

Soluciones de audio Calypso

Calypso dispone de una variada gama de amplificadores para cubrir las necesidades actuales y futuras de cualquier sala de pequeñas o medianas dimensiones. A pesar de su pequeño tamaño, estos amplificadores, todos ellos controlables a través de IR y comandos Serie, proporcionan una señal nítida de 32W de potencia y una serie de funcionalidades únicas.

CA-1000

El amplificador de sonido CA-1000 de 32 Wattios proporciona una calidad de sonido excelente y sin precedentes en su flexibilidad para un amplificador compacto. Con su entrada multicanal, los ponentes pueden cambiar fácilmente entre las diferentes fuentes de sonido. Cuando el micrófono está activo se puede silenciar automáticamente el sonido restante si se desea.

El CA-1000 incorpora 4 entradas digitales. Cualquiera de los dos canales puede ser seleccionados y mezclados entre sí. Por otra parte, los canales 1-3 puede establecerse como canales mono. El equipo dispone de una gran versatilidad para su control, ya sea por IR o por RS232.



Modelo: CA-1000
Ref.: HCAL0015

Características:

- 4 entradas discretas:
 - 1 entrada estéreo balanceada/no balanceada, 2 entradas estéreo no balanceadas, 1 entrada mono balanceada/no balanceada.
- Permite mutear todas las fuentes cuando el micrófono está activo y restablecer el sonido de las fuentes cuando el micrófono está inactivo.
- Mezclador interno que se puede programar por presets mediante software.
- Efecto "Ducking" para el micrófono.

SoundPost

SoundPost es el nuevo estándar para los sistemas portátiles de amplificación de voz. Diseñado específicamente para educación, es increíblemente fácil de configurar y usar. Proporciona un sonido nítido que llena el aula. Permite la integración con otras fuentes de sonido tales como iPods, Pc, etc.

Características:

- Dispone de dos entradas de sonido a parte del micrófono. El volumen se controla desde un dial rotatorio directamente desde el micrófono o desde el software de control.
- Permite el control del proyector wireless.
- Dispone de un emisor IR que puede transmitir señales de forma inalámbrica al proyector.
- Con el software incluido, puede fácilmente controlar el proyector además de controlar el sistema de sonido.



Modelo: SoundPost
Ref.: HCAL0046



Detalle conexiones traseras

Soluciones de audio 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 de educación.

Modelo	Referencia	Salida	Rango frecuencias	Impedancia	Sensibilidad	Woofers
SPS-A020A1	HABT0062	2 x 20w	80Hz a 20KHz	4 - 8 Ohm	89dB	6 1/2" PP cono
SPS-S030A	HABT0061	2 x 30w	100Hz a 20KHz	4 Ohm	88dB	5 1/4" PP cono



Modelo: SPS-A020A1
Ref.: HABT0062

Altavoz Abtus digital Eco VS analógico

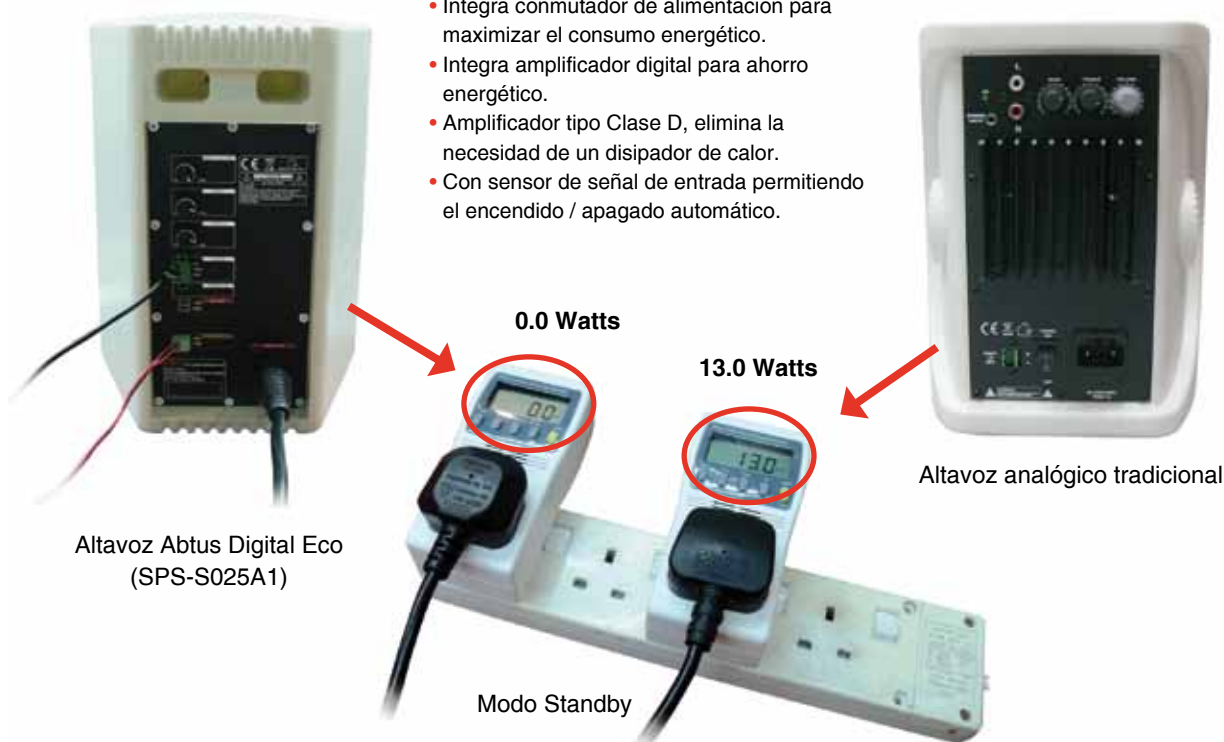
Pareja de altavoces autoamplificados (activo y pasivo) con amplificador digital "ECO friendly". Potencia 2 x 25W. Impedancia: 4 Ohm. Sensibilidad de 88 dB. Auto ON/OFF para maximizar la eficiencia energética. Woofers 6" 1/2. Dimensiones: 288 x 215 x 180 mm. Incluye soporte de pared.



Modelo	Referencia	Salida	Rango frecuencias	Impedancia	Sensibilidad	Woofers
SPS-S025A1 Eco	HABT0060	2 x 25w	20Hz a 20KHz (amplificador) 30Hz a 18KHz (altavoz)	4 Ohm	88dB	6 1/2" PP cono

El altavoz Eco SPS-S025A1 tiene una serie de ventajas VS altavoz analógico tradicional:

- Integra conmutador de alimentación para maximizar el consumo energético.
- Integra amplificador digital para ahorro energético.
- Amplificador tipo Clase D, elimina la necesidad de un disipador de calor.
- Con sensor de señal de entrada permitiendo el encendido / apagado automático.



Altavoz Abtus Digital Eco
(SPS-S025A1)

Altavoz analógico tradicional

Modo Standby