

MEGAFONÍA / ALTAVOCES / DE TECHO

## GAT-801-EN

ALTAVOZ DE TECHO CON TRANSFORMADOR DE LÍNEA DE 100 V CERTIFICADO EN 54



EN 54-24 2008 TYPE A

- ✓ Sonido nítido y limpio
- ✓ Sistema de instalación rápida
- ✓ Fabricados en ABS con caja antifuego y rejilla de acero
- ✓ Gran ángulo de cobertura



+ Info:

<https://fonestar.com/GAT-801-EN>

ESPECIALMENTE RECOMENDADO EN:



Educación



Centro  
socio-sanitarios



Hoteles



Todos los sectores

## DESCRIPCIÓN:

Altavoz de techo EN 54 Gracias a nuestra dilatada experiencia en instalaciones de sistemas de evacuación, FONESTAR ha diseñado una nueva gama de altavoces de techo EN 54 con las mejores prestaciones, diseño y construcción conforme a la normativa europea EN 54. Cuerpo fabricado en ABS con caja antifuego y rejilla de acero que garantizan su integridad y funcionamiento en situaciones de alarma y/o emergencia. Ofrecen un sonido nítido y limpio, perfecto para voz y ambientación musical. Gran ángulo de cobertura que permite cubrir mayor superficie en función de la altura del techo. Tienen sistema de instalación rápida que minimiza el tiempo de montaje. Para sistemas de evacuación conforme a normativa europea EN 54 para centros comerciales, hospitales, centros de negocios, instalaciones deportivas, naves industriales, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS	Altavoz de techo EN 54 con transformador de línea 100 V, rejilla redonda y caja antifuego.
NORMATIVA	Certificado EN 54-24
POTENCIA	20 W máximo, 10 W RMS
ALTAVOZ	8"
RESPUESTA	310-11.500 Hz
IMPEDANCIA	10 W RMS@100 V (1.000 Ohm) 5 W RMS@100 V (2.000 Ohm)
SENSIBILIDAD	84 dB a 1 W/4 m
PRESION ACÚSTICA	93 dB a potencia nominal/4m
ÁNGULO DE COBERTURA	180°@500 Hz 165°@1k Hz 95°@2k Hz 65°@4k Hz
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C ~ +55°C
MATERIAL	ABS y rejilla de acero
COLOR	Blanco (RAL 9016)
MEDIDAS	226 mm Ø x 106 mm fondo
ORIFICIO	210 mm Ø



+ Info:

<https://fonestar.com/GAT-801-EN>

PESO

11 kg

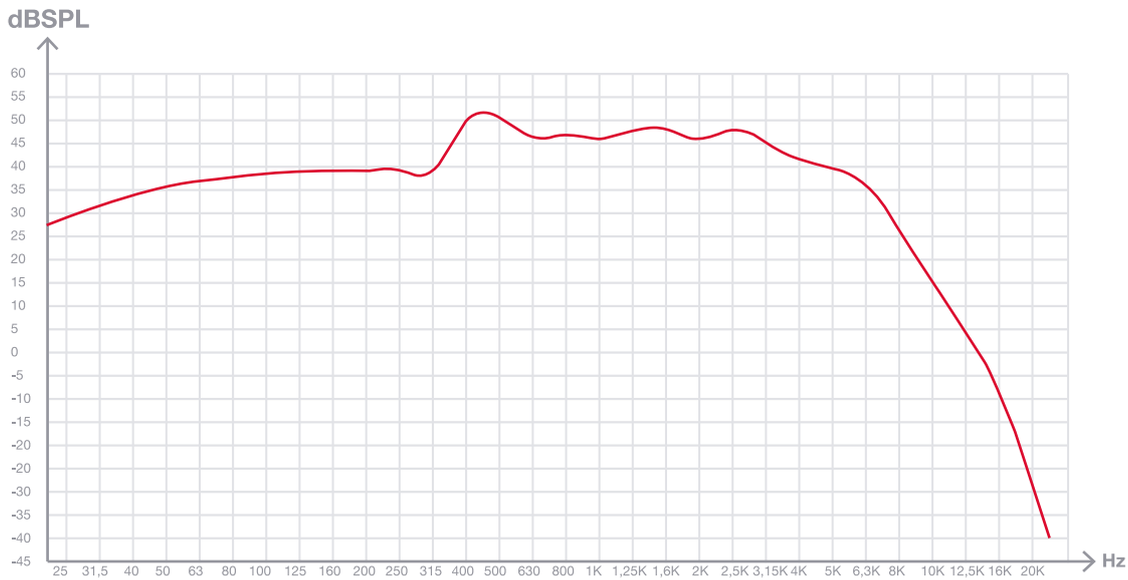
Sistema de instalación rápida



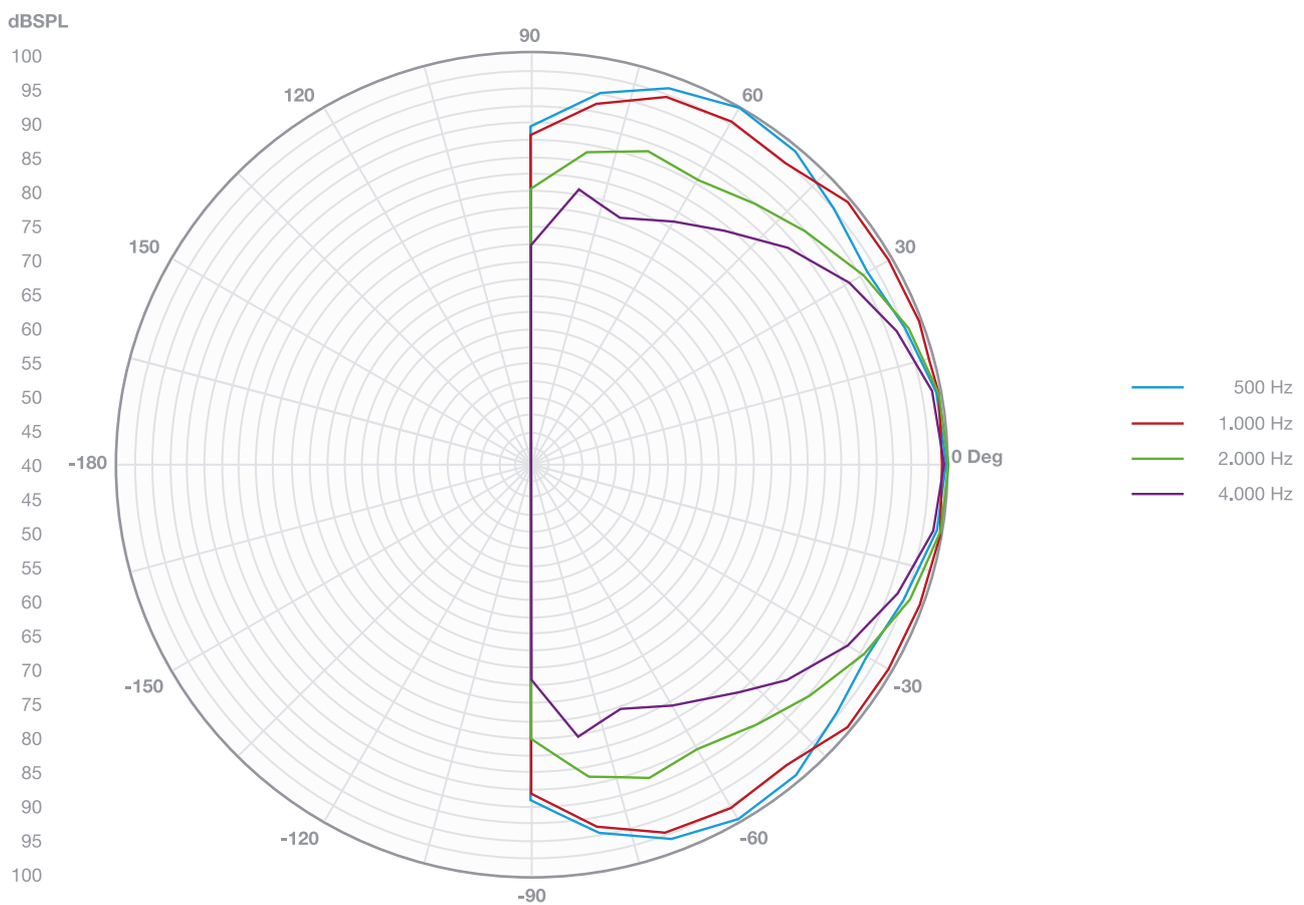
+ Info:

<https://fonestar.com/GAT-801-EN>

**SPL vs Frequency**



**SPL vs Angle**



+ Info  
<https://fonestar.com/GAT-801-EN>

