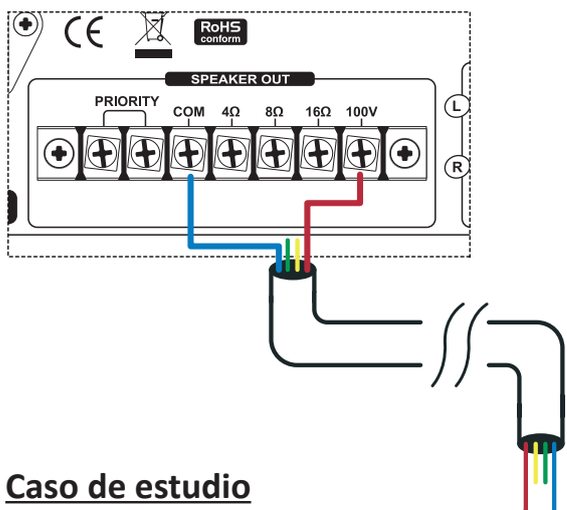
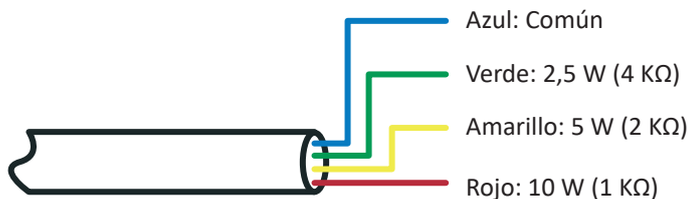


PHP510

Proyector de sonido de aluminio con altavoz de 13 cm.
La carcasa de aluminio y el presaestopa del cable permite la insonorización de espacios exteriores que requieran componentes probados.

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	Soporte de suspensión
Conexiones	Conector interno y presaestopa impermeable
Clasificación IP	IP55: Protección contra el polvo y las salpicaduras de agua
Medidas	Ø138 x 205 mm
Peso	2,1 Kg

Cableado



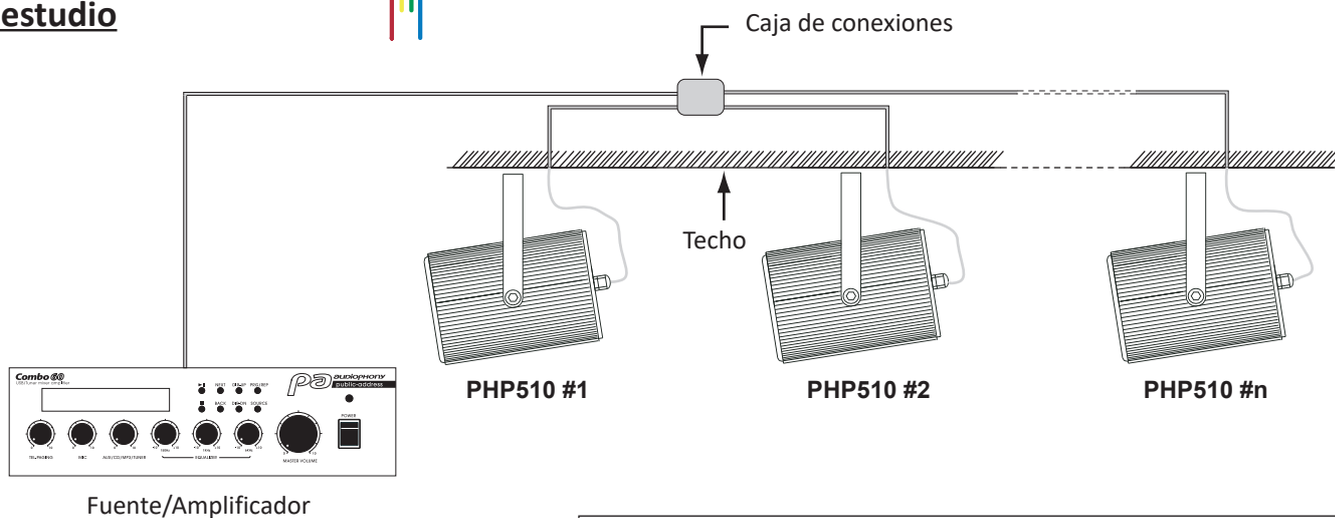
La potencia del altavoz de techo SHP510 viene determinada por los cables que se conectarán al amplificador. El código de color de la izquierda muestra las diferentes potencias disponibles dependiendo del color del cable. Hay que tener cuidado de que la suma de las potencias de todos los altavoces conectados 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.

Precaución: Voltaje peligroso
Los altavoces deben conectarse al amplificador en último lugar. Encienda el amplificador cuando se haya completado y comprobado la instalación

Caso de estudio



Precaución: La suma de las potencias de todos los altavoces conectados no debe exceder la potencia máxima del amplificador.

Medidas

