

## Altavoces exteriores/interiores

### Serie HP

Estos altavoces exponenciales son ideales tanto para interiores como para exteriores dado que han sido fabricados para ser instalados en todo tipo de ambientes severos, internos o externos, tanto para usos que necesitan propagación direccional como para usos de intercomunicación.

Su rango de frecuencia y su alta sensibilidad, combinado con su alta resistencia a la corrosión y su agradable diseño, hace que nuestros productos destaquen en términos de calidad y acabados y sean excelentes para ferries y otros usos industriales.

### Serie MH

La precisa calidad de sonido combinada con su alta sensibilidad hace que esta serie de altavoces exponenciales sea fantástica para reproducción musical. Los altavoces MH-30 tienen un extenso rango de frecuencia y la potente salida del MH-50 (120dB en 1m) proporciona cobertura sobre grandes espacios. Además, poseen un alto IP para mayor protección. Los encontramos en líneas marítimas tales como la Royal Caribbean o la Carnival Cruise.

### Especificaciones Exponenciales

MODELO	HP-6C	HP-20	HP-30	MH-15	MH-30	MH-50
Potencia mín/máx	6/15W	20/25W	30/40W	25W	30/50W	50/80W
Temp. máx/mín	+90/-40°C	+150/-50°C	+150/-50°C	+90/-40°C	+90/-40°C	+90/-40°C
Material	Poliamida	Poliamida	Poliamida	ABS, polipropileno	ABS, polipropileno	ABS, polipropileno
Dims (øxpr), mm	97x132	237x286	237x286	362x252x310	362x252x310	262x252x310
IP	IP-67	IP-67	IP-67	IP-55	IP-55	IP-55



# Altavoces para interior

## Polivalencia

Diseñados para una sencilla y segura instalación, los altavoces empotrables para interior tienen acabado en acero inoxidable o en plástico ABS. Se montan en el techo de forma que la tornillería queda escondida (modelos BS-560 y Prob-650).

Los modelos "Prob" vienen equipados con sistemas de altavoces de doble canal para amplios rangos de frecuencia y alta potencia. Son ideales para aplicaciones que requieren tanto reproducción musical como de voz.

## Especificaciones Empotrables

MODELO	BS-560	Prob-635	Prob-650
Potencia mín/májx	6/15W	30/60W	30/50W
Temp. máx/mín	+90/-40°C	+100/-50°C	+90/-20°C
Material	Aluminio	Latón/Acero	ABS
Dims (øxpr), mm	167x95	228x152	232x117

