con protección magnética para poder colocarlos cerca de un televisor

Transductor de rango de medios de 4 pulg. (100mm)

- Cono de PolyPlas rígidos y ligeros con envoltura de tela
- Separa el cierre inferior, aísla las frecuencias de gama media para obtener una claridad mejorada
- Con protección magnética para poder colocarlos cerca de un televisor

Transductor de alta frecuencia de 1 pulg. (25mm)

- Cúpula CMMD Lite con guía de ondas JBL Bi-Radial
- Elimina las resonancias no deseadas para obtener una respuesta de alta frecuencia extensa
- Distribuye directamente las altas frecuencias sobre una zona amplia de audición
- Con protección magnética para poder colocarlos cerca de un televisor

Diseño dinámico JBL Weave

- Apariencia distinguida y única

CARACTERÍSTICAS MÁS IMPORTANTES

- La configuración de la torre sitúa los transductores de alta frecuencia y gama media al nivel del oído
- Recinto en MDF (placa de fibra de densidad media) rígida y con abrazaderas pesadas de 3/4 pulg. (19mm)
- El puerto de graves posterior aumenta la salida y extiende la respuesta de graves
- Conexiones chapadas en oro con posibilidad de cable doble aumentan las opciones de conexión
- Disponible en acabado negro metalizado o vinilo color cereza



HARMAN Consumer, Inc.
8500 Balboa Blvd., Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com



© 2010 HARMAN International Industries, Incorporated. Todos los derechos reservados. JBL, Bi-Radial y CMMD son marcas comerciales de HARMAN International Industries, Incorporated, registradas en Estados Unidos y/o en otros países. Straight-Line Signal Path y PolyPlas son marcas comerciales de HARMAN International Industries, Incorporated. Cambios reservados.