

### Descripción / Description

El PX-112R, es un monitor de escenario con doble ángulo de inclinación. (30° y 60°), incorpora un vaso para acoplar un trípode de 35mm de diámetro, se puede volar con su hardware (opcional), se alimenta con amplificación de 1 vía externa (la vía de agudos es pasiva). Monta un altavoz de 12 pulgadas para la vía de medios graves y un motor de 1 pulgada para la vía de agudos.

Ofrece una gran flexibilidad en su aplicación, tanto para el mercado de las instalaciones fijas, como móviles.

Cuando quiere volarse, se aplica un hardware extraíble (Opcional), este mecanismo, permite configurar un clúster fijo de dos unidades, con una cobertura de 80° vertical y 90° horizontal. El mismo hardware se puede angular por suspensión, para inclinaciones de 20° como Array frontal, hasta 90° como Array totalmente cenital.

The PX-112R, is a multipurpose stage monitor with two inclinations (30° and 60°), features a 35 mm pole mount socket to adapt a loudspeaker stand and can be flown with optional rigging hardware. Is powered by one external amplifier channel. (HF passive network). The cabinet houses one low-mid frequency 12 inches driver and one 1 inches high frequency compression driver.

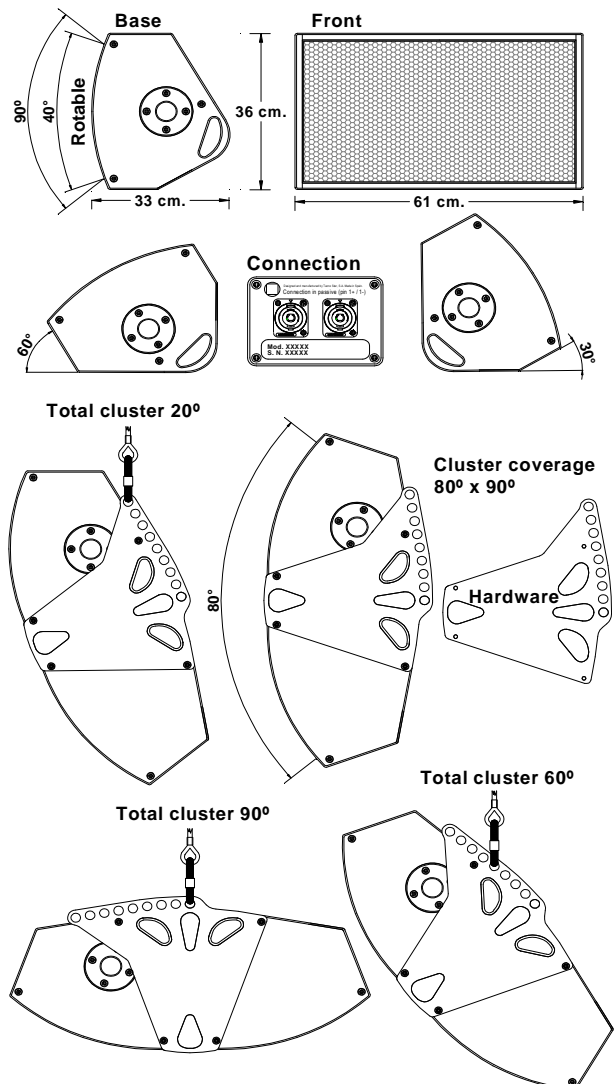
Offers a wide range of possibilities for permanent and mobile installations and is an excellent choice for small sound reinforcement applications.

Can be flown with optional rigging hardware, this mechanism allows configure two units in a cluster as a point source with a coverage of 80° vertical and 90° horizontal, also as a suspended point source, can be angulated from 20° up to 90°.

### Imagen / Image



### Cad.



### Especificaciones / Specifications

#### RESPONSE

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Frequency Response (-10 dB). | 60 - 20.000 Hz.         |
| Frequency Range with Preset. | 60 - 20.000 Hz.         |
| Coverage H.                  | 90°.                    |
| Coverage V.                  | 40°.                    |
| Nominal Impedance.           | 8 Ohms.                 |
| Power AES.                   | 600 W.                  |
| Program Power.               | 1.200 W.                |
| Máx. SPL (dB SPL @ 1 m.).    | 129 / 135               |
| Transducers HF.              | 1 x driver 1" (Ferrite) |
| Transducers LF.              | 1 x 12" (Ferrite)       |

#### ENCLOSURE

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Dimensions.            | 36 x 61 x 33 cm.      |
| Net Weight.            | 16 kg.                |
| Constructed:           | Baltic birch plywood. |
| Finish painted.        | Warnex © Black.       |
| Grill perforate steel. | Foam backed.          |
| Connectors.            | 2 NL4: FR (+1/-1).    |
| Rigging.               | Optional.             |
| Handles.               | Yes.                  |
| Floor stand.           | Yes.                  |
| Mounting pole cup.     | Yes.                  |

