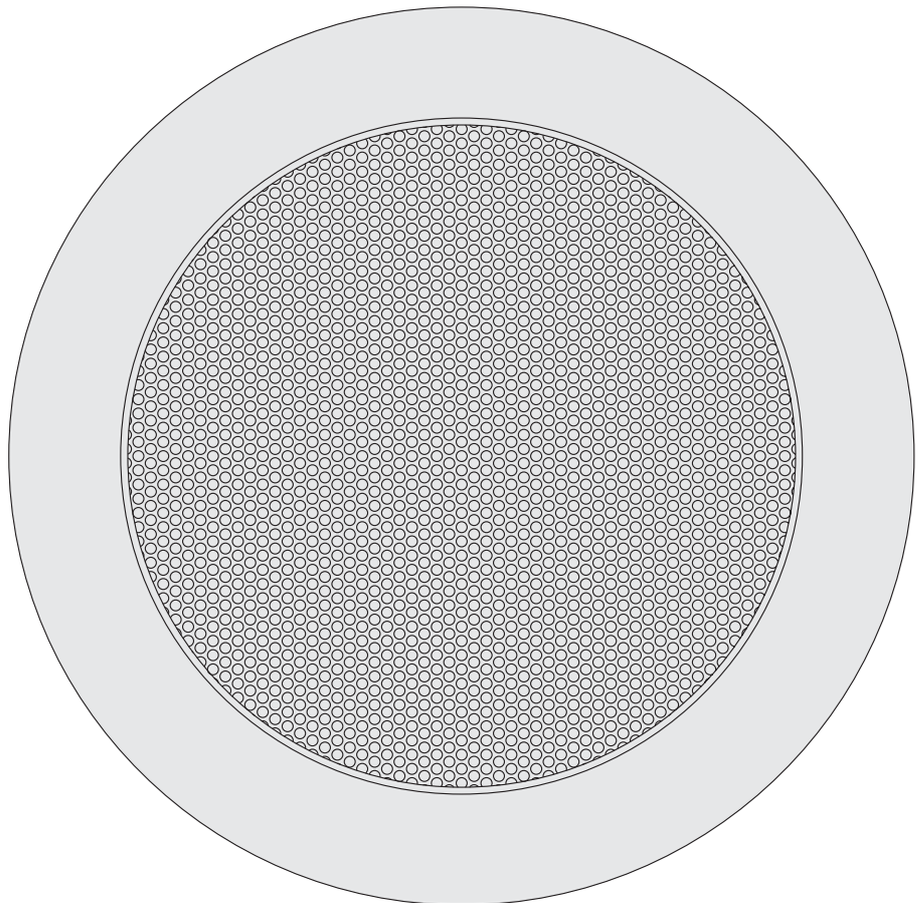
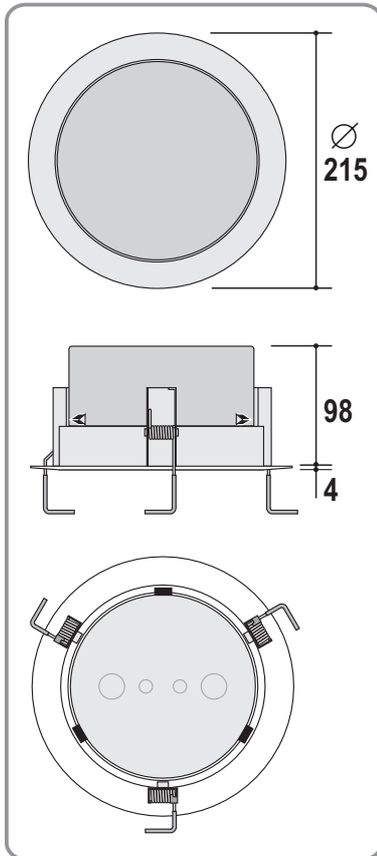


AP-1218



PLAFÓN METÁLICO (6") CON CAPOT ANTIFUEGO

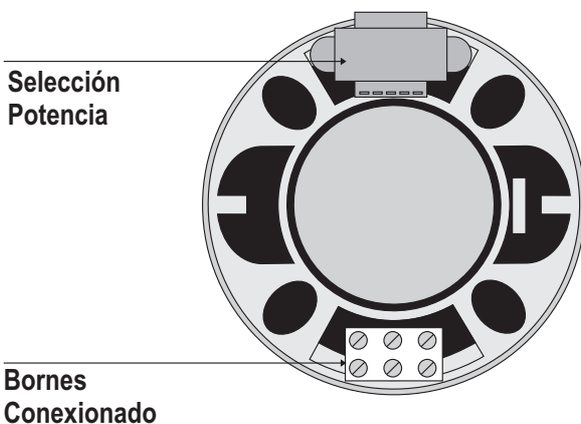


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

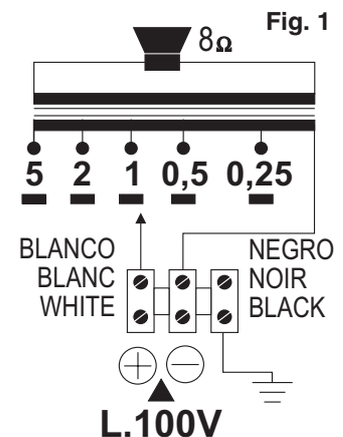
- Potencia nominal: **5 - 2 - 1 - 0,5 - 0,25 W rms. L100V.**
 - Diámetro altavoz: **6"**
 - Banda pasante: **85 a 18.000 Hz.**
 - Sensibilidad: **92 dB 1 W./1 m./1 KHz.**

- Dispersión: **160°**
 - Material/color: **Acero lacado / Blanco Ral 9010.**
 - Conexionado: **Bornes a tornillo (regleta ceramica).**
 - Peso: **1,350 Kgs.**

SELECCIÓN DE POTENCIAS



L. 100V	
W	Ω
5	2K
2	5K
1	10K
0,5	20K
0,25	40K



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 | 610.286CFA | 1 / 2

1

\varnothing máximo: 205 mm.
 \varnothing mínimo: 200 mm.
 Espesor máximo: 40 mm. Falso techo

2

Separar el altavoz de la carcasa, efectuando un pequeño giro en sentido antihorario.

3

Separar el capot, efectuando presión en los flejes **A** y deslizarlo por el interior de la carcasa.

4

Posicionar los resortes **B** en sus anclajes de retención e introduzca el aro (sin el capot) en el orificio efectuado en el falso techo, a continuación liberar los resortes.

5

Abrir el taladro necesario en el capot, según el cable o tubo utilizado.
 Introducir por éste, el cable de conexionado y a continuación introducir el capot por el interior de la carcasa hasta que quede fijado por los flejes **A**.

6

Conecte los cables en los bornes (**R**) y seleccione la potencia en el transformador (**T**) del plafón (Fig. 1).
 Introduzca el plafón en el interior del aro y efectúe un pequeño giro en sentido horario hasta que quede perfectamente fijado.