

06054 • 06055 • 06056 • 06058

Altavoz de 8" con muelles y rejilla para techo
8" Ceiling loudspeaker with grille and springs

- Altavoces de 8" con calidades de audio (HQ) e Hi-Fi para baja impedancia y línea 100 V.
- Con terminales de conexión o regletas enchufables con selección de varias potencias.
- Modelos compactos de altavoces, muelles automáticos y rejillas metálicas en color blanco.

06054

- Altavoz 8" calidad de audio (HQ). 6 W; 16 Ω.

06055

- Altavoz 8" calidad de audio Hi-Fi. 20 W; 4 Ω. 2 vías con tweeter coaxial.

06056

- Altavoz 8" calidad de audio (HQ). 6 - 3 - 1.5 W; 100 V.

06058

- Altavoz 8" calidad de audio Hi-Fi. 20 - 10 - 5 W; 100 V. 2 vías con tweeter coaxial.

- 8", HQ and Hi-Fi quality audio loudspeakers, for low impedance and 100 V line.

- With terminal connections and plug block, with power selections.

- Compact loudspeakers with white metallic grilles and fixing springs.

06054

- 8" loudspeaker (HQ) quality audio. 6 W; 16 Ω.

06055

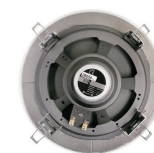
- 8" loudspeaker Hi-Fi quality audio. 20 W; 4 Ω. 2 Ways with coaxial tweeter.

06056

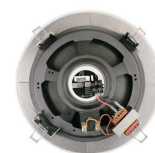
- 8" loudspeaker (HQ) quality audio. 6 - 3 - 1.5 W; 100 V.

06058

- 8" loudspeaker Hi-Fi quality audio. 20 - 10 - 5 W; 100 V. 2 Ways with coaxial tweeter.



06054 - 06055

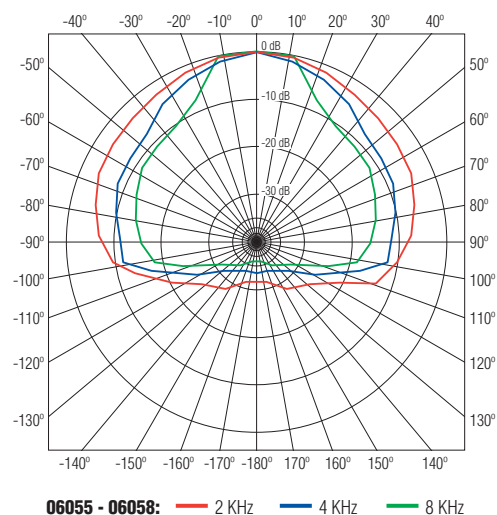
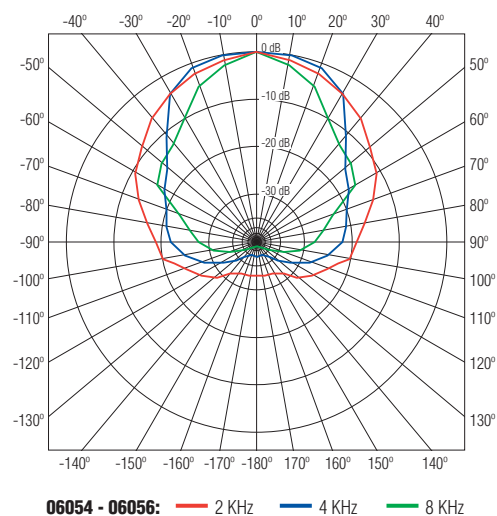
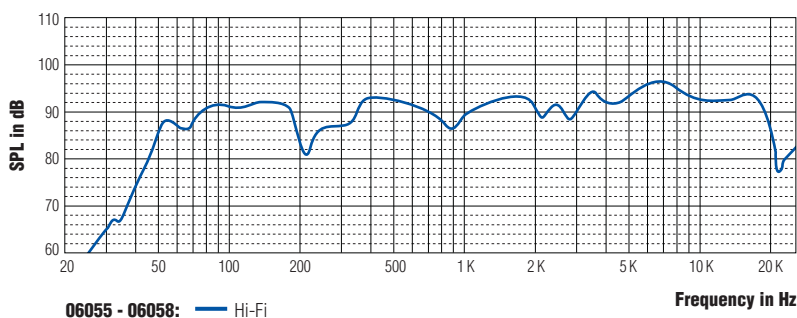
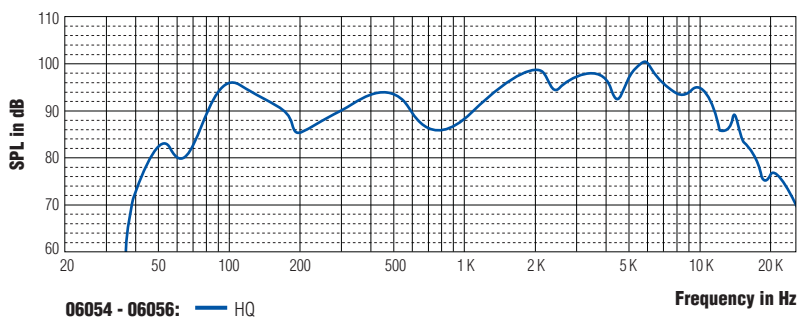


06056 - 06058



RESPUESTA EN FRECUENCIA / CURVAS POLARES

FREQUENCY RESPONSE / POLAR RESPONSE



06054 • 06055 • 06056 • 06058

Altavoz de 8" con muelles y rejilla para techo
8" Ceiling loudspeaker with grille and springs



DATOS TÉCNICOS

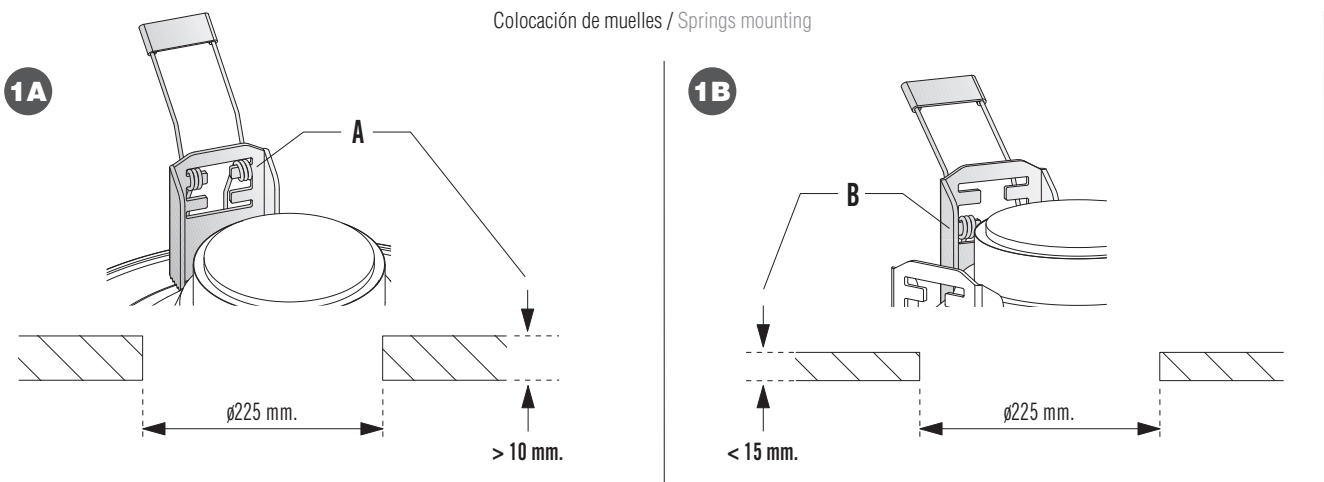
TECHNICAL DATA

Datos técnicos	Technical data	06054	06055	06056	06058
Potencia (RMS)	Power (RMS)	6 W	20 W	6 W; 3 W; 1.5 W	20 W; 10 W; 5 W
Calidad	Quality	HQ	Hi-Fi	HQ	Hi-Fi
Impedancia (±5%)	Impedance (±5%)	16 Ω	4 Ω	1680 Ω; 3333 Ω; 8500 Ω	500 Ω; 1000 Ω; 2000 Ω
Conexión a línea	Line connection	----	----	100 V	100 V
Respuesta en frecuencia (@ -6dB)	Frequency response (@ -6dB)	79 ÷ 14800 Hz	50 ÷ 19000 Hz	79 ÷ 14800 Hz	50 ÷ 19000 Hz
Sensibilidad (@ 1 W, 1 m)	Sensitivity (1 W, 1 m)	93 dB SPL	90 dB SPL	93 dB SPL	90 dB SPL
Máx. nivel de presión sonora	Max. sound pressure level	101 dB SPL	103 dB SPL	101 dB SPL	103 dB SPL
Ángulo de cobertura (@ 4 KHz)	Coverage angle (@ 4 KHz)	64° @ -6 dB	66° @ -6 dB	64° @ -6 dB	66° @ -6 dB
Diámetro de corte (mm)	Cut diameter (mm)	∅225	∅225	∅225	∅225
Peso (Kg.)	Weight (Kg.)	1.13	1.29	1.39	1.8
Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)	∅263 x 73	∅263 x 73	∅263 x 75	∅263 x 92

EJEMPLO DE MONTAJE

EXAMPLE OF INSTALLATION

Colocación de muelles / Springs mounting



Montaje del altavoz / Assembly loudspeaker

