

**Caja acústica de dos vías
para difusión de palabra y música.**



CONEXIONADO			
ude		AP-820	
20w	10w	5w	2,5w
			
500 Ω	1K	2K	4K
L. 100 V.			
		MADE IN SPAIN	CE

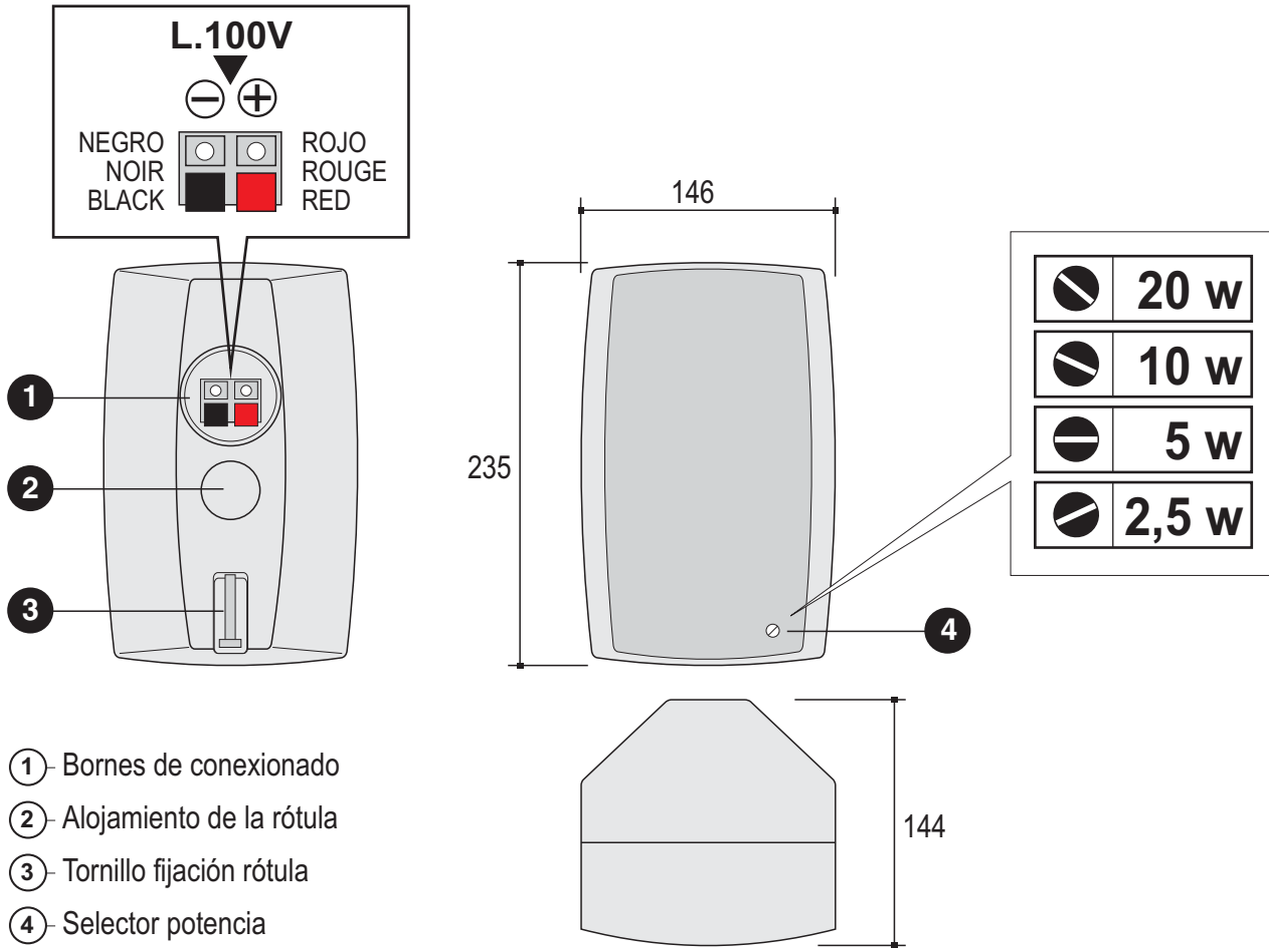
La caja acústica **AP-820** está diseñada para su utilización en sonorizaciones donde se requiera un elevado grado de inteligibilidad de la palabra, una reproducción musical excelente y un elevado rendimiento.

Combina un diseño estético y electroacústico, muy equilibrado, con una gran facilidad de instalación así como de orientación gracias a su rótula integrada que permite.

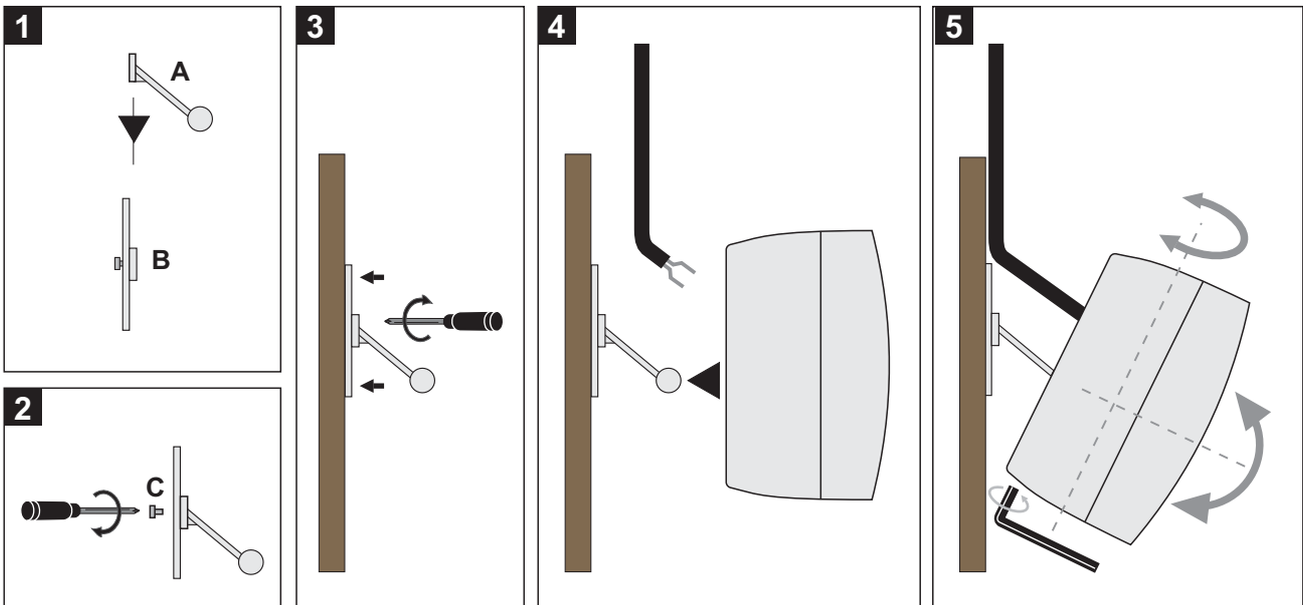
Construida en plástico ABS, su altavoz de polipropileno, así como el soporte-rótula de fijación en aleación de aluminio inyectado, resulta muy adecuada para su montaje en múltiples aplicaciones, incluso en vestuarios, piscinas y lugares donde pueda haber un ambiente húmedo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altavoz de graves:	5" (polipropileno).	- Presión acústica (1m / 1W / 1 kHz):	88 dB.
- Altavoz de agudos:	½" (mylar).	- Material:	Plástico ABS / metal.
- Potencia:	20 - 10 - 5 - 2,5 W rms. L100V.	- Color:	Negro.
- Selección de potencia:	Selector rotativo.	- Dimensiones:	146 x 235 x 144 mm.
- Conexionado:	Bornes a presión.	- Peso:	1,890 Kgs.
- Respuesta de frecuencia:	120 Hz a 20 KHz.	- Fijación:	Soporte mural con rótula.



MONTAJE



- 1** Montar las dos piezas de la rótula (A y B).
- 2** Fijar ambas piezas mediante el tornillo C.
- 3** Fijar el soporte de la rótula en su posición deseada.
- 4** Conectar la línea de altavoces (L 100 V) en sus bornes correspondientes. Introducir el altavoz en la rótula.
- 5** Orientar el altavoz y apretar el tornillo D con la llave Hallen suministrada.