

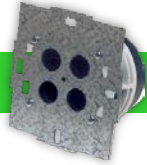
Sistemas de sonorización



ALTAVOCES, DIFUSORES Y BAFLES

Altavoces variados con diferentes tamaños y características, para combinar con diferentes rejillas y obtener el máximo rendimiento. Difusores acústicos y bafles de baja impedancia para conseguir la sonorización de más alta calidad.

TA02



Altavoz 2" 2 W 16 Ω caja universal

Altavoz alta calidad, amplia gama de frecuencias
Para empotrar en caja universal

Potencia	2 W
Impedancia	16 Ω
Dimensiones (An x Al x Pr)	71 x 71 x 36 mm

TD20



Difusor 2" 2 W 16 Ω

Altavoz alta calidad, amplia gama de frecuencias Aro zamac lacado en blanco

Rejilla metálica lacada en blanco

Sistema de fijación por muelles (falso techo)

Potencia	2 W
Impedancia	16 Ω
Dimensiones (∅ x Pr)	80 x 46 mm
Orificio para empotrar	65 mm

TA1025 / TA1008



TA1025 Altavoz 5" 10 W 32 Ω

Instalación con rejillas TR50, TR55, TR5B y TR6B Altavoz alta calidad, amplia gama de frecuencias

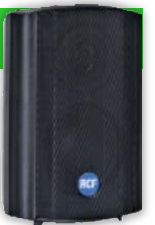
Potencia	10 W
Impedancia	32 Ω
Dimensiones (∅)	127 mm

TA1008 Altavoz 5" 10 W 8 Ω

Instalación con rejillas TR50, TR55, TR5B y TR6B Altavoz alta calidad, amplia gama de frecuencias

Potencia	10 W
Impedancia	8 Ω
Dimensiones (∅)	127 mm

DM 41 / DM 41 B



Bafle 15 W 16 Ω 2 vías



Woofer 3,5"+ tweeter 1" de mylar Potencia musical / RMS: 30 W / 15 W

Cuerpo en material compuesto auto extingible

Protección IP55, adaptado para uso exterior.

Accesorio ajustable de montaje incluido

Potencia	15 W
Impedancia	16 Ohm
Respuesta en	100 ÷ 20.000 Hz (± 3 dB)
Sensibilidad	87 dB @ 1 W / 1 m
Presión acústica	102 dB (1 m / Potencia máx.)
Ángulo de cobertura	180° (horiz.); 170° (vert.)
Dimensiones (An x Al x Pr)	130 x 197 x 115 mm
Peso	1,800 Kg

TAH16



Altavoz 5" 15 W 16 Ω Hi-Fi 2 vías

Instalación con rejillas TR50, TR55, TR5B y TR6B Altavoz Hi-Fi doble vía, amplia gama de frecuencias

Potencia	15 W
Impedancia	16 Ω
Dimensiones (∅)	127 mm

TA1516



Altavoz 8" 6 W 16 Ω

Instalación con rejilla TR1558
Altavoz alta calidad, amplia gama de

Potencia	6 W
Impedancia	16 Ω
Dimensiones (∅)	205 mm