

ALTAVOCES PARA INTERIORES

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

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

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
1324	Columna Sonora	(50, 25, 12) W	70 V	99 dB	113 dB	Direccional de dos vías	4 altavoces de 127 mm (5") 2 Tweeters	80 alto 19 ancho 8 profundidad	3.9
1315	Caja acústica	6 W	70 V	91 dB	96 dB	Con control de vol. de dos vías	1 altavoz de 127 mm (5") 1 Tweeter	23 alto 19 ancho 8 profundidad	1.4
1316	Caja acústica	6 W	70 V	91 dB	96 dB	Sin control de vol. de dos vías	1 altavoz de 127 mm (5") 1 Tweeter	23 alto 18 ancho 8 profundidad	1.4
1326	Caja acustica HiFi	*(12,6,3) W	70 V	92 dB	105 dB	Hi Fi de dos vías	1 altavoz 127 mm (5") 1 Tweeter	30 alto 19 ancho 8 de fondo	1.5
1327	Columna de dos vías	*(25,12,6) W	70 V	95 dB	107 dB	Direccional de dos vías	2 altavoces de 127 mm (5") 1 Tweeters	40 alto 19 ancho 8 de fondo	3.8
1368/10	Altavoz de gran Cobertura Vsound	*(12, 6,) W	70 V	93 dB	105 dB	Bidireccional	2 Bocinas 127 mm (5") 1 Tweeter	20 alto 22 ancho	3.8
1368/11	Altavoz de gran Cobertura Vsound	6 W	70 V	93 dB	105 dB	Bidireccional	2 Bocinas 127 mm (5") 1 Tweeter	20 alto 22 ancho	3.7
1369/10	Altavoz de gran Cobertura Vsound	*(25,12,) W	70 V	93 dB	105 dB	Bidireccional	2 Bocinas 127 mm (5") 1 Tweeter	20 alto 22 ancho	3.9

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

*Ajustable en el interior