



**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 (12W)**  
dos vías



**1364/01 (25W)**  
dos vías



**1368 25W**  
dos vías



**ULTRASPHERE**

*Para almacenes y  
centros comerciales*

**1366 (12W)**  
dos vías



**REJILLAS DE PLAFON**

*Para oficinas, tiendas,  
consultorios, etc.*

**NUEVO**  
**Sistema "quick-fix"**  
... para los modelos  
1319/02 y 1320/02

**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)**

## REPRODUCTORES DE SONIDO PARA INTERIORES

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
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 Sonoesphere	*(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") 1 Tweeter	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.  
HILMA , S.A. DE C.V.

\*Ajustable en el interior