

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

**EN**  
POWER: 15 W maximum  
RESPONSE: 280-12,500 Hz  
IMPEDANCE: High Z 100 V line:  
670  $\Omega$  (15 W), 1,000  $\Omega$  (10 W), 2,000  $\Omega$  (5 W),  
3,300  $\Omega$  (3 W), 10,000  $\Omega$  (1 W)  
SENSITIVITY: 105 dB at 1 W/1 m  
DISPERSION: 145° H x 95° V  
SWITCHES: W selector in high Z  
PROTECTION: IP-66  
MATERIAL: ABS  
DIMENSIONS: 22 x 16 x 23 cm depth

**ES**  
POTENCIA: 15 W máximo  
RESPUESTA: 280-12.500 Hz  
IMPEDANCIA: Alta Z línea 100 V:  
670  $\Omega$  (15 W), 1.000  $\Omega$  (10 W), 2.000  $\Omega$  (5 W),  
3.300  $\Omega$  (3 W), 10.000  $\Omega$  (1 W)  
SENSIBILIDAD: 105 dB a 1 W/1 m  
ÁNGULO COBERTURA: 145° H x 95° V  
CONMUTADORES: Selector W en alta Z  
PROTECCIONES: IP-66  
MATERIAL: ABS  
MEDIDAS: 22 x 16 x 23 cm fondo

**FR**  
PUISSANCE : 15 W maximum  
RÉPONSE : 280-12.500 Hz  
IMPEDANCE : Haute Z ligne 100 V :  
670  $\Omega$  (15 W), 1.000  $\Omega$  (10 W), 2.000  $\Omega$  (5 W),  
3.300  $\Omega$  (3 W), 10.000  $\Omega$  (1 W)  
SENSIBILITÉ : 105 dB à 1 W/1 m  
ANGLE COUVERT : 145° H x 95° V  
COMMUTATEURS : Sélecteur W en haute Z  
PROTECTIONS : IP-66  
MATÉRIEL : ABS  
DIMENSIONS : 22 x 16 x 23 cm profondeur

**PT**  
POTÊNCIA: 15 W máximo  
RESPOSTA: 280-12.500 Hz  
IMPEDANCE: Alta Z linha 100 V:  
670  $\Omega$  (15 W), 1.000  $\Omega$  (10 W), 2.000  $\Omega$  (5 W),  
3.300  $\Omega$  (3 W), 10.000  $\Omega$  (1 W)  
SENSIBILIDADE: 106 dB a 1 W/1 m  
ÂNGULO COBERTURA: 130° H x 90° V  
COMUTADORES: Seletor W em alta Z  
PROTEÇÕES: IP-66  
MATERIAL: ABS  
MEDIDAS: 22 x 16 x 23 cm profundeur

# FE-1150T

**HORN SPEAKER**  
ALTAVOZ EXPONENCIAL  
HAUT-PARLEUR EXPONENTIEL  
ALTIFALANTE EXPONENCIAL



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

## FONESTAR

### DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

**EN**

- Horn speaker with 100 V line transformer
- Highly resistant to knocks, adverse weather conditions, etc.
- High quality and excellent frequency response for professional indoor and outdoor PA installations

**ES**

- Altavoz exponencial con transformador de línea 100 V
- Alta resistencia a golpes, condiciones climatológicas adversas, etc.
- Alta calidad y excelente respuesta en frecuencia para instalaciones profesionales de megafonía interior y exterior

**FR**

- Haut-parleur exponentiel avec transformateur de ligne 100 V
- Haute résistance aux coups, aux conditions climatologiques défavorables, etc.
- Haute qualité et excellente réponse en fréquences pour installations professionnelles de sonorisation pour intérieur et extérieur

**PT**

- Altifalante exponencial com transformador de linha 100 V
- Alta resistência a impactos, condições meteorológicas adversas, etc.
- Elevada qualidade e excelente resposta em frequência para instalações profissionais de megafonia interior e exterior

## 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:

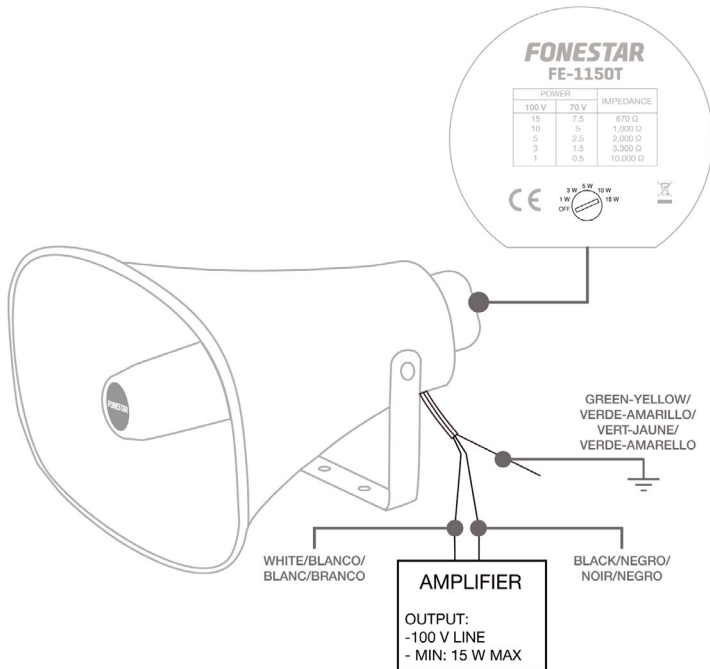
## IMPORTANT

Pour le fonctionnement correct et l'utilisation et exploitation des prestations de l'appareil, utilisez la puissance, 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:

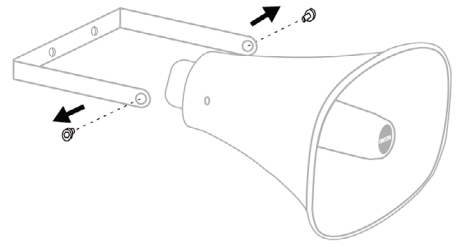
## CONNECTION EXAMPLE/EJEMPLO DE CONEXIÓN/ EXEMPLE DE CONNEXION/EXEMPLO DE LIGAÇÃO



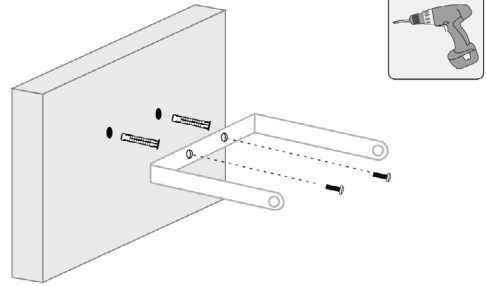
POWER		IMPEDANCE
100 V	70 V	
15 W	7.5 W	370 Ω
10 W	5 W	1,000 Ω
5 W	2.5 W	2,000 Ω
3 W	1.5 W	3,300 Ω
1 W	0.5 W	10,000 Ω

## INSTALLATION/INSTALACIÓN/INSTALLATIONS/INSTALAÇÃO

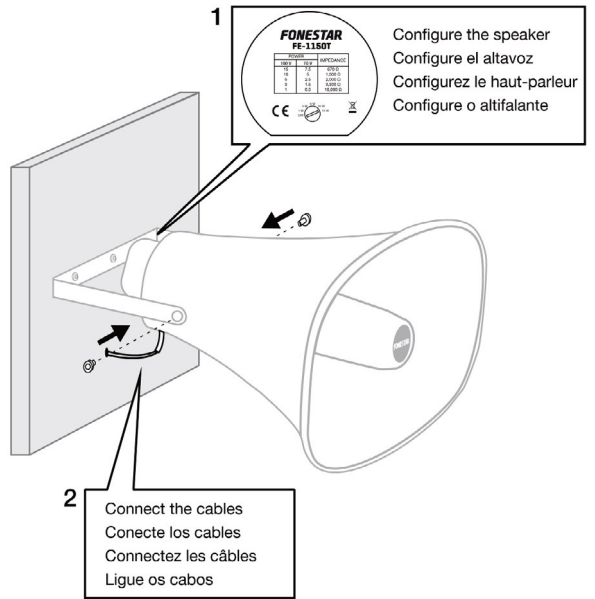
1



2



3



4

