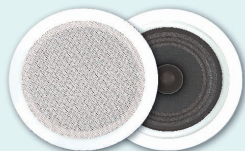


Acoustic diffusers

5" Diffuser with transformer

- High quality loudspeaker, wide range of frequencies
- Metallic grille
- Power output: 5, 3, 2, 1 and 0,5 W
- Dimensions: 200 mm Ø



Difusores acústicos

Difusor 5" con transformador

- Altavoz alta calidad, amplia gama de frecuencias
- Rejilla metálica
- Potencias: 5, 3, 2, 1 y 0,5 W
- Dimensiones: Ø 200 mm

TD5T

8" Diffuser with transformer

- High quality loudspeaker, wide range of frequencies
- Metallic grille
- Power output: 5, 3, 2, 1 and 0,5 W
- Dimensions: 270 mm Ø



Difusor 8" con transformador

- Altavoz alta calidad, amplia gama de frecuencias
- Rejilla metálica
- Potencias: 5, 3, 2, 1 y 0,5 W
- Dimensiones: Ø 270 mm

TD8T

20 W Spherical hanging

- Hi-Fi (5") loudspeaker
- Response: 130 - 16.000 Hz
- High impedance: 20, 10 and 5 W
- Acoustic pressure: 92 dB when 1 W / 1 m.
- Angle of coverage: 150°
- Material: ABS
- Cable length for hanging purposes: 4 m
- Dimensions: 172,5 Ø x 175 mm



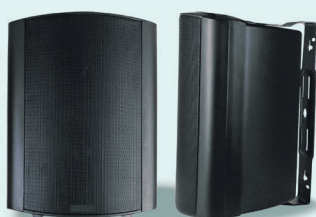
Esfera colgante 20 W

- Altavoz 5" HI-FI
- Respuesta: 130 - 16.000 Hz
- Alta impedancia: 20, 10 y 5 W
- Presión acústica: 92 dB a 1 W / 1 m
- Ángulo de cobertura: 150°
- Material: ABS
- Longitud cable para colgar: 4 m
- Dimensiones: Ø 172,5 x 175 mm

TAE31

15 W Set of 2 Hi-Fi baffles

- 1 woofer (3½") and 1 tweeter (1")
- Response: 80 - 20.000 Hz
- High impedance: 15, 10, 5 and 2,5 W
- Low impedance: 4 Ω
- Acoustic pressure: 84 dB when 1 W / 1 m
- Angle of coverage: 130°
- Dimensions: 192 x 130 x 115 mm
- Directional loudspeaker holder included



Pareja bafles 15 W Hi-Fi

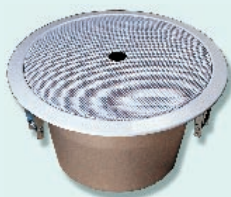
- 1 woofer 3½" y 1 tweeter 1"
- Respuesta: 80 - 20.000 Hz
- Alta impedancia: 15, 10, 5 y 2,5 W
- Baja impedancia: 4 Ω
- Presión acústica: 84 dB a 1 W / 1 m
- Ángulo cobertura: 130°
- Medidas: 192 x 130 x 115 mm
- Incluye soporte de sujeción orientable.

TAB60

BI
Ne

10 W Fireproof diffuser

- 1 Hi-Fi double cone (6½") loudspeaker
- Response: 100 - 18.000 Hz
- High impedance: 6, 4 and 2 W
- Acoustic pressure: 97 dB when 1 W / 1 m
- Angle of coverage: 135°
- Material: fireproof aluminium
- Dimensions: 220 Ø x 125 mm



Difusor antifuego 10 W

- 1 altavoz 6½" doble cono Hi-Fi
- Respuesta: 100 - 18.000 Hz
- Alta impedancia: 6, 4 y 2 W
- Presión acústica: 97 dB a 1 W / 1 m
- Ángulo cobertura: 135°
- Material: metal / aluminio antifuego
- Medidas: Ø 220 x 125 mm

TAA10



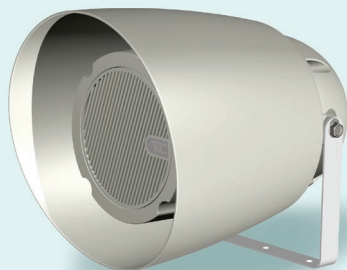
Difusores acústicos

Acoustic diffusers

TAX20

Bocina proyector 20 W

- Altavoz 5" Hi-Fi
- Respuesta: 130 - 16.000 Hz
- Alta impedancia: 20, 10 y 5 W
- Presión acústica: 102 dB a 1 W / 1 m
- Ángulo cobertura: 100°
- Material: ABS
- Incluye soporte sujeción orientable
- Dimensiones: \varnothing 250 x 340 mm



20 W Horn projector

- Hi-Fi 5" loudspeaker
- Response: 130 - 16,000 Hz
- High impedance: 20, 10 and 5 W
- Acoustic pressure: 102 dB when 1 W / 1m.
- Angle of coverage: 100°
- Material: ABS
- Multi-oriented loudspeaker holder included
- Dimensions: 250 \varnothing x 340 mm

TAX40

Bocina proyector 40 W

- Mismas características que TAX20
- Alta impedancia: 40, 20 y 10 W

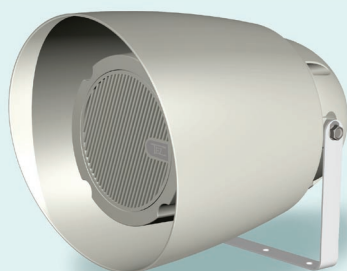
40 W Horn projector

- Same features as TAX20
- High impedance: 40, 20 and 10 W

TAX20EX

Bocina proyector 20 W exterior

- Mismas características que TAX20
- Alta impedancia: 20, 10 y 5 W
- Protección para instalacón en exteriores



20 W Outdoor horn projector

- Same features as TAX20
- High impedance: 20, 10 and 5 W
- Protection for outward installation

TAX40EX

Bocina proyector 40 W exterior

- Mismas características que TAX20
- Alta impedancia: 40, 20 y 10 W
- Protección para instalación en exteriores

40 W Outdoor horn projector

- Same features as TAX20
- High impedance: 40, 20 and 10 W
- Protection for outdoor installation

TAX34

Bocina exponencial 25 W

- Potencia máxima: 25 W
- Respuesta: 200 - 10.000 Hz
- Impedancia: 25, 20, 15 y 10 W
- Presión acústica: 107 dB a 1 W / 1 m
- Ángulo cobertura: 110°
- Material: aluminio
- Medidas: \varnothing 360 mm x 410 mm



25 W Exponential horn

- Maximum power: 25 W
- Response: 200 - 10,000 Hz
- Impedance: 25, 20, 15 and 10W
- Acoustic pressure: 107 dB when 1 W / 1m
- Angle of coverage: 110°
- Material: aluminium
- Dimensions: 360 mm \varnothing x 410 mm

TAX36

Bocina exponencial 50 W

- Potencia máxima: 50 W
- Respuesta: 200 - 10.000 Hz
- Impedancia: 50, 40, 30 y 20 W
- Presión acústica: 107 dB a 1W / 1 m
- Ángulo cobertura: 100°
- Material: aluminio
- Medidas: \varnothing 410 mm x 460 mm



50 W Exponential horn

- Maximum power: 50 W
- Response: 200 - 10,000 Hz
- Impedance: 50, 40, 30 and 20 W
- Acoustic pressure: 107 dB when 1 W / 1 m
- Angle of coverage: 100°
- Material: aluminum
- Dimensions: 410 mm \varnothing x 460 mm

Acoustic diffusers

10 W Sound projector

- 1 Hi-Fi (5") loudspeaker
- Response: 150 - 15.000 Hz
- High impedance: 10, 5 and 2,5 W
- Acoustic pressure: 95 dB when 1 W / 1 m
- Angle of coverage: 150°
- Material: ABS
- Multi-oriented loudspeaker holder included
- Dimensions: 172,5 Ø x 272 mm



20 W Sound projector

- Same features as TAP10
- High impedance: 20, 10 and 5 W

40 W Sound projector

- Same features as TAP10
- High impedance: 40, 20 and 10 W

20 W Outdoor sound projector

- Same features as TAP10
- High impedance: 20, 10 and 5 W
- Protection when outdoor installed



40 W Outdoor sound projector

- Same features as TAP10
- High impedance: 40, 20 and 10 W
- Protection when outdoor installed

10 W Spherical sound projector

- 1 Hi-Fi (5") loudspeaker
- Response: 130 - 16.000 Hz
- High impedance: 10, 5 and 2,5 W
- Acoustic pressure: 92 dB when 1 W / 1 m
- Angle of coverage: 150°
- Material: ABS
- Multi-oriented loudspeaker holder included
- Dimensions: 172,5 Ø x 175 mm



16 Ω Sound projector

- Same features as TAP10
- Low impedance: 16 Ω



20 W Bi-directional sound projector

- 2 Hi-Fi (6½") loudspeakers
- Response: 100 - 20000 Hz
- High impedance: 20, 10 and 5 W
- Acoustic pressure: 94 dB when 1 W / 1 m
- Angle of coverage: 150° bi-directional
- Material: ABS
- Multi-oriented loudspeaker holder included
- Dimensions: 180 Ø x 250 mm



Difusores acústicos

Proyector 10 W

TAP10

- Altavoz 5" Hi-Fi
- Respuesta: 150 - 15.000 Hz
- Alta impedancia: 10, 5 y 2,5 W
- Presión acústica: 95 dB a 1 W / 1 m
- Ángulo cobertura: 150°
- Material: ABS
- Incluye soporte sujeción orientable
- Dimensiones: Ø 172,5 x 272 mm

Proyector 20 W

TAP20

- Mismas características que TAP10
- Alta impedancia: 20, 10 y 5 W

Proyector 40 W

TAP40

- Mismas características que TAP10
- Alta impedancia: 40, 20 y 10 W

Proyector 20 W exterior

TAP20EX

- Mismas características que TAP10
- Alta impedancia: 20, 10 y 5 W
- Protección para instalación en exteriores

Proyector 40 W exterior

TAP40EX

- Mismas características que TAP10
- Alta impedancia: 40, 20 y 10 W
- Protección para instalación en exteriores

Proyector 10 W esférico

TAP11

- Altavoz 5" Hi-Fi
- Respuesta: 130 - 16.000 Hz
- Alta impedancia: 10, 5 y 2,5 W
- Presión acústica: 92 dB a 1 W / 1 m
- Ángulo cobertura: 150°
- Material: ABS
- Incluye soporte sujeción orientable
- Dimensiones: Ø 172,5 x 175 mm

Proyector 16 Ω

TAP16

- Mismas características que TAP10
- Baja impedancia: 16 Ω

Proyector 20 W bidireccional

TAP71

- 2 altavoces 6½" Hi-Fi
- Respuesta: 100 - 20.000 Hz
- Alta impedancia: 20, 10 y 5 W
- Presión acústica: 94 dB a 1 W / 1 m
- Angulo cobertura: bidireccional 150°
- Material: ABS
- Incluye soporte de sujeción orientable
- Dimensiones: Ø 180 x 250 mm