



# JBL® STUDIO 130

Altavoz para estantería de 4 pulg. (100mm)

Potentes, precisos y con estilo, para marcar la diferencia en cualquier entorno, los altavoces JBL® Studio 130 transportan el legendario sonido JBL a estanterías, mesas y otras ubicaciones en las que ahorrar espacio. Los altavoces Studio 130 ofrecen una claridad y un realismo excepcionales con una respuesta de graves extraordinaria. Además, presentan unos bafles con conos PolyPlas™ y transductores electro acústicos de bóveda CMMD® Lite con guías de ondas Bi-Radial® propietarias. Son ideales para utilizarlos como altavoces satélites en un sistema de cine en casa de la serie Studio 1, o bien por sí solos en sistemas de audio compactos a la vez que cautivadores; los altavoces Studio 130 transformarán la experiencia de entretenimiento de su hogar con estilo y contenido.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de altavoz:	De dos vías para estantería	Acabados: 
Transductor de baja frecuencia:	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 guía de onda de dirección constante Bi-Radial	
Potencia:	60W continua/240W pico	
Respuesta de frecuencia:	60Hz – 22kHz (–3dB)	
Impedancia nominal:	8 ohmios	
Sensibilidad (2,83 V/1m):	87dB	
Corte de frecuencia:	3kHz, 12dB/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 unión chapadas en oro	
Acabados disponibles:	Negro (BK) o cereza (CH)	
Dimensiones (Alt. x Anc. x Prof.):	349mm x 165mm x 210mm	
Peso:	4,9kg	

# JBL® STUDIO 130

Altavoz para estantería de 4 pulg. (100mm)



## CARACTERÍSTICAS MÁS DESTACADAS

### Transductor de baja frecuencia de 4 pulg. (100mm)

- Cono de PolyPlas rígido y ligero con envoltura de goma
- Respuesta de graves potente con baja distorsión
- 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

- 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 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](http://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.

Las funciones, especificaciones y apariencia podrán sufrir modificaciones sin previo aviso.