

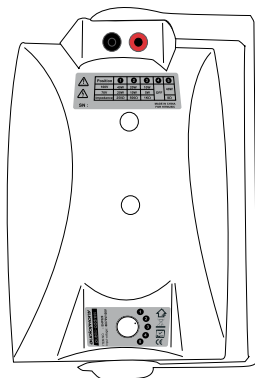
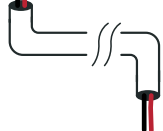
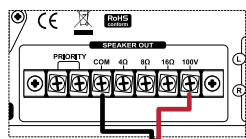
EHP520

Altavoz de pared para sistemas de megafonía de línea de 100 voltios o de 8 ohmios.

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

	10 ó 20 ó 40 vatios en línea 100 V
Potencia nominal	5 ó 10 ó 20 W en línea 70 V
	40 W a 8 ohmios
Alimentación	70 o 100 V u 8 ohmios
Impedancias	250 Ω , 500 Ω o 1 k Ω Ohms o baja impedancia a 8 Ohms
Componentes	transductor de 5" y tweeter de 1"
Sensibilidad (1W/1m)	89 dB, +/-3 dB
Respuesta en frecuencia	80 Hz - 18 KHz
Construcción	Cuerpo de ABS blanco o negro, rejilla metálica
Gancho	Soporte de montaje ajustable
Conexiones	Conector de dos clavijas
Dimensiones	300 x 187 x 185 mm
Peso	3.4 Kg

Cableado



La potencia del altavoz EHP520 viene determinada por la posición del selector situado en la parte posterior. La potencia puede variar de 10 a 20 ó 40 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 EHP520 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.

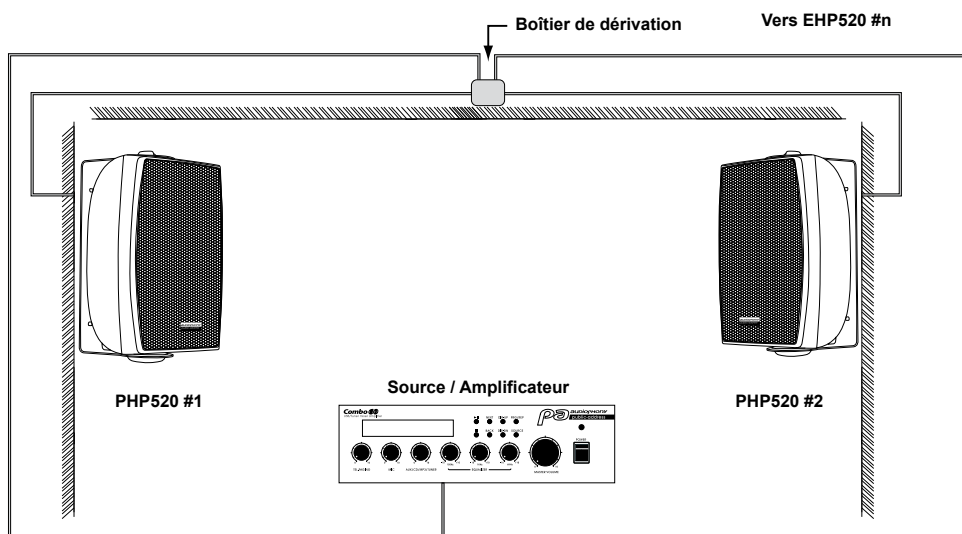


Precaución: Tensión peligrosa
 Los altavoces deben conectarse al amplificador en último lugar.
 Encienda el amplificador una vez finalizada y comprobada la instalación



Al lado se muestra un ejemplo de cableado para una potencia seleccionada de 20 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

