

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 Xmax: 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 Xmax: 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**