

SHP510

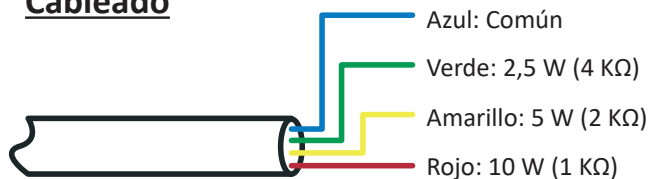
Altavoz colgante con cono transductor de 13 cm.

El cable eléctrico está equipado con una eslinga para colgar el altavoz con seguridad.

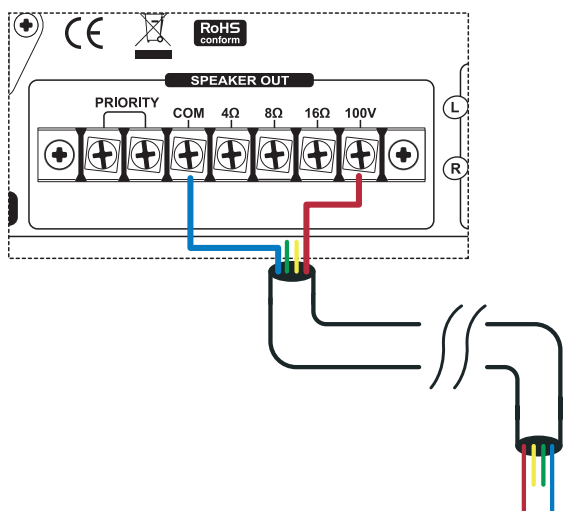
Esto le permitirá sonorizar lugares sin techos accesibles, como grandes superficies.

Potencia	10, 5 o 2,5 W dependiendo de la conexión
Fuente de alimentación	70 o 100 V
Impedancia	4 K Ω , 2 k Ω o 1 K Ω
Componente	Altavoz de rango completo de 5"
Sensibilidad (1 W/1 m)	90 dB, +/- 3 dB
Respuesta de frecuencia	150 Hz - 15 KHz
Material	Carcasa blanca de aluminio y rejilla blanca de metal
Soportes	Eslinga de suspensión integrada en la envoltura del cable. Longitud: 185 cm aprox.
Conexiones	Conector interno y presaestopa impermeable
Clasificación IP	IP55: Protección contra el polvo y las salpicaduras de agua
Medidas	Ø138 x 205 mm
Peso	2,02 Kg

Cableado

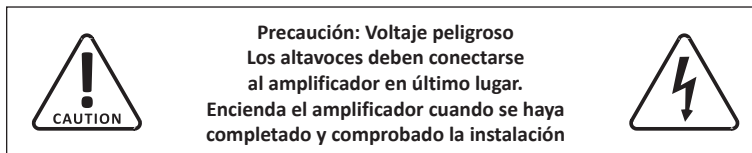


La potencia del altavoz de techo SHP510 viene determinada por los cables que se conectarán al amplificador. El código de color de la izquierda muestra las diferentes potencias disponibles dependiendo del color del cable. Hay que tener cuidado de que la suma de las potencias de todos los altavoces conectados al amplificador no superen la potencia máxima del amplificador.

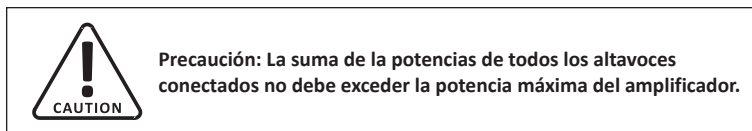
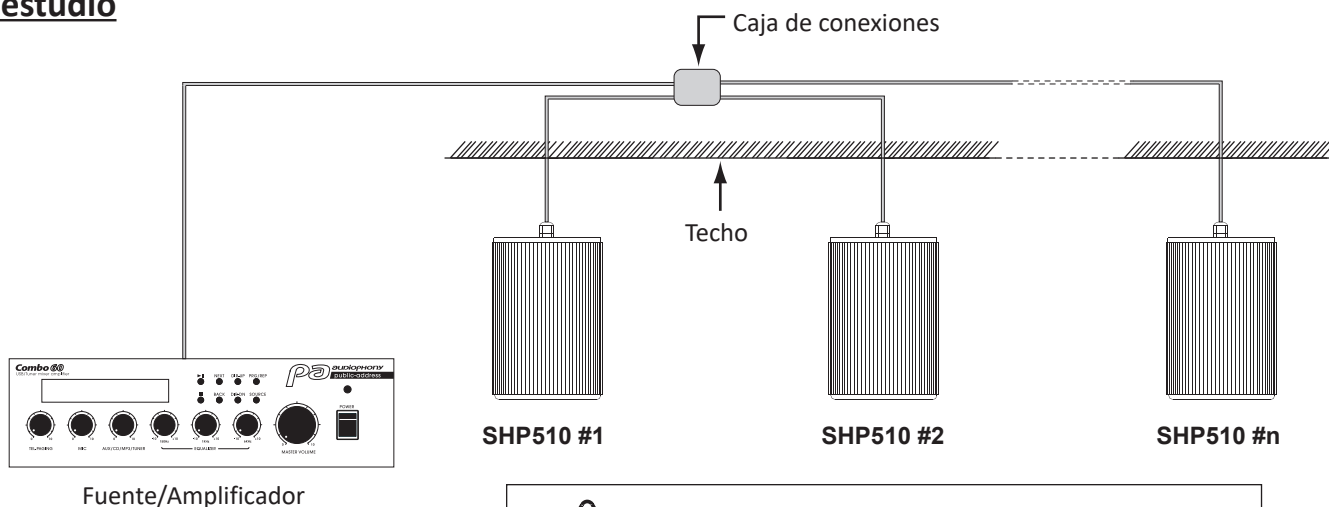


- 1 - Conecte siempre el cable negro al terminal "COM" del bloque de terminales de salida del amplificador.
- 2 - Seleccione el cable del color que corresponda a la potencia deseada.
- 3 - Conecte el cable seleccionado al terminal 100 V del bloque de terminales de salida del amplificador.

A la izquierda tiene un ejemplo de cableado para una potencia seleccionada de 10 W.



Caso de estudio



Medidas

