

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN

POWER:	30 W maximum
RESPONSE:	250-12,500 Hz
IMPEDANCE:	30/10/10/5/3/1 W@100 V
SENSITIVITY:	107 dB at 1 W/1 m
DISPERSION:	140° H x 90° V
SWITCHES:	W selector in high Z
PROTECTION:	IP-66
MATERIAL:	ABS
DIMENSIONS:	29 x 21 x 26 cm depth

ES

POTENCIA:	30 W máximo
RESPUESTA:	250-12,500 Hz
IMPEDANCIA:	30/10/10/5/3/1 W@100 V
SENSIBILIDAD:	107 dB at 1 W/1 m
ÁNGULO COBERTURA:	140° H x 90° V
CONMUTADORES:	Selector W en alta Z
PROTECCIONES:	IP-66
MATERIAL:	ABS
MEDIDAS:	29 x 21 x 26 cm fondo

FR

PUISSANCE :	30 W maximum
RÉPONSE :	250-12,500 Hz
IMPEDANCE :	30/10/10/5/3/1 W@100 V
SENSIBILITÉ :	107 dB at 1 W/1 m
ANGLE COUVERT :	140° H x 90° V
COMMUTATEURS :	Sélecteur W en haute Z
PROTECTIONS :	IP-66
MATÉRIEL :	ABS
DIMENSIONS :	29 x 21 x 26 cm profondeur

PT

POTÊNCIA:	30 W máximo
RESPOSTA:	250-12,500 Hz
IMPEDANCE:	30/10/10/5/3/1 W@100 V
SENSIBILIDADE:	107 dB at 1 W/1 m
ÂNGULO COBERTURA:	140° H x 90° V
COMUTADORES:	Seletor W em alta Z
PROTEÇÕES:	IP-66
MATERIAL:	ABS
MEDIDAS:	29 x 21 x 26 cm profundeur

FE-1250T

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 speakers with exponential diffuser, manufactured in ABS and aluminium
- Highly resistant to knocks, adverse weather conditions, etc
- High quality and excellent frequency response for professional indoor and outdoor PA installations

ES

- Altavoces exponenciales con difusor exponencial, contruidos en ABS y aluminio
- 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-parleurs exponentiels avec diffuseur exponentiel, construits en ABS et aluminium
- Haute résistance aux coups et aux conditions climatologiques adverses, etc
- Haute qualité et excellente réponse en fréquence pour installations professionnels de sonorisation en intérieurs et extérieurs

PT

- Altifalantes exponenciais com difusor exponencial, contruidos em ABS e alumínio
- Alta resistência a impactos, condições meteorológicas adversas, etc
- Elevada qualidade e excelente resposta em frequência para instalações profissionais de som 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:

fonestar.com/downloads/install_fonestar_en.pdf

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:

fonestar.com/downloads/install_fonestar_es.pdf

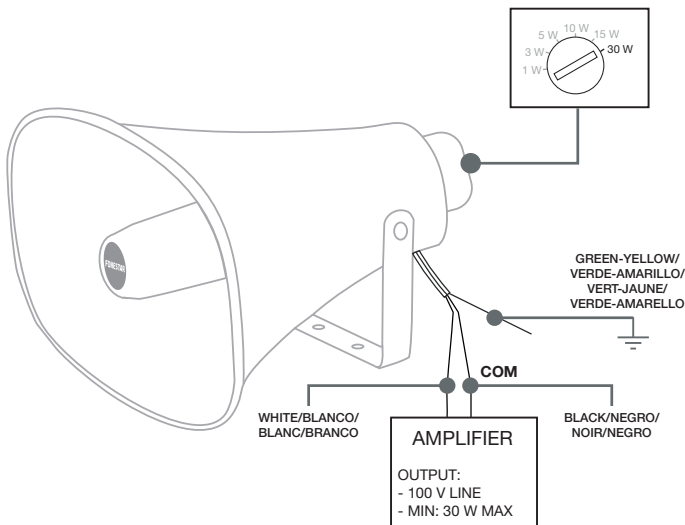
IMPORTANT

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 : fonestar.com/downloads/install_fonestar_fr.pdf

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: fonestar.com/downloads/install_fonestar_pt.pdf

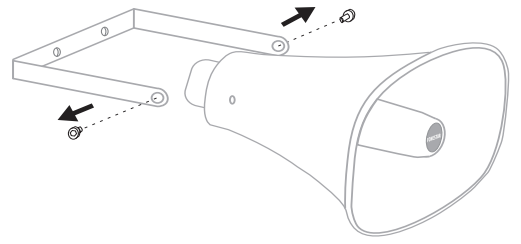
CONNECTION EXAMPLE/EJEMPLO DE CONEXIÓN/ EXEMPLE DE CONNEXION/EXEMPLO DE LIGAÇÃO



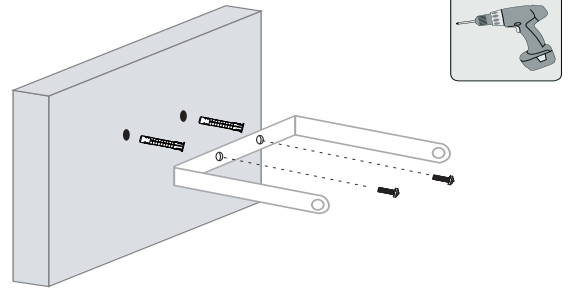
POWER		IMPEDANCE	COLOR
100 V	70 V		
30 W	15 W	330 Ω	WHITE
15 W	7.5 W	670 Ω	
10 W	5 W	1,000 Ω	
5 W	2.5 W	2,000 Ω	
3 W	1.5 W	3,300 Ω	
1 W	0.5 W	10,000 Ω	
COM: BLACK			
GROUND: GREEN-YELLOW			

INSTALLATION/INSTALACIÓN/INSTALLATIONS/INSTALAÇÃO

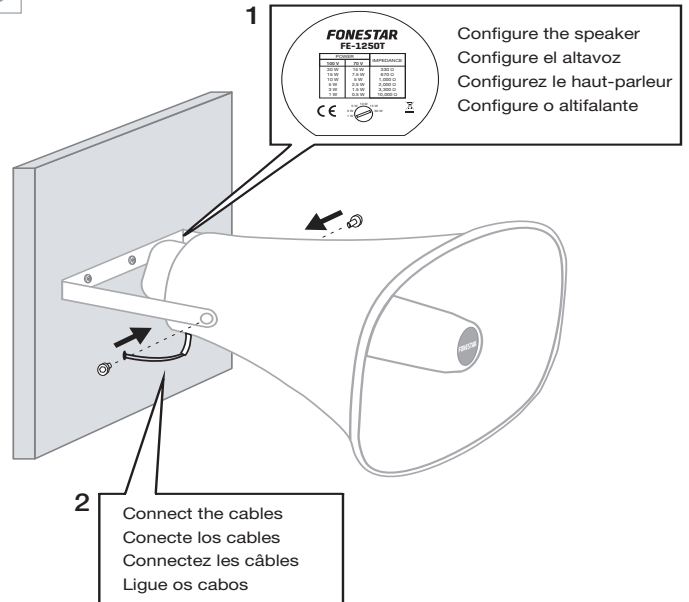
1



2



3



4

