



## LN SERIES

LN8

LN26

LN10X

Light, powerful and reliable.  
Ligeros, potentes y fiables.



LN Speaker Systems, with proven recognition on the audio market, have demonstrated that the combination of technology and innovation is the perfect product for all types of demanding venues (incorporating custom-made components). Moreover, the combination of birch plywood cabinets and Neodymium speakers gives a varied range of amplification while holding to the 3 fundamental characteristics professional audio requires: quality, lightness and reliability. The LN Series is a solid option which thousands of installations worldwide attest to.

### Main Features

Trapezoidal shape (LN8, LN26) and trapezoidal-wedge shape (LN10X) for use in PA systems or as on-stage monitor.

8" woofer with Kevlar cone (LN8), 2x6" woofers with Kevlar cone (LN26) and 10" neodymium woofer (LN10X).

Tweeter with Titanium diaphragm (LN8, LN26) and 1" 1/2 titanium diaphragm driver coupled to an asymmetrical dispersion horn (LN10X).

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

Electronic protection on high frequencies.

M8 Rigging points.

Wall bracket included (LN8, LN26).

Ø35mm Top Hat (LN10X).

Los sistemas acústicos LN, con probado reconocimiento en el mercado del audio, han demostrado que la combinación de tecnología e innovación (incorporación de componentes tecnológicamente desarrollados a medida) da como resultado un producto idóneo para todo tipo de instalación exigente. La combinación de altavoces de Neodimio con tablero contrachapado de abedul da como resultado una gama variada de potencias con las tres características fundamentales que requiere el sector profesional del audio: **ligereza, calidad y prestaciones**. La **Serie LN** es una opción segura avalada por miles de instalaciones en todo el mundo.

### Principales características

Formato trapezoidal (LN8, LN26) y trapezoidal-cuña (LN10X) para posible uso como monitor de escenario.

Altavoz de 8" con cono de Kevlar (LN8), 2x6" con cono de Kevlar (LN26) y 10" en neodimio (LN10X).

Tweeter de neodimio con diafragma de Titanio (LN8, LN26) y motor con diafragma de Titanio de 1" 1/2 acoplado a difusor de dispersión asimétrica (LN10X).

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

Motor de agudos protegido electrónicamente.

Puntos de suspensión M8.

Soporte de pared incorporado (LN8, LN26).

Vaso para trípode Ø35mm (LN10X).



LN8

LN26

LN10X

**Technical Features Características técnicas**

**Power Handling Capacidad de potencia**

<b>R.M.S. Program</b>	120 W 240 W	200 W 400 W	250 W 500 W
-----------------------	----------------	----------------	----------------

**Components Componentes**

<b>LF-MF HF</b>	1x8" Woofer 1" Titanium Tweeter	2x6" Woofer 1" Titanium Tweeter	1x10" Neodym. Woofer 1"1/2 Titanium Diaph.
-----------------	------------------------------------	------------------------------------	---

**Directivity H/V Directividad H/V**

90° Conical	90° Conical	50° to 100° x 55° Rotable Horn
-------------	-------------	--------------------------------

**Frequency Response \* Respuesta en frecuencia \***

68 Hz - 20 kHz	75 Hz - 20 kHz	53 Hz - 20 kHz
----------------	----------------	----------------

**Sensitivity 1W/1m Sensibilidad 1W/1m**

94 dB	95 dB	97 dB
-------	-------	-------

**Impedance Impedancia**

16 Ohms	8 Ohms	8 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)**

416 x 269 x 255 mm	500 x 240 x 235 mm	517 x 364 x 326 mm
--------------------	--------------------	--------------------

**Net weight Peso (neto)**

7.3 Kg	8.3 Kg	11.8 Kg
--------	--------	---------

\* -10dB. Half Space Anechoic

Specifications subjected to change without prior notice  
Especificaciones sujetas a variación sin aviso previo

**Accessories Accesorios**



**ACR M8**  
Forged eyebold 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



**SP/SX**  
D:35mm/L:1.8 m adjustable aluminium Tripod stand.  
Tripode de aluminio ajustable D:35mm/L:1.8 m.



**U-N10**  
"U" wall stand.  
Soporte para pared "U".



**COVER FUNDA**  
Protective Nylon cover.  
Fundas protectoras de Nylon.



No sound system within its technical range can beat LN Speaker Systems.  
No hay sonorización dentro de sus rangos técnicos que se les resistan.