



...la ingeniería en electrónica.

ALTAVOCES PARA INTERIORES STUDIO LINE

BALANCE OPTIMO ENTRE COSTO Y BENEFICIO
EXCELENTES CARACTERISTICAS TECNICAS
FACIL INSTALACIÓN
POTENCIA AJUSTABLE

PARA CADA NECESIDAD UNA SOLUCION
REPRODUCCIÓN FIEL DE MUSICA Y VOZ
LA MÁXIMA CONFIABILIDAD QUE CARACTERIZA A LOS PRODUCTOS "ASAJI"

DATOS TECNICOS

Modelo	Concepto	Potencia Ajustable en Watts	Impedancia o Voltaje	Presión Sonora 1W, 1m	Presión Sonora a Potencia Nominal	Sistema de Operación	Altavoces	Dimensiones en cm	Peso en Kg
1331	Caja acústica de 2 Vías	15 W	8 OHMS	94 dB	106 dB	Hi Fi de 2 vías	1 altavoces de 133 mm (5.25") 1 Tweeters	26 alto 17 ancho 16 profundidad	1.8
1331	Caja acústica de 2 Vías	12 Y 6 W	70 V	94 dB	106 dB	Hi Fi de 2 vías	1 altavoces de 133 mm (5.25") 1 Tweeters	26 alto 17 ancho 16 profundidad	2.23
1334	Caja acústica de 2 Vías	25 W	8 OHMS	95 dB	110 dB	Hi Fi de 2 vías	1 altavoces de 133 mm (5.25") 1 Tweeters	26 alto 17 ancho 16 profundidad	2.1
1334/01	Caja acústica de 2 Vías	25 y 12 W	70 V	95 dB	110 dB	Hi Fi de 2 vías	1 altavoces de 133 mm (5.25") 1 Tweeters	26 alto 17 ancho 16 profundidad	2.4
1332	2 CajaS acústicaS de 2 Vías y soporte en V	25 y 12 W	70V	97 dB	111 dB	Hi Fi de 2 vías Bidireccional	2 altavoces de 133 mm (5.25") 2 Tweeters	26 alto 17 ancho 16 profundidad cada unidad	4.8
1333	4 CajaS acústicaS de 2 Vías y soporte canasta	50, 25, 12 W	70V	99 dB	114 dB	Hi Fi de 2 vías Omnidireccional	4 altavoces de 133 mm (5.25") 4 Tweeters	26 alto 17 ancho 16 profundidad cada unidad	10
1335	Baffle Studio sound	200 W	8 OHMS	92 dB	115 dB	HiFi de 2 Vías	1 Bocinas 381 mm (15") Woofers 1 Tweeter exponencial	60 alto 47 ancho 40 profundidad	20

NOTA: Datos sujetos a cambio sin previo aviso.
ASAJI AUDIO INTERNACIONAL, S. A. DE C. V.

J200 01281

