



Bocinas y Lentes Acústicas

Esta gama de bocinas y lentes acústicas, especialmente diseñadas para adaptarse a nuestros motores de compresión, poseen una respuesta óptima en medias y altas frecuencias, con un amplio ángulo de radiación.

Los modelos más pequeños se fabrican en aluminio fundido, los de mayor tamaño en materiales sintéticos muy inertes y en fibra de vidrio con paredes gruesas y anti-resonantes.

La incorporación de lentes acústicas a distintos tipos de bocinas permite conseguir una mayor dispersión en el plano horizontal. Estas lentes pueden fijarse directamente sobre las bocinas para montajes al aire, o bien, sobre el frontal de la caja para aquellos casos en que la bocina va empotrada en el recinto.



FICHA TECNICA

MODELO	TD/800	TD/580/N	TD/200	TD/300 LA-85	TD/140 LA-55	TD/140 LA-28
Tipo	Expon.	Radial	Expon.	Láminas inclinadas	Láminas plegadas	Láminas inclinadas
Directividad HxV	100°x40°	90°x40°	80°x60°	140°x45°	100°x40°	100°x40°
Frecuencia de corte	300Hz	600Hz	800Hz	500Hz	800Hz	1kHz
Diámetro garganta	2" 49 mm.	1" 25 mm.	1" 25 mm.	2" 49 mm.	1" 25 mm.	1" 25 mm.
Dimensiones alto x ancho x prof.	270x820x 530 mm.	170x570x 379 mm.	130x245x 225 mm.	310x850x 525 mm.	170x500x 340 mm.	145x280x 294 mm.
Dimensiones aguj. alto x ancho	220x720 mm.	140x510 mm.	110x195 mm.	160x300 mm.	108 mm.	108 mm.

