

LN12X LN215 LN15X

Light, powerful and reliable with neodymium components

Ligeros, potentes y fiables con woofers de neodímetro



LN Acoustic Speaker Systems are versatile and can be adapted to a multitude of applications. We are proud to say that our LN Acoustic Speaker Systems set the standard in the world of large installations. Our more than 35 years of experience designing speakers and the use of the most high-tech components, converge in a product perfect for any type of permanent or mobile application. What is more, the combination of **Neodymium** speakers with birch plywood cabinets makes the LN series synonymous with **lightness, quality, power and reliability**.

Los **LN** son sistemas acústicos versátiles adaptables a multitud de aplicaciones. Éxito asegurado en el mundo de las grandes instalaciones; orgullo y ejemplo de ellas. La experiencia de más de 35 años diseñando altavoces y la utilización de la más alta tecnología en componentes convergen en un producto idóneo para cualquier tipo de aplicación, fija o móvil. Además la combinación de altavoces de **Neodímetro** con **tablero contraplacado de abedul**, hace que las LN series sean sinónimo de **ligereza, calidad, potencia y fiabilidad**.

Main Features

Trapezoidal-wedge shape (LN12X, LN15X) for use in PA systems or as an on-stage monitor.

12" neodymium woofer (LN12X), 15" neodymium woofer (LN15X) and 2x15" neodymium woofers (LN215).

1" 1/2 Titanium diaphragm driver (LN12X) and 1" 3/4 Mylar diaphragm driver (LN15X) coupled to an asymmetrical dispersion horn.

1" 3/4 Titanium diaphragm driver coupled to an exclusive design wide dispersion ellipsoidal waveguide (LN215).

Internal crossover, which divides the corresponding frequencies to each transducer with minimum losses.

Electronic protection on high frequencies.

M8 Rigging points.

Ø35mm Top Hat (LN12X, LN15X). Adjustable on LN15X.

Compact and light, wheels and top/lateral handles (LN215).

Principales características

Formato trapezoidal-cuña (LN12X, LN15X) para posible uso como monitor de escenario.

Altavoz de 12" en neodímetro (LN12X), 15" en neodímetro (LN15X) y 2x15" en neodímetro (LN215).

Motor con diafragma de Titanio de 1" 1/2 (LN12X) y Mylar de 1" 3/4 (LN15X) acoplado a difusor de dispersión asimétrica.

Motor con diafragma de Titanio de 1" 3/4 acoplado a guía de ondas elipsoidal de elevada cobertura (LN215).

Filtro divisor interno diseñado con precisión para ofrecer una óptima respuesta.

Motor de agudos protegido electrónicamente.

Puntos de suspensión M8.

Vaso para trípode Ø35mm (LN12X, LN15X). Orientable en LN15X.

Elevada ergonomía gracias a su contenido peso, ruedas posteriores y asas superior y laterales (LN215).

Technical Features	Características técnicas		
Power Handling	Capacidad de potencia		
R.M.S.	300 W	400 W	1000 W
Program	600 W	800 W	2000 W
Components	Componentes		
LF-MF	1x12" Neodym. Woofer	1x15" Neodym. Woofer	2x15" Neodym. Woofer
HF	1" 1/2 Titanium Diaph.	1" 3/4 Mylar Diaph.	1" 3/4 Titanium Diaph.
Directivity H/V	Directividad H/V		
	50° to 100° x 55° Rota. Horn	50° to 100° x 55° Rota. Horn	90° x 50° CD Ellipsoidal Horn
Frequency Response *	Respuesta en frecuencia *		
	48 Hz - 20 kHz	45 Hz - 19 kHz	42 Hz - 19 kHz
Sensitivity 1W/1m	Sensibilidad 1W/1m		
	98 dB	100 dB	101 dB
Impedance	Impedancia		
	8 Ohms	8 Ohms	4 Ohms
Connections	Conexiones		
	2 x Speak. +1/-1 Sig. In	2 x Speak. +1/-1 Sig. In	2 x Speak. +1/-1 Sig. In
Dimensions (HxWxD)	Dimensiones (AlxAnxP)		
	627 x 412 x 401 mm	692 x 471 x 410 mm	1150 x 471 x 500 mm
Net weight	Peso (neto)		
	18.5 kg	22.1 kg	39.0 kg

* -10dB. Half Space Anechoic



Accessories Accesorios

ACR M8



Forged eyebolt rigging for overhead installations
Anilla rigging para instalaciones aéreas

SP/CR



D:35mm/L:80 cm Distance rod with M20 Thread
Barra soporte D:35mm/L:80 cm con rosca M20

COVER FUNDA



Protective Nylon cover (LN12X and LN15X)
Fundas protectoras de Nylon (LN12X y LN15X)

SP 35



35mmØ. Wall stand with adjustable angle,
load up to 35 kg. (15" cabinets)
Soporte pared articulado. 35mmØ.
Admite hasta 35 Kgs. (cajas 15")



The most successful speaker cabinets in demanding markets.

Las Cajas Acústicas de más éxito en mercados exigentes.