

ALTAVOCES ESPECIALES PARA INTERIORES

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

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
1368	V sound	(12, 6 y 3) W	70 V	91 dB	102 dB	Bidireccional de dos vías	2 altavoces de 127 mm (5") 2 Tweeters	(19 x19) y 20 alto	3.6
1369	V sound	(25,12 y 6) W	70 V	92 dB	106 dB	Bidireccional de dos vías	2 altavoces de 200 mm (8") 2 Tweeter	(22 x 22) y 22 alto	3.8
1376	Sonovoide blanco o negro	(6,3 y 1.5) W	70 V	92 dB	100 dB	Sonovoide de 2 vías	1 altavoz de 127 mm (5") 1 Tweeter	Diam Mayor 32 Diam Menor 27	2.7
1377	Sonovoide blanco o negro	(12, 6 y 3) W	70 V	92 dB	103 dB	Sonovoide de 2 vías	1 altavoz de 13.5 mm (5 1/4") 1 Tweeter	Diam Mayor 32 Diam Menor 27	2.8
1377/01	Sonovoide con soporte Blanco o negro	(12, 6 y 3) W	70 V	92 dB	103 dB	Sonovoide de 2 vías	1 altavoz de 13.5 mm (5 1/4") 1 Tweeter	Diam Mayor 32 Diam Menor 27	2.8
1378	Sonovoide blanco o negro	(25,12 y 6) W	70 V	92 dB	106 dB	Sonovoide de 2 vías	1 altavoz de 200 mm (8") 1 Tweeter	Diam Mayor 32 Diam Menor 27	2.9
1394/00	Flat Sound marco blanco o negro	(25,12 y 6) W	70 V	93 dB	107 dB	Plana bidireccional de 2 vías	2 altavoces de 203 mm (8") 2 Tweeter	(62x49x10) cm	6.8
1394/01	Flat Sound marco blanco o negro	(12, 6 y 3) W	70 V	92 dB	104 dB	Plana bidireccional de 2 vías	2 altavoces de 203 mm (8") 2 Tweeter	(62x49x10) cm	6.7

NOTA: Datos sujetos a cambios sin previo aviso

J200 01271