

**ATENUADOR MODELO A 25****Especificaciones Técnicas:**

Construcción: Cuerpo de Bakelita y blindaje de aluminio. Resistencias de alambre de nicrón de alta dureza. Cuerpo de bronce roscado. Eje de aluminio estriado y Perilla estriada de policloruro de vinilo (PVC) bakelizado.

Terminales: de latón con baño de estaño.

Opcional: tapa para caja estándar de embutir de 5 x 10 cm

Potencia máxima admisible: 25 Watts AES.

Impedancia Nominal: 8 ohms. Se compone de dos resistencias en tándem que equilibran la impedancia de línea.

Dimensiones: 40 mm de diámetro x 50 mm de alto.

Peso: 120 g.

El uso normal de este atenuador es para controlar el volumen en sistemas de línea de música funcional. Se conecta entre el transformador de línea y el reproductor acústico (parlante, bocina, baffle). La particularidad de este atenuador es que posee dos resistencias que trabajan en tándem, por lo que mantiene balanceada la línea, ya que al bajar el volumen del parlante, mantiene la carga del transformador de línea.