

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**  
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**  
**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**  
**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**EN**

POWER:	40 W maximum
LOUDSPEAKERS:	5 ¼" coaxial Hi-Fi with tweeter
RESPONSE:	60-20,000 Hz
IMPEDANCE:	8 Ω
SENSITIVITY:	87 dB at 1 W/1 m
DISPERSION:	130°
MATERIAL:	ABS and steel grille
DIMENSIONS:	204 mm Ø x 70 mm depth
HOLE:	165 mm Ø

**ES**

POTENCIA:	40 W máximo
ALTAVOCES:	5 ¼" Hi-Fi coaxial con tweeter
RESPUESTA:	60-20.000 Hz
IMPEDANCIA:	8 Ω
SENSIBILIDAD:	87 dB a 1 W/1 m
ÁNGULO COBERTURA:	130°
MATERIAL:	ABS y rejilla de acero
MEDIDAS:	204 mm Ø x 70 mm fondo
ORIFICIO:	165 mm Ø

**FR**

PUISSANCE :	40 W maximum
HAUT-PARLEURS :	5 ¼" Hi-Fi coaxial avec tweeter
RÉPONSE :	60-20.000 Hz
IMPÉDANCE:	8 Ω
SENSIBILITÉ :	87 dB à 1 W/1 m
ANGLE COUVERT :	130°
MATÉRIEL :	ABS et grille en acier
DIMENSIONS :	204 mm Ø x 70 mm profondeur
ORIFICE :	165 mm Ø

**PT**

POTÊNCIA:	0 W máximo
ALTIFALANTES:	5 ¼" Hi-Fi coaxial com tweeter
RESPOSTA:	60-20.000 Hz
IMPEDÂNCIA:	8 Ω
SENSIBILIDADE:	87 dB a 1 W/1 m
ÂNGULO COBERTURA:	130°
MATERIAL:	ABS e grelha de aço
MEDIDAS:	204 mm Ø x 70 mm profundidade
ORIFÍCIO:	165 mm Ø

# GA-5027

COAXIAL CEILING LOUDSPEAKER  
ALTAVOZ DE TECHO COAXIAL  
HAUT-PARLEUR COAXIAL POUR PLAFOND  
COLUNA DE TETO COAXIAL



QUICK START GUIDE/GUÍA RÁPIDA/  
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE/GUIA RÁPIDO

## FONESTAR

**DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO**

**EN**

- Coaxial ceiling loudspeaker with low impedance and round grille

**ES**

- Altavoz de techo coaxial de baja impedancia y rejilla redonda

**FR**

- Haut-parleur coaxial pour plafond de basse impédance avec grille ronde

**PT**

- Coluna de teto coaxial de baixa impedância e grelha redonda

### IMPORTANT

For proper functioning and performance, use appropriate power, impedance and frequency limits. Before connecting to other equipment, take into account the necessary conditions for a LOW IMPEDANCE installation. Further information can be found at:

### IMPORTANTE

Para un correcto funcionamiento y aprovechamiento de las prestaciones del equipo utilice la potencia, impedancia y límites de frecuencia adecuados. Antes de proceder a la conexión con otros equipos tenga en cuenta las condiciones necesarias en una instalación de BAJA IMPEDANCIA. Puede encontrar más información en:

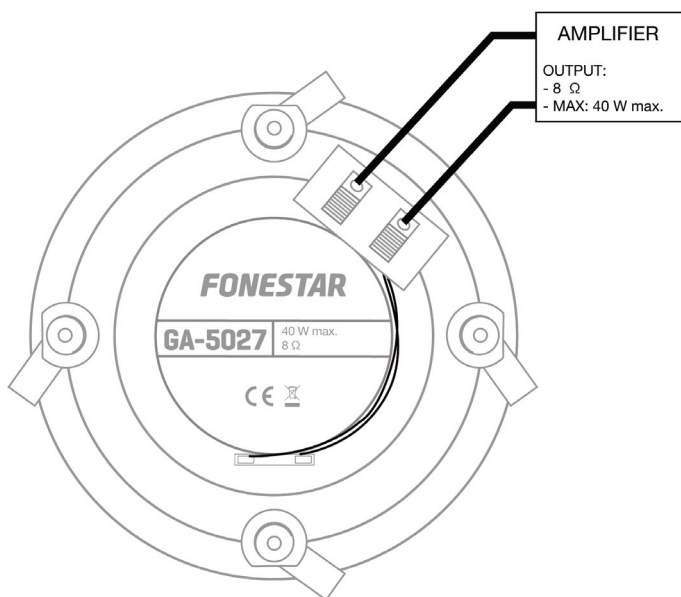
### IMPORTANT

Pour le fonctionnement correct et l'utilisation et exploitation des prestations de l'appareil, utilisez la puissance, impédance et limites de fréquences adéquats. Avant de procéder à la connexion avec d'autres appareils, prenez en compte les conditions nécessaires pour une installation de BASSE IMPÉDANCE. Vous pouvez trouver plus d'informations sur la:

### IMPORTANTE

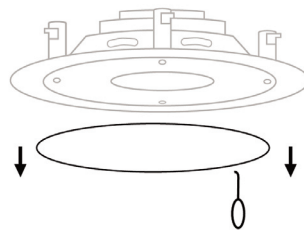
Para o correto funcionamento e aproveitamento das funcionalidades do equipamento, utilize a potência, impedância e limites de frequência adequados. Antes de fazer a ligação com outros equipamentos, tenha em atenção as condições necessárias para uma instalação de BAIXA IMPEDÂNCIA. Poderá encontrar mais informação em:

### INSTALLATION EXAMPLES/EJEMPLOS DE INSTALACIÓN/ EXEMPLOS D'INSTALLATIONS/EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO

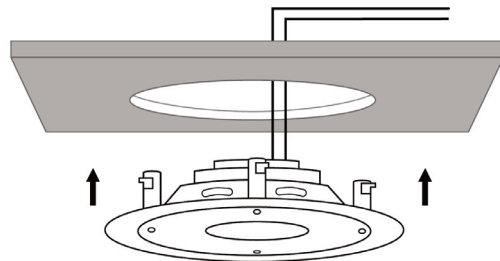


### INSTALLATION/INSTALACIÓN/INSTALLATIONS/INSTALAÇÃO

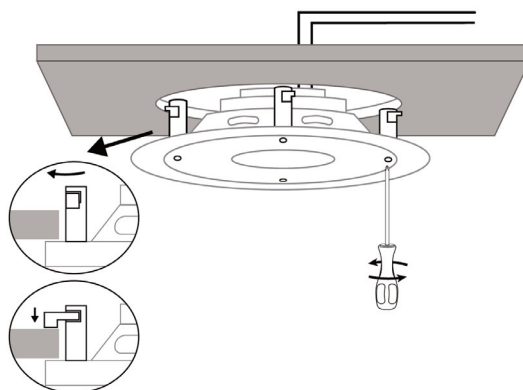
1



2



3



4

