

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

**EN**  
POWER: 30 W RMS@8 Ω  
30 W RMS@100/70 V (330 Ω/170 Ω)  
20 W RMS@100/70 V (500 Ω/250 Ω)  
15 W RMS@100/70 V (660 Ω/330 Ω)  
10 W RMS@100/70 V (1.000 Ω/500 Ω)  
5 W RMS@100/70 V (2.000 Ω/1.000 Ω)

LOUDSPEAKERS: 5" woofer  
½" tweeter

RESPONSE: 70-20,000 Hz

SENSITIVITY: 91 dB at 1 W/1 m

DISPERSION: 90° horizontal x 90° vertical

PROTECTION: IP-54

MATERIAL: Extra resistant ABS and aluminium grille

CABLE: 4 m

DIMENSIONS: 187 mm Ø x 245 cm height

ACCESSORIES: Ceiling fixing mount

**ES**  
POTENCIA: 30 W RMS@8 Ω  
30 W RMS@100/70 V (330 Ω/170 Ω)  
20 W RMS@100/70 V (500 Ω/250 Ω)  
15 W RMS@100/70 V (660 Ω/330 Ω)  
10 W RMS@100/70 V (1.000 Ω/500 Ω)  
5 W RMS@100/70 V (2.000 Ω/1.000 Ω)

ALTAVOCES: Woofer: 5"  
Tweeter: ½"

RESPUESTA: 70-20.000 Hz

SENSIBILIDAD: 91 dB a 1 W/1 m

ÁNGULO COBERTURA: 90° horizontal x 90° vertical

PROTECCIONES: IP-54

MATERIAL: ABS extra resistente y rejilla de aluminio

CABLE: 4 m

MEDIDAS: 187 mm Ø x 245 cm alto

ACCESORIOS: Soporte de sujeción al techo

**FR**  
PUISSANCE : 30 W RMS@8 Ω  
30 W RMS@100/70 V (330 Ω/170 Ω)  
20 W RMS@100/70 V (500 Ω/250 Ω)  
15 W RMS@100/70 V (660 Ω/330 Ω)  
10 W RMS@100/70 V (1.000 Ω/500 Ω)  
5 W RMS@100/70 V (2.000 Ω/1.000 Ω)

HAUT-PARLEURS : Woofer : 5"  
Tweeter : ½"

RÉPONSE : 70 à 20.000 Hz

SENSIBILITÉ : 91 dB à 1 W/1 m

ANGLE COUVERT : 90° horizontale x 90° verticale

PROTECTIONS : IP-54

MATÉRIEL : ABS extra résistant et grille en aluminium

CÂBLE : 4 m

DIMENSIONS : 187 mm Ø x 245 cm hauteur

ACCESSOIRES : Support de fixation au plafond

**PT**  
POTÊNCIA: 30 W RMS@8 Ω  
30 W RMS@100/70 V (330 Ω/170 Ω)  
20 W RMS@100/70 V (500 Ω/250 Ω)  
15 W RMS@100/70 V (660 Ω/330 Ω)  
10 W RMS@100/70 V (1.000 Ω/500 Ω)  
5 W RMS@100/70 V (2.000 Ω/1.000 Ω)

ALTIFALANTES: Woofer: 5"  
Tweeter: ½"

RESPOSTA: 70-20.000 Hz

SENSIBILIDADE: 91 dB a 1 W/1 m

ÂNGULO COBERTURA: 90° horizontal x 90° vertical

PROTEÇÕES: IP-54

MATERIAL: ABS extra resistente e grelha de alumínio

CABO: 4 m

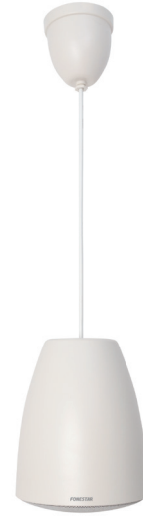
MEDIDAS: 187 mm Ø x 245 cm altura

ACESSÓRIOS: Suporte de fixação no teto

# EF-333

## PENDANT LOUDSPEAKER

ALTAVOZ COLGANTE  
HAUT-PARLEUR À SUSPENDRE  
COLUNA SUSPENSA



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

# FONESTAR

### DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

#### EN

- Pendant loudspeaker with 100 V line transformer and low impedance
- Coaxial speaker, crisp and clear sound
- Uniform horizontal coverage
- Modern desing

#### ES

- Altavoz colgante con transformador de línea 100 V y baja impedancia
- Altavoz coaxial, sonido nítido y limpio
- Cobertura uniforme horizontal.
- Diseño moderno

#### FR

- Haut-parleur à susèndre avec transformateur de ligne 100 V et basse impédance
- Haut-parleur coaxial, son net et propre
- Couverture horizontale uniforme
- Design moderne

#### PT

- Coluna suspensa com transformador de linha 100 V e baixa impedância
- Coluna coaxial, som nítido e limpo
- Cobertura uniforme horizontal
- Design moderno

## 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 HIGH IMPEDANCE installation (100 V line). 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 ALTA IMPEDANCIA (línea 100 V). Puede encontrar más información en:

## IMPORTANT

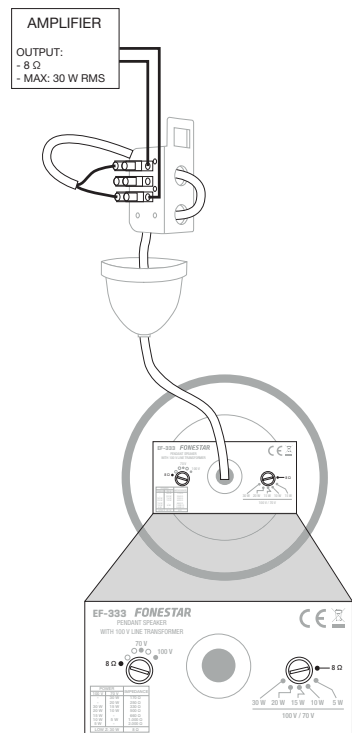
Pour le fonctionnement correct et l'utilisation et exploitation des prestations de l'appareil, utilisez la puissance, l'impédance et limites de fréquences adéquats. Avant de procéder à la connexion avec d'autres appareils, prenez en compte les conditions nécessaires pour une installation de HAUTE IMPÉDANCE (ligne 100 V). Vous pouvez trouver plus d'informations sur la :

## IMPORTANTE

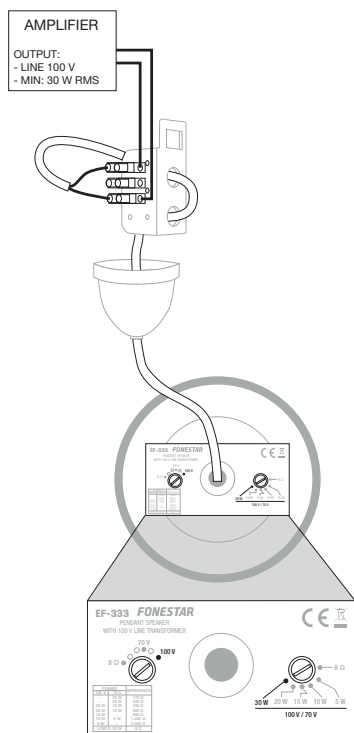
Para o correto funcionamento e aproveitamento das funcionalidades do equipamento, utilize a potência, impedância e limites de frequência adequados. Antes de fazer a ligação com outros equipamentos, tenha em atenção as condições necessárias para uma instalação de ALTA IMPEDÂNCIA (linha 100 V). Poderá encontrar mais informação em:

## CONNECTION EXAMPLES/EJEMPLOS DE CONEXIÓN/EXEMPLES DE CONNEXION/EXEMPLOS DE LIGAÇÃO

### LOW Z



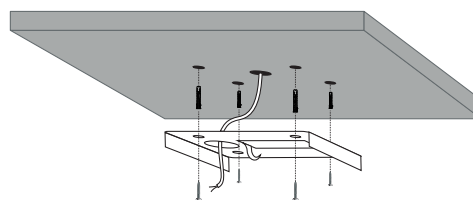
### 100 V LINE



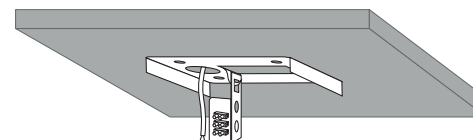
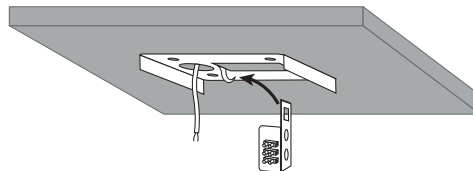
POWER		IMPEDANCE
100 V	70 V	
-	30 W	170 Ω
-	20 W	250 Ω
30 W	15 W	330 Ω
20 W	10 W	500 Ω
15 W	-	660 Ω
10 W	5 W	1,000 Ω
5 W	-	2,000 Ω
LOW Z: 30 W		8 Ω

## INSTALLATION/INSTALACIÓN/INSTALLATION/INSTALAÇÃO

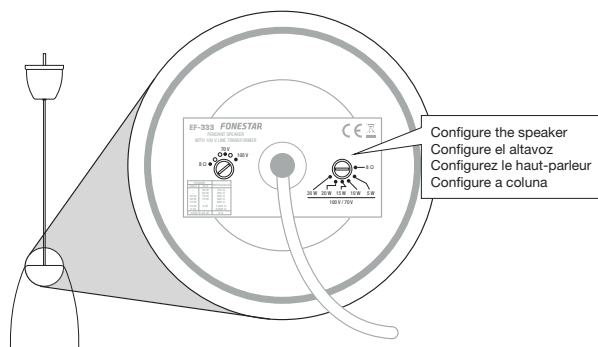
1



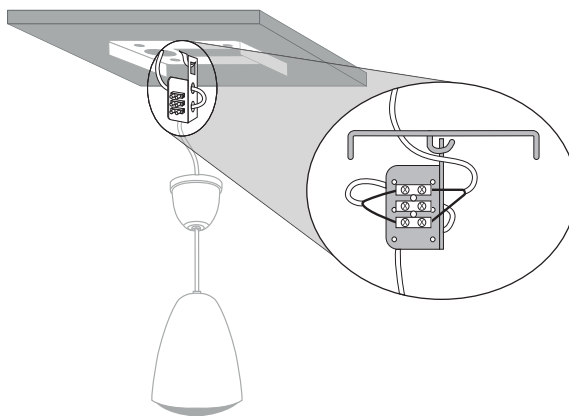
2



3



4



5

