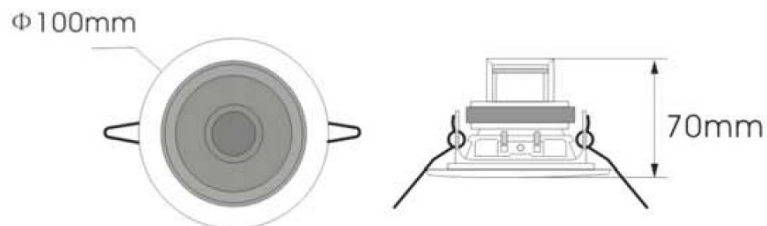


## A-252MBM



### ATENCIÓN:

- La instalación debe ser realizada por personal técnico cualificado.
- Conectar en paralelo los altavoces a los terminales de salida correspondientes del amplificador.
- Asegurarse de que todos los altavoces tengan la misma polaridad.
- No cambiar la toma del transformador mientras el altavoz está en funcionamiento.
- No exponer el equipo a fuentes de calor, ni a la llama.

## CARACTERÍSTICAS

Modelo	A-252MBM
Altavoz	2,5"
Potencia RMS	3 W
Selección de potencia	3 W y 1 W
Impedancia	3k3 $\Omega$ y 10 k $\Omega$
Sensibilidad	87 dB SPL a 1 W, 1 m y 1 kHz
Presión acústica	91 dB SPL a 3 W, 1 m y 1 kHz
Respuesta en frecuencia	120 ~ 20.000 Hz
Orificio a empotrar	$\varnothing$ 80 mm
Dimensiones (mm)	$\varnothing$ 100 x 70 (fondo)
Peso	0,35 kg
Acabado	Metálico
Color	Blanco, RAL 9016
Montaje	Muelles
Selección de potencia	Por cables

## GUÍA DE INSTALACIÓN

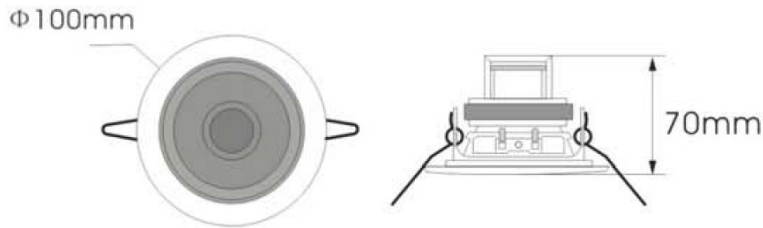


**Paso 1** – Recorte un círculo de  $\varnothing$  80 mm en el techo. Utilice una plantilla de cartulina o un cutter circular ajustado al tamaño requerido.

**Paso 2** – Coloque los muelles situados a ambos lados del altavoz, dentro del agujero.

**Paso 3** – Introduzca el altavoz dentro del agujero, completando así la instalación.

## A-252MBM



### WARNING:

- Installation by qualified personnel only.
- Speakers must be wired in parallel and connected to the correct line terminals of amplifier.
- Ensure that all speakers have the same polarity with respect to each other.
- Do not select another tapings if the speaker is in use.
- No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.

## SPECIFICATIONS

Model	A-252MBM
Loudspeaker	2,5"
Rated Power (RMS)	3 W
Power Taps	3 W & 1 W
Impedance	3k3 $\Omega$ & 10 k $\Omega$
Sensitivity SPL (1 W / 1 m)	87 dB
Sound Pressure SPL (3 W / 1 m)	91 dB
Freq. Range	120 ~ 20.000 Hz
Cutout Size	$\Phi$ 80 mm
Dimension (mm)	$\Phi$ 100 x 70 (depth)
Weight	0,35 kg
Finish	Metallic
Colour	White, RAL 9016
Mounting	Springs
Power selection	By cables

## INSTALLATION GUIDE



**Step 1** – Cutout a  $\Phi$  80 mm circle on the ceiling. Use a cardboard cutout template or a circular cutter set to the required cutout size.

**Step 2** – Place the springs on two sides of speaker into the hole.

**Step 3** – Push-up the speaker into the hole to complete the installation.