

Specifications

RESPONSE

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Frequency Response (-10 dB). | 65 - 20.000 Hz. |
| Frequency Range with Preset. | 65 - 20.000 Hz. |
| Coverage H. | 90°. |
| Coverage V. | 40°. |
| Nominal Impedance. | 8 Ohms. |
| Power AES. | 500 W. |
| Program Power. | 1.000 W. |
| Máx. SPL (dB SPL @ 1 m.). | 126 / 132. |
| Transducers HF. | 1 X driver 1". |
| Transducers LF. | 1 x 12". |

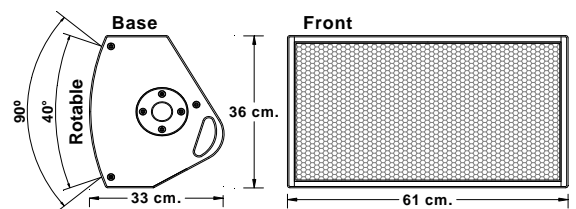
ENCLOSURE

| | |
|------------------------|------------------|
| Dimensions. | 36 x 61 x 33 cm. |
| Net Weight. | 12 kg. |
| Finish painted. | Warnex ® Black. |
| Grill perforate steel. | Foam backed. |
| Connectors. | 2 NL4. |
| Rigging. | Optional. |
| Handles. | Yes. |
| Floor stand. | Yes. |
| Mounting pole cup. | Yes. |

Photo



Cad.



Aplicaciones / Applications

El **P-112** es una unidad de reproducción de audio polivalente, con un elevado MAX SPL y una extensa banda pasante. puede funcionar como:

- Pequeño sistema de PA apilado o montado en trípode.

- Como monitor de suelo con doble ángulo de inclinación. (30° y 60°).

- Para obtener una mejor gestión de su cobertura, utiliza un difusor rotable de 40° x 90°.

- Incorpora un Hardware muy sencillo que al aplicarlo a dos unidades **P-112** lo convierte en array de 80° x 90°, ideal para aplicaciones de teatro o pequeños conciertos.

- El mismo hardware se utiliza como sistema de volado, pudiendo calibrarse por suspensión desde 20° para aplicaciones frontales hasta 90° como cluster totalmente cenital.

- Incorpora tres tornillos de la parte superior e inferior para la sujeción del Hardware que al aplicarle los tacos de goma en la parte inferior lo convierten en unidades que se pueden apilar entre si.

The **P-112** versatile audio system with a high SPL MAX and extensive bandwidth. can function as:

- Small PA system stacked or mounted on a tripod.

- As a double floor monitor angle. (30 ° and 60 °).

- For a better management of its coverage, use a diffuser rotatable 40 ° x 90 °.

- Incorporates a very simple hardware to apply it to two **P-112** units makes array of 80 ° x 90 °, ideal for small theater or concerts.

- The same hardware is used as a flying system, suspension can be calibrated from 20 ° to 90 ° applications up front as a cluster fully overhead.

- Includes three screws from the top and bottom for attaching the hardware, to apply the rubber feet on the bottom, make units that can be stacked with each other.

