

REPRODUCTORES DE SONIDO PARA EXTERIORES Y ACCESORIOS

BALANCE OPTIMO ENTRE COSTO Y BENEFICIO
EXCELENTES CARACTERISTICAS TECNICAS
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 en Watts	Impedancia o Voltaje	Presión Sonora 1W, 1m	Presión Sonora a Potencia Nominal	Factor de Directividad "Q"	Sistema de Operación	Altavoces	Dimensiones en cm	Peso en Kg
1308	Columna	100 W	Línea 70 V	104 dB	126 dB	8.5 (3kHz)	Bidireccional	4 altavoces de 254 mm (8")	Altura incluyendo el poste: 330 cm	23.6
1323	Columna	50 W	Línea 70 V	104 dB	124 dB	15 (3kHz)	Direccional	4 altavoces de 127 mm (5") 2 Tweeters	80 alto 18 ancho 10 profundidad	8.5
1325	Altavoz	25 W	Línea 70 V	91 dB	104 dB	5.5 (3kHz)	Hi - Fi 2 Vías	2 altavoz de 127 mm 1 Tweeter	30 alto 8 ancho 10 profundidad	5.3
3436/00 3436/01 3520	Trompeta Trompeta Canasta	30W 30W 100W	16 Ohms Línea 70V Línea 70V	115 dB 115 dB 117 dB	128 dB 128 dB 134 dB	2.2 (1kHz)	Direccional	Unidades	Elíptica de 35x25 cm Elíptica de 35x25 cm Elípticas idem.	2.3 2.8 12

TRANSFORMADORES DE LINEA



Modelo

1111	(6, 3, 1.5,) Watts
1115	50, 25, 12W Toroidal
1117	(12, 6, 3)W Ultralineal
1118	(25,12,6)W Ultralineal
1119	(100, 50, 25)W toroidal

NOTA: Datos sujetos a cambio sin previo aviso.
Asaji Audio Internacional, S. A de C. V.

*Ajustable en el interior

J200 00913