



LNSERIES

LN**18SW**

LN**15BR** / LN**18BR**

compact & versatile subwoofers



www.master-audio.com

LN SERIES

The new subwoofers of the **LN SERIES** (LN15BR and LN18BR) are the ideal choice for any kind of system that needs low frequency reinforcement. Its exclusive design together with the use of last generation neodymium woofers, gives an excellent performance and sound quality. We also introduce the LN18SW as a high versatile compact subwoofer which is more suitable for fixed installations.



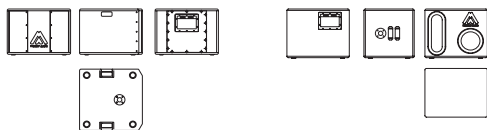
Los nuevos subwoofers de la **SERIE LN** (LN15BR y LN18BR) son la elección ideal para cualquier sistema que requiera un refuerzo en bajas frecuencias. El original diseño de su recinto acústico combinado con woofers de Neodimio de última generación, proporcionan un excelente rendimiento y calidad sonora. En la versión de 18" encontramos también el LN18SW de tamaño compacto e ideal para instalaciones fijas.

Main Features

- a)** 15" neodymium woofer with 3" voice coil (LN15BR).
- b)** 18" neodymium woofer with 3" voice coil (LN18SW) and 4" voice coil (LN18BR).
- c)** Integrated LPF (Low pass Filter).
- d)** Passive-parallel and bi-amplified use with all models of the LN Series.
- e)** M20 Top plate to use the cabinet with a rod.
- f)** Exclusive design, light and compact.
- g)** 4 Ohms on LN15BR and LN18BR (8 Ohms available under request).

Principales características

- a)** Altavoz de 15" en neodimio (LN15BR) con bobina de 3".
- b)** Altavoz de 18" en neodimio (LN18BR con bobina de 4", LN18SW con bobina de 3").
- c)** Filtro LPF (paso bajo) integrado.
- d)** Posible uso en pasivo-paralelo / bi-amplificado con el resto de recintos de la Serie LN.
- e)** Pletina de M20 en la parte superior para utilización con barra soporte.
- f)** Diseño exclusivo, ligero y compacto.
- g)** LN15BR y LN18BR en versión 4 Ohms (bajo pedido a 8 Ohms).



Technical Features / Características Técnicas	LN15BR	LN18BR	LN18SW
Power Handling / Capacidad de potencia			
R.M.S. Program	400 W 800 W	800 W 1600 W	500 W 1000 W
Components / Componentes			
LF	1x15" Neodymium Woofer	1x18" Neodymium Woofer	1x18" Neodymium Woofer
Directivity H/V / Directividad H/V	Omnidirectional	Omnidirectional	Omnidirectional
Frequency Response (*) / Respuesta en Frecuencia (*)	38Hz - 200Hz	35Hz - 180Hz	35Hz - 200Hz
Sensitivity 1 W/1m / Sensibilidad 1 W/1m	99dB	100dB	100dB
Impedance / Impedancia	4 Ohms	4 Ohms	8 Ohms
Connections / Conexiones	2xSpeakon +1/-1 Signal In	2xSpeakon +1/-1 Signal In	2xSpeakon +1/-1 Signal In
Dimensions (HxWxD) / Dimensiones (AlxAxPx)	473x630x625 mm	550x740x670 mm	512x635x512 mm
Net weight / Peso (neto)	31 Kg	43 Kg	29 Kg

Specifications subjected to change without prior notice (FEB 2009) / Especificaciones sujetas a variación sin aviso previo (FEB 2009) (*) -10dB. Half Space Anechoic

Accessories / Accesorios



SP/CR:
D:35mm/L:80 cm
Distance rod with
M20 Thread.

Barra soporte
D:35mm/L:80 cm
con rosca M20.