

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS PRODUCTOS PROFESIONAL BEYMA 2003

1. P1000 SERIES.

- 🔊 Potencia admisible superior (1000 W_{AES})
- 🔊 Cono especialmente diseñado para soportar condiciones climáticas extremas
- 🔊 Bobina de 4.5" de hilo de cobre y soporte de fibra de vidrio
- 🔊 Gran X_{max}: permite mayores desplazamientos.
- 🔊 Sistema de doble centrador de comportamiento térmico mejorado: conserva sus propiedades mecánicas a potencias altas.
- 🔊 Disipación térmica adicional gracias al uso de un refrigerador
- 🔊 Diseñados para aplicaciones de subgraves que requieran una mayor potencia admisible

2. G50 SERIES.

- 🔊 Potencia admisible alta (> 750 W_{AES})
- 🔊 Bobina de 4.5" hecha con materiales de alta calidad
- 🔊 Gran X_{max}: permite mayores desplazamientos.
- 🔊 Sistema de doble centrador de comportamiento térmico mejorado: conserva sus propiedades mecánicas a potencias altas.
- 🔊 Disipación térmica adicional gracias al uso de un refrigerador
- 🔊 Diseñados para aplicaciones exigentes de graves y subgraves

3. G40 SERIES.

- 🔊 Potencia admisible alta
- 🔊 Bobina de hilo de cobre y soporte de fibra de vidrio
- 🔊 Ancho de bobinado óptimo para un comportamiento lo más lineal posible
- 🔊 Sistema de doble centrador de comportamiento térmico mejorado: conserva sus propiedades mecánicas a potencias altas.
- 🔊 Diseñados para aplicaciones exigentes de graves

4. MI100 SERIES.

- 🔊 Rendimiento muy elevado
- 🔊 Suspensión tratada especialmente para obtener una respuesta en frecuencia lineal
- 🔊 Baja distorsión armónica
- 🔊 Bobina de 3" de hilo de aluminio y soporte de fibra de vidrio
- 🔊 Conjunto mecánico voluminoso que posibilita una disipación térmica eficiente
- 🔊 Diseñados para una reproducción de alta calidad de las frecuencias medias