



NT SERIES

NT12P

NT12N

NT15P

NT15N

Passive Acoustic Systems
in moulded cases

Sistemas acústicos pasivos
en caja moldeada



Using the same Ellipsoidal Waveguide technology from our top range cabinets, the **NT Series** has no rival. All models are perfect for both fixed venues and live sound events thanks to their output capacity and reduced weight. Combined with a good amplifier, the quality and reliability of the NT series will surprise you.

Main Features

Two-Way full range system. Trapezoidal shape for use in PA Systems or as a stage monitor.

12" Neodymium woofer (NT12N) and 15" Neodymium woofer (NT15N).

1" 1/2 Titanium diaphragm driver matched to an exclusive design ellipsoidal waveguide.

110° x 70° wide dispersion coverage angle.

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

Electronic protection on high frequency driver.

Four M10 rigging points.

Ø35mm Top hat.

Black technical plastic enclosure.

Powder epoxy painted front grille.

Utilizando la misma tecnología de bocinas elipsoidales de los sistemas de alta gama, la **Serie NT** no tiene rival. Todos los modelos son idóneos tanto para instalaciones fijas como para sonorización móvil gracias a su capacidad de potencia y su reducido peso. Combinadas con un buen amplificador, la calidad y fiabilidad de la serie NT le sorprenderán.

Principales características

Sistema Full Range de dos vías, en formato trapezoidal-cuña. Posible uso como monitor de escenario.

Altavoz de 12" de Neodimio (NT12N) y de 15" de Neodimio (NT15N) para la vía media-grave.

Motor con diafragma de Titanio de 1" 1/2 acoplado a guía de ondas elipsoidal de diseño exclusivo para la vía aguda.

Elevado ángulo de cobertura de 110° (H) x 70° (V).

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

Motor de agudos protegido electrónicamente.

Cuatro puntos de suspensión con rosca M10.

Vaso para trípode Ø35mm.

Recintos moldeados en plástico técnico color negro.

Reja protectora pintada Epoxy polvo.



Technical Features Características técnicas	NT12P	NT12N	NT15P	NT15N
Power Handling Capacidad de potencia				
R.M.S.	250 W	350 W	250 W	400 W
Program	500 W	700 W	500 W	800 W
Components Componentes				
LF-MF	1x12" Woofer	1x12" Neo. Woofer	1x15" Woofer	1x15" Neo. Woofer
HF	1"1/2 Titanium Diaph.	1"1/2 Titanium Diaph.	1"1/2 Titanium Diaph.	1"1/2 Titanium Diaph.
Directivity H/V Directividad H/V	110° x 70°	110° x 70°	110° x 70°	110° x 70°
Frequency Response * Respuesta en frecuencia *	55 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz
Sensitivity 1W/1m Sensibilidad 1W/1m	98 dB	98 dB	99 dB	99 dB
Impedance Impedancia	8 Ohms	8 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	2 x Speak. +1/-1 Sig. In
Dimensions (HxWxD) Dimensiones (AlxAnxP)	591 x 380 x 358 mm	591 x 380 x 358 mm	700 x 445 x 406 mm	700 x 445 x 406 mm
Net weight Peso (neto)	15.1 Kg	13.5 Kg	18.8 Kg	17.9 Kg

* -10dB. Half Space Anechoic

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

Accessories Accesorios



ACR M10

Forged eyebold rigging for overhead installations
Anilla rigging para instalaciones aéreas



SP/SX

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



COVER FUNDA

Protective Nylon cover.
Fundas protectoras de Nylon.



Entertainment in general: schools, gyms, any type of venue. 2 sizes, 4 versions.
Entretenimiento en general. Escuelas, animación, gimnasios, salones multiuso.
Dos tamaños, cuatro versiones.