



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.

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 instalacion 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.

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).

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).



Technical Features Características técnicas	LN8	LN26	LN10X
Power Handling Capacidad de potencia			
R.M.S.	120 W	200 W	250 W
Program	240 W	400 W	500 W
Components Componentes			
LF-MF	1x8" Woofer	2x6" Woofer	1x10" Neodym. Woofer
HF	1" Titanium Tweeter	1" Titanium Tweeter	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 eyebolt rigging for overhead installations
Anilla rigging para instalaciones áereas



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.



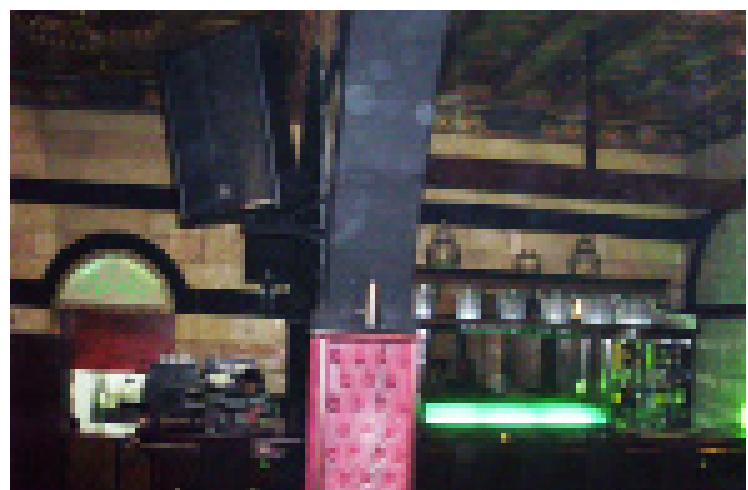
U-N10

"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.