

## ALTAVOCES CON REJILLA DE PLAFON

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 1m	Sistema de Operación	Altavoces	Dimensiones en cm	Peso en Kg
1319/01 1319/02	Rejilla con cubierta Rejilla sistema quick -fix	(6, 3, 1.5) W (6, 3, 1.5) W	70 V	92 dB	100 dB	De plafón 2 Vías	1 altavoz de 203 mm (8") 1 Tweeter	29 diámetro	1.2
1320/01 1320/02	Rejilla con cubierta Rejilla sistema quick -fix	(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
1371	Rejilla de plafón circular	(6, 3, 1.5) W	70 V	91 dB	99 dB	De plafón 2 vías	1 altavoz 127 mm (5") 1 Tweeter	21 diámetro 6.5 profundidad	0.75
1373/06	Rejilla auto soportable	(6, 3, 1.5) W	70 V	91 dB	99 dB	De plafón 2 vías	1 altavoz 127 mm (5") 1 Tweeter	21 diámetro 14 profundidad	0.85
1375/06	Rejilla auto soportable	(6, 3, 1.5) W	70 V	92 dB	99 dB	De plafón 2 vías	1 altavoz 127 mm (5") 1 Tweeter	26 diámetro 16 profundidad	0.95
1375/12	Rejilla auto soportable	(12,6 y 3) W	70 V	92 dB	105 dB	De plafón 2 vías	1 altavoz 127 mm (5") 1 Tweeter	26 diámetro 16 profundidad	1.00
1375/25	Rejilla auto soportable	(25, 12, 6) W	70 V	92 dB	108 dB	De plafón 2 vías	1 altavoz 127 mm (5") 1 Tweeter	26 diámetro 16 profundidad	1.35

NOTA: DATOS SUJETOS A  
CAMBIOS SIN AVISO  
PREVIO

J200 01261