

Specifications

RESPONSE

Frequency Response (-10 dB).	55 - 20.000 Hz.
Frequency Range with Preset.	55 - 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.).	128 / 134.
Transducers HF.	1 X driver 1".
Transducers LF.	1 x 15".

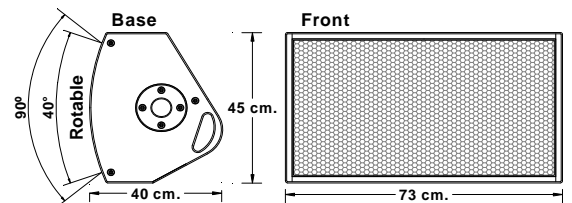
ENCLOSURE.

Dimensions.	Plywood.	45 x 73 x 40 cm.
Net Weight.		16 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-115** 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 rotatable de 40° x 90°.

- Incorpora un Hardware muy sencillo que al aplicarlo a dos unidades **P-115** 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-115** 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-115** 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.

