



REPRODUCTORES DE SONIDO ALTAVOCES Y CAJAS ACUSTICAS PARA SONORIZACION PROFESIONAL

COLUMNAS SONORAS

Para Iglesias, Templos,
Auditorios, Escuelas, etc.



1324 (50W)
dos vías



1327 (25W)
dos vías

CAJAS ACUSTICAS

Para usarse en oficinas,
recepciones, salones, etc.



1326 (12W)
dos vías



1305 (3W) sin ctrl.
1305 (3W) con ctrl.
de dos vías.

ALTAVOCES DE AMPLIA COBERTURA

Para Almacenes, Centros comerciales,
Tiendas departamentales, Hoteles, etc.



1364/01 (25W)
dos vías



1364 (12W)
dos vías



1368 25W
dos vías

ULTRASPHERE

Para almacenes y
centros comerciales



1366 (12W)
dos vías

REJILLAS DE PLAFON

Para oficinas, tiendas,
consultorios, etc.



1319 (3W)
1320 (12W) dos vías
en versiones con y sin
cubierta trasera.



1371 (3W)
de dos vías



1370 (3W)

ATENUADORES de varias potencias



1102 (25W)
1108 (50W)



1101 (5W)



...la ingeniería en electrónica.

REPRODUCTORES DE SONIDO PARA INTERIORES

BALANCE OPTIMO ENTRE COSTO Y BENEFICIO
EXCELENTE 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
1324	Columna Sonora	*(25, 12, 6) 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	*(3, 1.5, 0.75) 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	*(3, 1.5, 0.75) 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
1319 1319/01 1319/02	Rejilla de plafón circular Rejilla con cubierta Rejilla sistema quick - fix	(3, 1.5, 0.75) W (3, 1.5, 0.75) W (3, 1.5, 0.75) W	70 V	92 dB	99 dB	De plafón 2 Vías	1 altavoz de 203 mm (8") 1 Tweeter	29 diámetro	1.2
1320 1320/01 1320/02	Rejilla de plafón circular Rejilla con cubierta Rejilla sistema quick - fix	(12,6 y 3) W (12,6 y 3) W (12,6 y 3) W	70 V	92 dB	105 dB	De plafón 2 Vías	1 altavoz de 203 mm (8") 1 Tweeter	29 diámetro	1.5
1368	Altavoz de gran Cobertura Vsound	*(25, 12, 6) W	70 V	93 dB	105 dB	Bidireccional	2 Bocinas 127 mm (5") 1 Tweeter	20 alto 22 ancho	3.8
1364 1364/01	Altavoz de gran Cobertura Vsound	*(12, 6, 3) W *(25, 12, 6) W	70 V	92 dB 93 dB	102 dB 105 dB	Bidireccional	2 Bocinas 127 mm (5") 2 Bocinas 200 mm (8")	17 alto 22 ancho 26 alto 28 ancho	3.6 4.0
1366	Altavoz colgante Sonoosphere	*(12, 6, 3) W	70 V	91 dB	102 dB	Direccional	1 altavoz 127 mm (5") 1 Tweeter	Esfera de 21 cm de diámetro	1.6
1370	Rejilla de plafón circular	(3, 1.5, 0.75) W	70 V	91 dB	96 dB	Direccional	1 altavoz de 127 mm (5")	21 diámetro 6.5 profundidad	0.75
1371	Rejilla de plafón circular	(3, 1.5, 0.75) W	70 V	91 dB	96 dB	De plafón 2 vías	1 altavoz 127 mm (5") 1 Tweeter	21 diámetro 6.5 profundidad	0.75
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
1101	Atenuador	5 W	70 V	-----	-----	Resistencia variable	-----	11.3 alto 7 ancho 2 profundidad	0.100
1102	Atenuador	25 W	70 V	-----	-----	Inductancia variable	-----	12.5 alto 7.5 ancho 5.5 profundidad	0.600
1108	Atenuador	50 W	70 V	-----	-----	Inductancia variable	-----	12.5 alto 7.5 ancho 5.5 profundidad	0.780

NOTA: Datos sujetos a cambio sin previo aviso.

*Ajustable en el interior

HILMA , S.A. DE C.V.

J200 00912