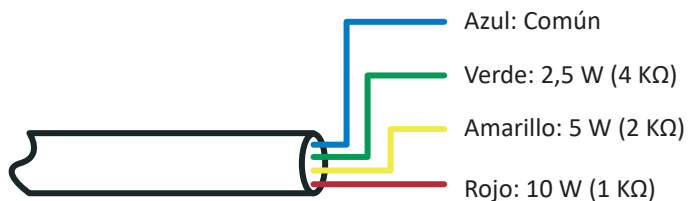


# PHP510

**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.

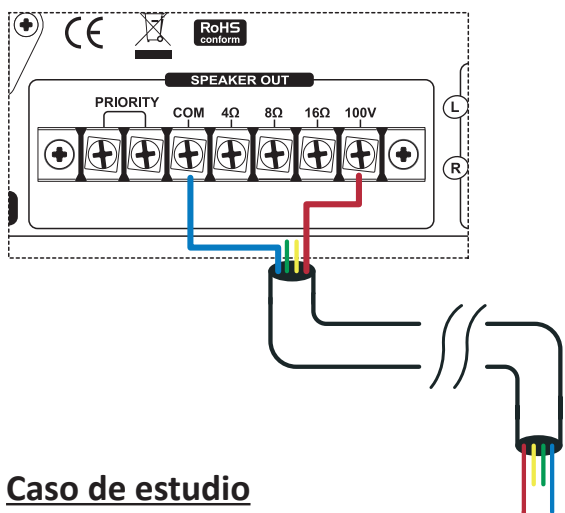
<b>Potencia</b>	10, 5 o 2,5 W dependiendo de la conexión
<b>Fuente de alimentación</b>	70 o 100 V
<b>Impedancia</b>	4 K $\Omega$ , 2 k $\Omega$ o 1 K $\Omega$
<b>Componente</b>	Altavoz de rango completo de 5"
<b>Sensibilidad (1 W/1 m)</b>	90 dB, +/- 3 dB
<b>Respuesta de frecuencia</b>	150 Hz - 15 KHz
<b>Material</b>	Carcasa blanca de aluminio y rejilla blanca de metal
<b>Soportes</b>	Soporte de suspensión
<b>Conexiones</b>	Conector interno y presaestopa impermeable
<b>Clasificación IP</b>	IP55: Protección contra el polvo y las salpicaduras de agua
<b>Medidas</b>	Ø138 x 205 mm
<b>Peso</b>	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.



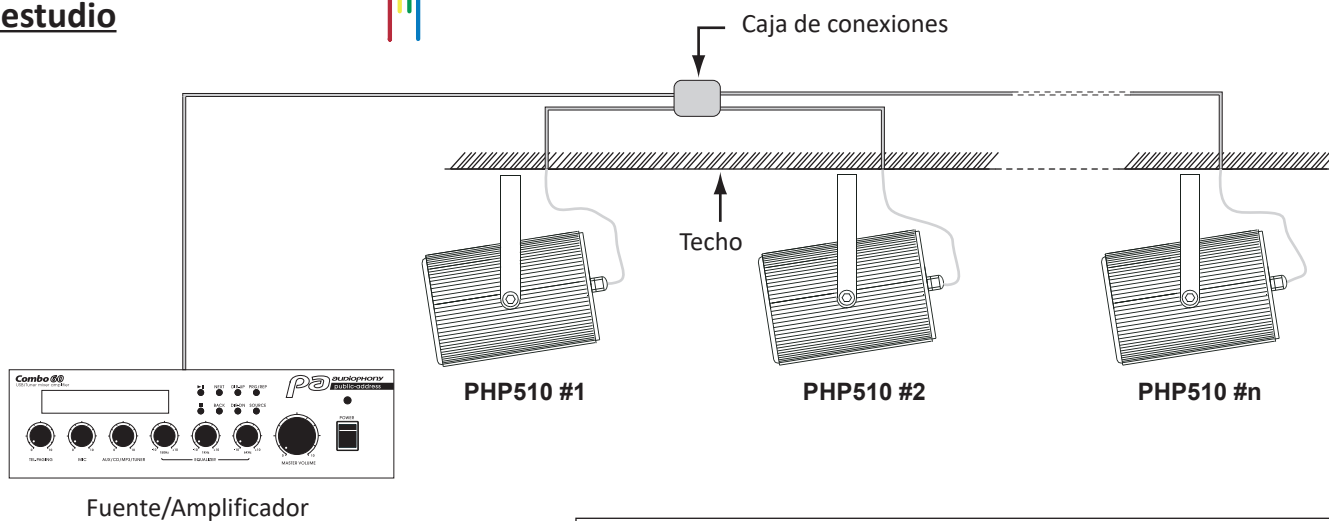
A la izquierda tiene un ejemplo de cableado para una potencia seleccionada de 10 W.



**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

