

GAT-566

CEILING LOUDSPEAKER

ALTAVOZ DE TECHO

HAUT-PARLEUR DE PLAFOND

COLUNA DE TETO



INSTRUCTION MANUAL/MANUAL DE USUARIO/
MODE D'EMPLOI/MANUAL DE INSTRUÇÕES

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

- Ceiling loudspeaker with 100 V line transformer and round grille.

ES

- Altavoz de techo con transformador de línea 100 V y rejilla redonda.

FR

- Haut-parleur de plafond avec transformateur de ligne 100 V et grille ronde.

PT

- Coluna de teto com transformador de linha 100 V e grelha redonda.

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN

POWER:	10 W maximum, 6 W RMS
LOUDSPEAKER:	5" double cone
RESPONSE:	110-15,000 Hz
IMPEDANCE:	High Z 100 V line: 1,660 Ω (6 W), 3,330 Ω (3 W)
SENSITIVITY:	90 dB at 1 W/1 m
DISPERSION:	130°
MATERIAL:	Steel
DIMENSIONS:	200 mm \varnothing x 57 mm depth
HOLE:	170 mm \varnothing

ES

POTENCIA:	10 W máximo, 6 W RMS
ALTAVOZ:	5" doble cono
RESPUESTA:	110-15.000 Hz
IMPEDANCIA:	Alta Z línea 100 V: 1.660 Ω (6 W), 3.330 Ω (3 W)
SENSIBILIDAD:	90 dB a 1 W/1 m
ÁNGULO COBERTURA:	130°
MATERIAL:	Acero
MEDIDAS:	200 mm \varnothing x 57 mm fondo
ORIFICIO:	170 mm \varnothing

FR

PUISSANCE :	10 W maximum, 6 W RMS
HAUT-PARLEUR :	5" double cône
RÉPONSE :	110-15.000 Hz
IMPÉDANCE :	Haute Z ligne 100 V : 1.660 Ω (6 W), 3.330 Ω (3 W)
SENSIBILITÉ :	90 dB à 1 W/1 m
ANGLE COUVERT :	130°
MATÉRIEL :	Acier
DIMENSIONS :	200 mm \varnothing x 57 mm profondeur
ORIFICE :	170 mm \varnothing

PT

POTÊNCIA:	10 W máximo, 6 W RMS
ALTIFALANTE:	5" duplo cone
RESPOSTA:	110-15 000 Hz
IMPEDÂNCIA:	Alta Z linha 100 V: 1.660 Ω (6 W), 3.330 Ω (3 W)
SENSIBILIDADE:	90 dB a 1 W/1 m
ÂNGULO DE COBERTURA:	130°
MATERIAL:	Aço
MEDIDAS:	200 mm \varnothing x 57 mm profundidade
ORIFÍCIO:	170 mm \varnothing