



**PRO212**

*Difusor con regulación de dispersión variable  
en el ángulo horizontal*

## **ESPECIFICACIONES**

- Sistema LINE ARRAY de dos vías de alta potencia.
- Incluye dos altavoces de neodimio de 12" con sistema de refrigeración Maltcross.
- Motor de compresión de 1,4" con bobina de 3" acoplado a una guía de ondas.
- Difusor de la guía de ondas variable mecánicamente.
- Patrón de dispersión 120° / 80°Horizontal 7° vertical
- Sistema de herrajes de alta precisión.

*Modelo diseñado para uso como unidad Line Array de alto rendimiento y calidad, incorpora dos transductores de 12" de alta potencia y alta sensibilidad con imanes de neodimio, incorpora una nueva unidad de alta frecuencia con bobina de 72 mm. y nueva tecnología de bobina e imán de neodimio acoplado a una nueva guía de ondas con corrección de fase con elemento suspendido y cónico, muy baja distorsión armónica, como novedad los difusores exteriores incorporan sistema de variable de dispersión horizontal para concentrar la energía en tiro largo.*

## **DATOS TÉCNICOS**

### **PRO 212**

Altavoces	2 X 12" + 1,4"
Dispersión	120° 80° x 7°
Impedancia nominal	8 Ohms.
Potencia AES/PICO	1600w/4000w
SPL máximo (pico)	143 dB
Respuesta en frecuencia	40Hz-20 kHz
Peso	42 kg.
Geometría	Trapezoidal .
Ángulo de ajuste	0 a 7 grados.
Dimensiones (LxAxP)	900 x 340x 491 mm.
Tipo de material	Wissa Plywood Birch.
Herraje de volado	Acero y aluminio.
Acabado	Poliuretano
Color	GRIS /NEGRO
Conexión IN	Speakon NL4
Conexión OUT	Speakon NL4
Módulo de potencia	----

