

Altavoces

Abtus



Sistemas de sonido Abtus

Los altavoces autoamplificados Abtus son equipos de sonido de calidad, potentes y fáciles de instalar, gracias a su tamaño compacto con amplificador integrado y a su soporte de pared incluido. Son sistemas ideales para aulas, salas de reuniones y salas de actos.



Modelo: SPS-A020A1
Ref.: HABT0051

Modelo	Referencia	Potencia	Rango frecuencias	Impedancia	Sensibilidad	Woofers
SPS-A020A1	HABT0062	2 x 20w	80Hz a 20KHz	4 - 8 Ohm	89dB	6 1/2" PP cono
SPS-S025A1 (Eco)	HABT0060	2 x 25w	20Hz a 20KHz (amplificador) 30Hz a 18KHz (altavoz)	4 Ohm	88dB	6 1/2" PP cono
SPS-S030A	HABT0061	2 x 30w	100Hz a 20KHz	4 Ohm	88dB	5 1/4" PP cono

Calypso



Sistema de sonido Calypso WCM-RF

El sistema de amplificación de sonido WCM-RF de Calypso permite gran funcionalidad y accesibilidad, convirtiéndolo en una gran herramienta para el ponente. Con una nueva tecnología que combina los rayos infrarrojos (IR) de control de datos y la frecuencia de radio (RF), proporciona una gran calidad de sonido en un sistema multi canal.

Características:

- Facilita la comunicación y la colaboración entre el profesor y el alumno.
- Alta calidad de sonido e inteligibilidad para el sonido vocal.
- Fácil de usar.

Incluye:

- Micrófono portátil digital RF.
- Estación base receptora.
- Amplificador CA-1000.
- 2 altavoces de techo de 6,5" 2 vías (75 W).



Modelo: WCM-RF
Ref.: HCAL0034

Anchor Audio



Sistemas de sonido Anchor Audio

La gama de equipos de sonido fijos de ANCHOR AUDIO son altavoces de gran potencia en un formato muy compacto. Ligeros, sencillos de utilizar y de instalar: con opción de colgarse en la pared o colocarse con trípode para poder cambiarlos de ubicación fácilmente.

Permiten incorporar micrófono de manos libres, para que los profesores puedan hacer presentaciones o escribir en la pizarra sin interrupción alguna.



Modelo: Class Act
Ref.: AANC0008

Modelo	Referencia	Potencia	Sensibilidad	Medidas
CLASS ACT	AANC0008	30 w	101 dB	13 x 21 x 23 cm
AN130	AANC0014	30 w	101 dB	13 x 21 x 23 cm
AN135	AANC0015	30 w	109 dB	13 x 21 x 23 cm