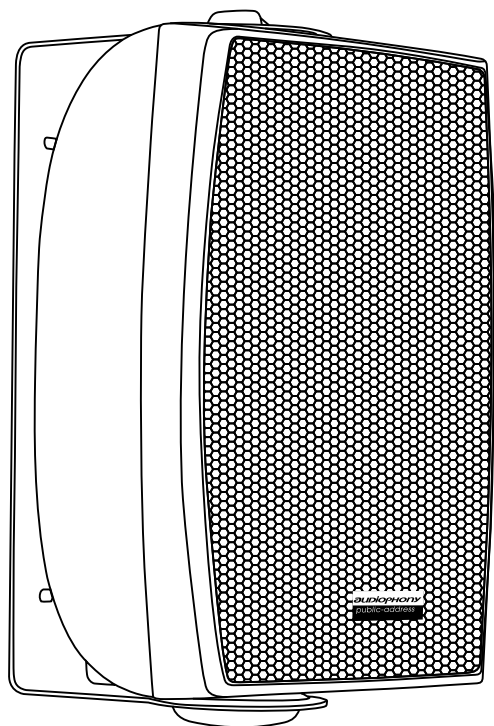


# EHP410



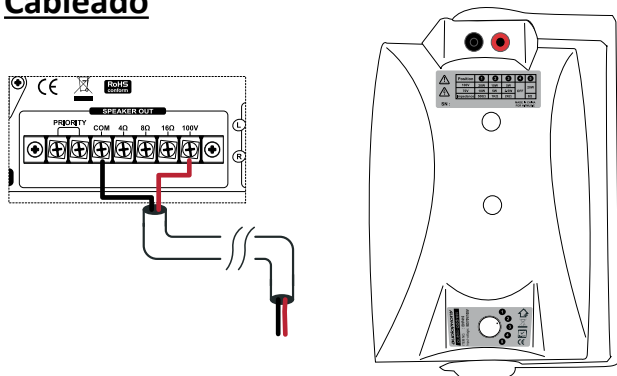
**Altavoz compacto que combina diseño sobrio y prestaciones de gama alta.**

**El selector situado en la parte posterior del aparato permite elegir la potencia de difusión.**

**Difundir música de calidad lo más cerca posible de sus necesidades, con un ojo puesto en la estética.**

	5 ó 10 ó 20 W en línea 100 V
<b>Potencia nominal</b>	2.5 ó 5 ó 10 W en línea 70 V
	20 W a 8 ohmios
<b>Alimentación</b>	70 o 100 V u 8 ohmios
<b>Impedancias</b>	2K $\Omega$ o 1 k $\Omega$ o 0,5 k $\Omega$ Ohms o baja impedancia en 8 Ohms
<b>Componentes</b>	transductor de 4" y tweeter de 1"
<b>Sensibilidad (1W/1m)</b>	89 dB, +/-3 dB
<b>Respuesta en frecuencia</b>	80 Hz - 18 KHz
<b>Construcción</b>	Cuerpo de ABS blanco, rejilla metálica
<b>Gancho</b>	Soporte de montaje ajustable
<b>Conexiones</b>	Conector de dos clavijas
<b>Dimensiones</b>	250 x 160 x 145 mm
<b>Peso</b>	1,45 Kg

## Cableado



La potencia del altavoz EHP410 viene determinada por la posición del selector situado en la parte posterior. La potencia puede variar de 5 a 10 ó 20 W según la posición. Debe asegurarse de que la suma de las potencias de todos los altavoces conectados al amplificador no supere la potencia máxima del amplificador. El altavoz EHP410 también puede utilizarse con baja impedancia (8 ohmios) y, por tanto, conectarse a un amplificador de megafonía tradicional.

- 1 - Conecte siempre la clavija negra al terminal "COM" del bloque de terminales de salida del amplificador.
- 2 - Seleccione el nivel de potencia deseado.
- 3 - Conecte la clavija roja al terminal 70 o 100V del bloque de terminales de salida del amplificador.

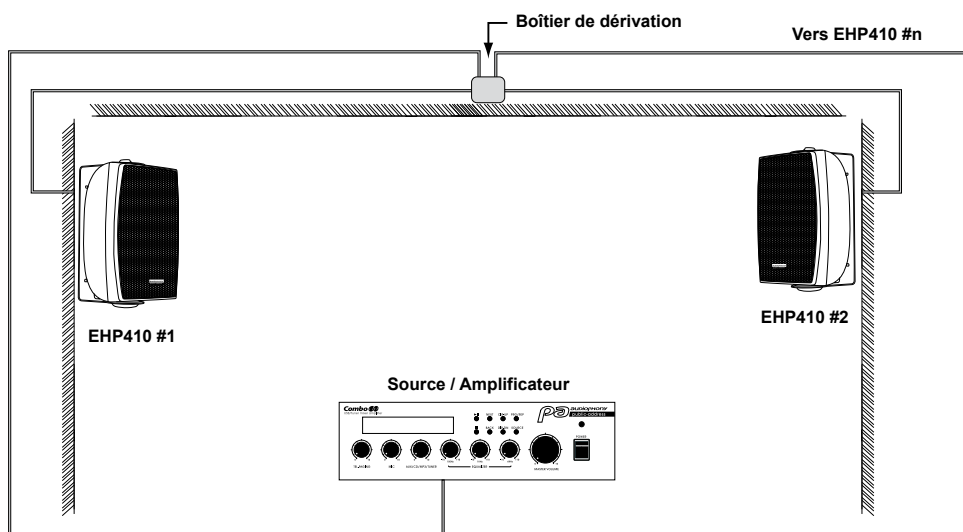


**Precaución: Tensión peligrosa**  
Los altavoces deben conectarse al amplificador en último lugar.  
Encienda el amplificador una vez finalizada y comprobada la instalación



Al lado se muestra un ejemplo de cableado para una potencia seleccionada de 10 vatios.

## Escenario



**Tenga en cuenta lo siguiente:**  
La suma de las potencias de todos los altavoces conectados no debe superar la potencia máxima del amplificador.

## Dimensiones

