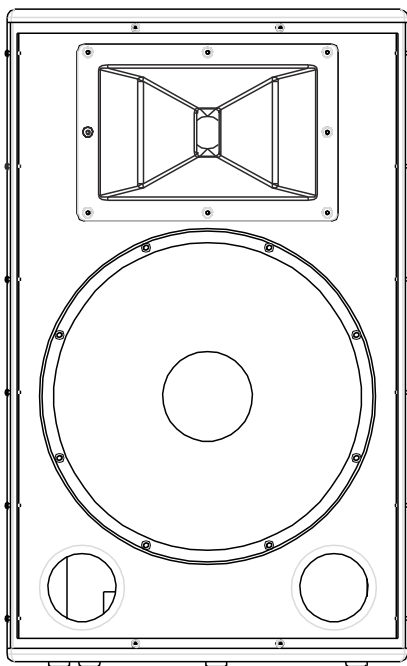




MINO 15



User Manual / Manual de uso

Rev. 130902

Features:

■ **Two way full range professional speaker**
Professional and efficient transducer
Computer simulating design

- Two transducers two way full range
- High SPL and sensitivity speaker
- One 15" big power low frequency transducer
- One compression driver with 3" titanium diaphragm
- 80° × 50° width direction to get more widely enlarge capability
- With computer optimize simulated design to get better frequency and phrase features
- Multiple flexible installation methods
- Suitable for full sound field enlarge, club and dancery etc
- Suitable for any big sound engineering project or enlarge, monitoring systems or mobile performance
- Used for high quality output replaying music,
- Can be assorted with WPL BASS, Wx18

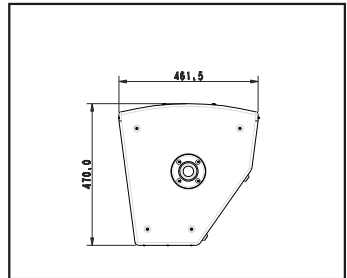
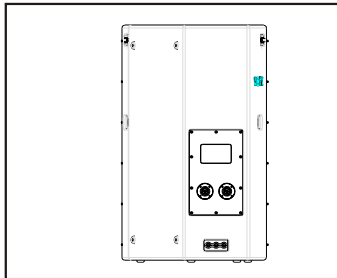
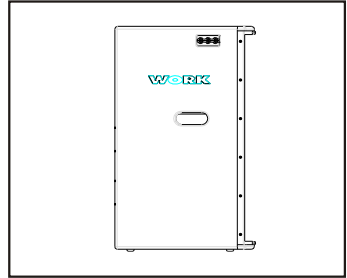
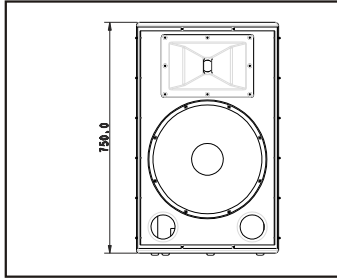


This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

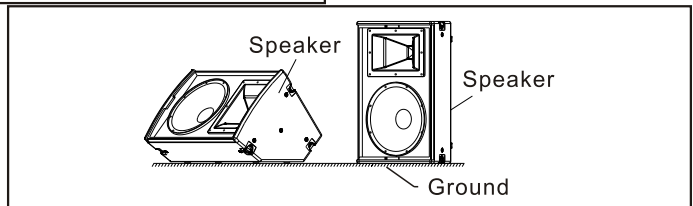
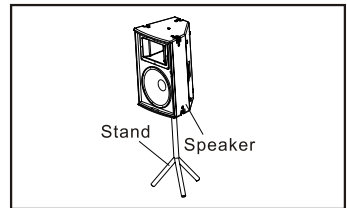
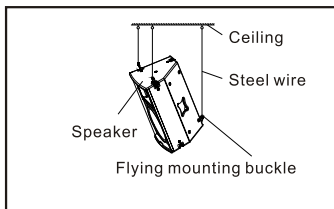
Specifications:

Frequency Response(-3dB):	50Hz-16KHz
Sensitivity(1m/1W):	97dB
Crossover Frequency:	2.5KHz
Dispersion(H×V):	80° × 50°
Rated Power(RMS):	500 W
Rated Impedance:	8 Ohm
DC Impedance:	5.6 Ohm
THD:	<3%
Input Connectors:	XNL4×2
Net Weight(1Pcs):	33Kg
Gross Weight:	37Kg
Dimensions (W×D×H):	461.5 x 470 x 750 mm
Packaging Dimensions 1pcs/pack(W×D×H):	540 x 560 x 850 mm

Cabinet Dimension:



Installation drawing:



Características

■ **Altavoces todo rango de 2 vías**
Transductores profesionales y eficientes
Diseño por ordenador

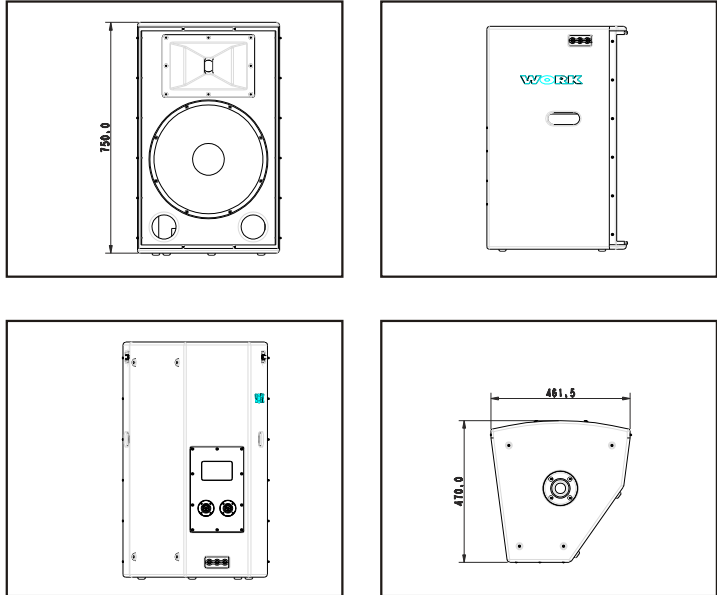
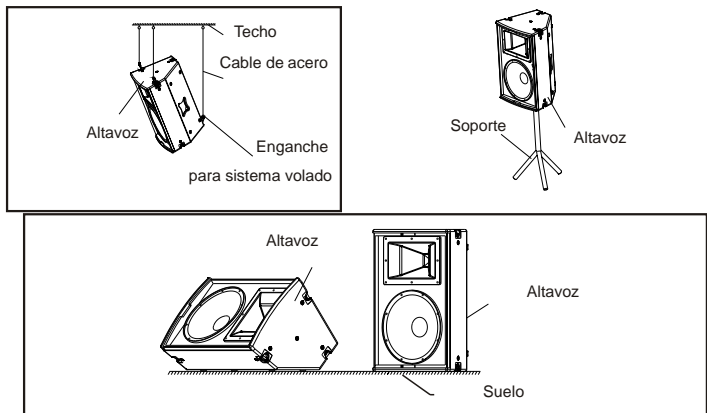
- 2 Transductores de 2 vías todo rango
- Altavoz con alto SPL y sensibilidad
- Altavoz de 12" para potencia graves
- Motor de compresión con diafragma de titanio de 3"
- Amplia dispersión acústica 80° x 55°
- Diseño simulado por ordenador para una mejor optimización de las características de frecuencia y fase.
- Flexibilidad en la multitud de métodos de fijación
- Ideal para amplios espacios sonoros como club salas, etc.
- Ideal para grandes proyectos de sonorización, sistemas de monitorizado o sistemas móviles.
- Puede ser conectado a sistemas de subgraves como WPL BASS o WX 18.



Este símbolo en su equipo o embalaje, indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que deben entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos electrónicos y eléctricos. Asegurándose de que este producto es desechado correctamente, Ud. está ayudando a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto. EL reciclaje de materiales ayuda a conservar las reservas naturales. Para recibir más información, sobre el reciclaje de este producto, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.

Especificaciones

Frecuencia de respuesta (-3 dB)	50Hz-16KHz
Sensibilidad (1 m/ 1W)	97dB
Frecuencia del filtro	2.5KHz
Dispersión (H x V)	80° x 50°
Potencia (RMS)	500 W
Impedancia	8 Ohm
Impedancia resistiva	5.6 Ohm
THD	<3 %
Conectores de entrada	XNL4 x 2
Peso Neto	33Kg
Peso Total	37Kg
Dimensiones (An x Pr x Al)	461.5 x 470 x 750 mm
Dimensiones embalaje (1pza)	540 x 560 x 850 mm

Dimensiones del baffle**Métodos de Instalación**



EQUIPSON, S.A.

Avda. El Saler, 14 - Pol. Ind. L'Alteró, 46460 - Silla (Valencia) Spain

Tel. +34 96 121 63 01 Fax + 34 96 120 02 42

www.work.es support@work.es