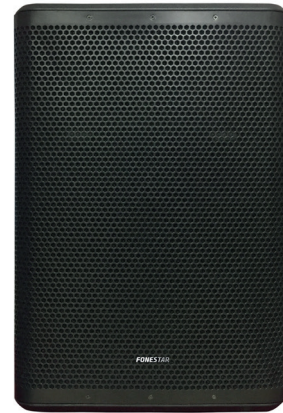


FORCE-12

HIGH POWER LOUDSPEAKER

ALTAVOZ DE ALTA POTENCIA
ENCEINTE DE HAUTE PUISSANCE
COLUNA DE ALTA POTÊNCIA



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

FONESTAR

DESCRIPTION/DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION/DESCRIÇÃO

EN

- Injection-moulded case
- Textured paint finish
- Carrying handles and suspension points
- Hole in the base for 35 mm tube

ES

- Caja de inyección
- Acabado en pintura granulada
- Asas de transporte y puntos de suspensión
- Orificio en la base para tubo de 35 mm

FR

- Boîtier d'injection
- Finition en peinture granulée
- Poignées de transport et points d'attaches
- Orifice à la base pour tube de 35 mm

PT

- Caixa de injeção
- Acabamento em pintura granulada
- Pegas de transporte e pontos de suspensão
- Orifício na base para tubo de 35 mm

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:

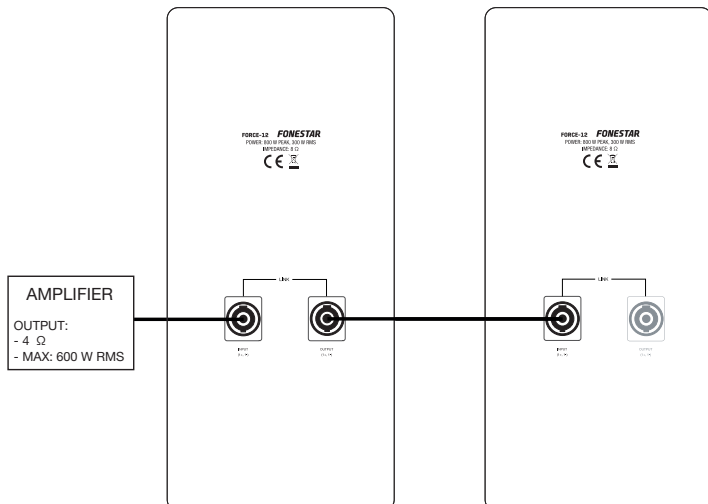
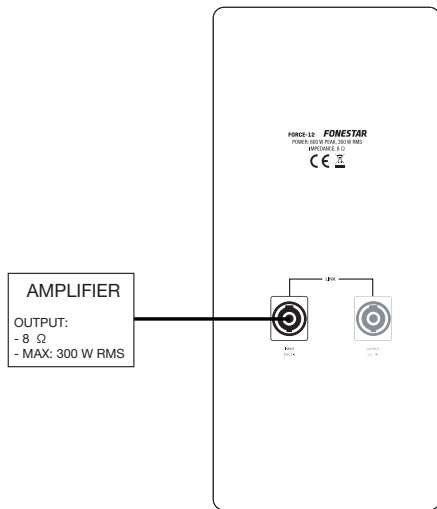
IMPORTANT

Pour le fonctionnement correct et l'utilisation et exploitation des prestations de l'appareil, utilisez la puissance, 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 BASSE IMPÉDANCE. Vous pouvez trouver plus d'informations sur la :

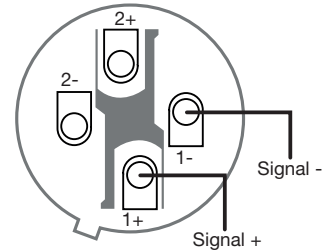
IMPORTANTE

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/ EXEMPLES D'INSTALLATIONS/EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO



CONNECTORS PINOUT



TECHNICAL SPECIFICATIONS/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES/ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EN

POWER:	800 W peak, 300 W RMS
LOUDSPEAKER:	1 x 12" woofer: 65 mm coil and 156 mm ferrite magnet 1 x 1 1/3" compression driver: 34 mm coil and 90 mm magnet
RESPONSE:	55-20,000 Hz
IMPEDANCE:	8 Ω
SENSITIVITY:	97 dB at 1 W/1 m
SOUND PRESSURE:	123 dB at maximum power at 1 m
DISPERSION:	90° H x 90° V
CONNECTORS:	2 x 4-contact loudspeaker connectors (1+, 1-)
CROSSOVER:	Passive, 2 way Crossover frequency 2,500 Hz, -9 dB/octave
USPENSION POINTS:	5 M8 points
DIMENSIONS:	380 x 595 x 370 mm depth

ES

POTENCIA:	800 W pico, 300 W RMS
ALTAVOCES:	1 woofer 12": bobina 65 mm e imán de ferrita 156 mm 1 motor de compresión 1 1/3": bobina 34 mm e imán de 90 mm
RESPUESTA:	55-20.000 Hz
IMPEDANCIA:	8 Ω
SENSIBILIDAD:	97 dB a 1 W/1 m
PRESIÓN ACÚSTICA:	123 dB a máxima potencia a 1 m
ÁNGULO DE COBERTURA:	90° H x 90° V
CONECTORES:	2 conectores de altavoz 4 contactos (1+, 1-)
RED DE CRUCE:	Pasiva, 2 vías Frecuencia de cruce 2.500 Hz, -9 dB/octava
PUNTOS DE SUSPENSIÓN:	5 punto M8
MEDIDAS:	380 x 595 x 370 mm fondo

FR

PUISSANCE :	800 W pic, 300 W RMS
HAUT-PARLEURS :	1 woofer 12" : bobine 65 mm et éman de ferrite 156 mm 1 moteur de compression 1 1/3" : bobine 34 mm et éman de 90 mm
RÉPONSE :	55-20.000 Hz
IMPÉDANCE :	8 Ω
SENSIBILITÉ :	97 dB à 1 W/1 m
PRESSION ACOUSTIQUE :	123 dB à la puissance maximale à 1 m
ANGLE COUVERT :	90° H x 90° V
CONNECTEURS :	2 connecteurs de haut-parleur 4 contacts (1+, 1-)
FILTRE RÉPARTITEUR :	Passif, 2 voies Fréquence du point de répartition 2.500 Hz, -9 dB/octave
POINTS D'ATTACHES :	5 points M8
DIMENSIONS :	380 x 595 x 370 mm profondeur

PT

POTÊNCIA:	800 W pico, 300 W RMS
ALTIFALANTES:	1 woofer 12": bobina 65 mm e íman de ferrite 156 mm 1 motor de compressão 1 1/3": bobina 34 mm e íman de 90 mm.
RESPOSTA:	55-20.000 Hz
IMPEDÂNCIA:	8 Ω
SENSIBILIDADE:	97 dB a 1 W/1 m
PRESSÃO ACÚSTICA:	123 dB a máxima potência a 1 m
ÂNGULO COBERTURA:	90° H x 90° V
CONETORES:	2 conetores de coluna 4 contactos (1+, 1-)
CROSSOVER:	Passivo, 2 vías Frequência de cruzamento 2.500 Hz, -9 dB/oitava
PONTOS DE SUSPENSÃO:	5 pontos M8
MEDIDAS:	380 x 595 x 370 mm profundidade