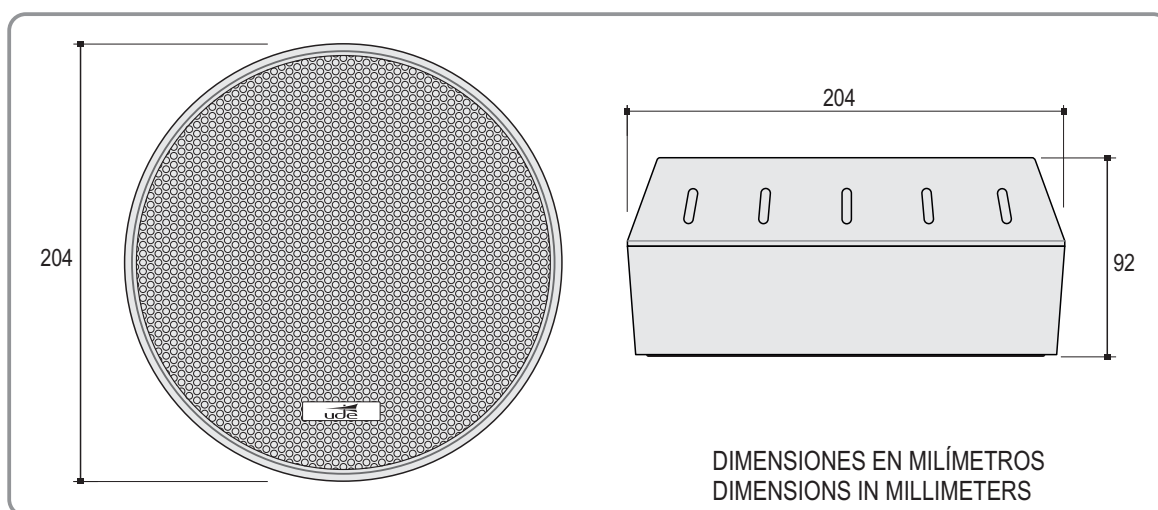


AP-210



ALTAVOZ DE TECHO DE SUPERFICIE (6,5") SURFACE MOUNT SPEAKER (6,5")



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diámetro altavoz:	6,5".
- Potencia nominal:	10 W.
- Selección Potencias:	10W / 5W.
- Impedancia:	Transformador línea 100 V.
- Banda pasante:	100 a 18.000 Hz.
- Sensibilidad (1 W./1 m./1 KHz.):	93 dB (+2dB).
- Material/color Plafón:	ABS / Blanco Ral 9010.
- Material/color Rejilla:	Aluminio / Blanco Ral 9010.
- Peso:	1040 gr.
- Conexionado:	Mediante selección de cable.

TECHNICAL FEATURES

- Speakers diameter:	6,5".
- Rated output:	10 W.
- Power selection:	10W / 5W.
- Impedance:	Transformer 100 V line.
- Frequency response:	100 to 18.000 Hz.
- SPL Level (1 W./1 m./1 KHz.):	93 dB (+2dB).
- Speaker material/colour:	ABS / White Ral 9010.
- Grid material/colour:	Aluminium / White Ral 9010.
- Weight:	1040 gr.
- Wiring:	Through cable selection



EQUIPOS Y SISTEMAS MEGAFONÍA / INTERCOM • PUBLIC ADDRESS SYSTEMS

UNIÓN DESARROLLOS ELECTRÓNICOS

Tel.: +34 934 772 854 / +34 609 914 787 • ude@udeaudio.com • BARCELONA - SPAIN

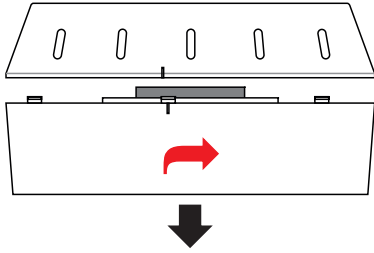


www.udeaudio.com

rev.0 610.511CA 1 / 2

MONTAJE Y CONEXIONADO L100V

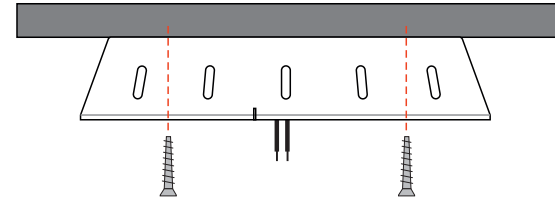
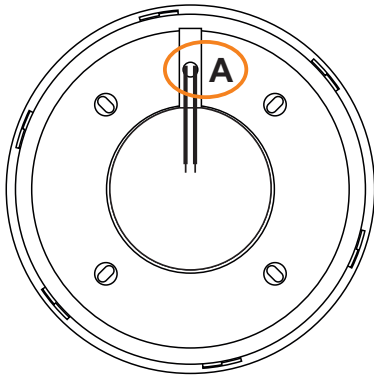
1



Separar el fondo de la carcasa, efectuando un pequeño giro en sentido horario.

Separate the bottom of the housing, applying a small clockwise twist

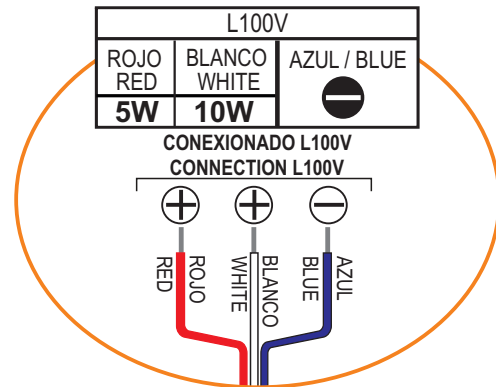
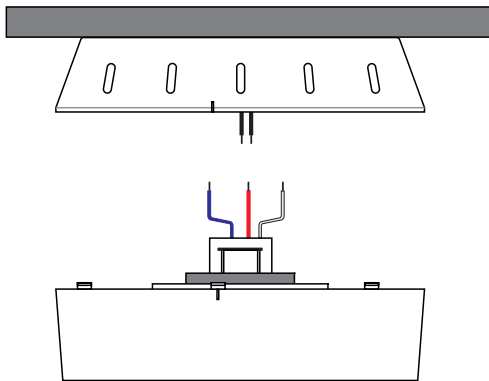
2



Una vez separado el fondo, pasar el cable de línea 100V por el taladro (A) y fijar el fondo mediante tornillos apropiados

Once the bottom is separated, pass the L100V cable through the hole (A) and fix the base with the corresponding screws.

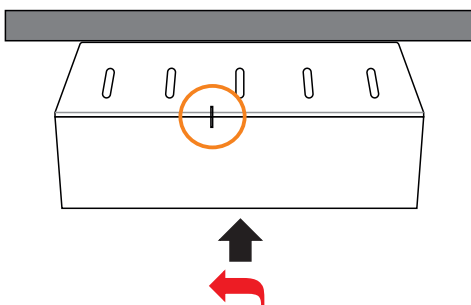
3



Conectar los cables de línea 100V, de acuerdo con la potencia elegida (5W / 10W).

Connect the L100V cables accordingly to the power selected (5W / 10W).

4



Introduzca el plafón en el interior de la carcasa y efectue un pequeño giro en sentido antihorario (hasta que coincidan las marcas indicadas).

Introduce the ceiling in the interior of the housing and make a small twist against the clockwise (until the indicated marks match).