

PRAD1

SERIE DE MICRÓFONOS VOCALES DINÁMICOS

Descripción

Los modelos de la serie PRAD se encuentran entre los micrófonos vocales supercardioides más populares. Cuentan con una respuesta de frecuencia de voz típica, una estructura robusta, un diseño de rejilla metálica plana y son también ideales para la grabación de instrumentos. Este set de micrófonos cuenta con 3 paquetes distintos para cumplir con los requisitos del trabajo escénico.

Características de funcionamiento

- Respuesta de frecuencia de voz típica.
- Graves potentes, más detalles de textura en los agudos.
- Alta ganancia antes de la retroalimentación acústica.
- Rejilla metálica plana.
- Potente imán ND, alta sensibilidad.



Datos técnicos

Tipo de estructura	Dinámica
Patrón polar	Supercardioides
Rango de frecuencia	50 – 16.000 Hz
Sensibilidad	-54 dBV / Pa (2 mV)
Impedancia de salida	200 Ω
Impedancia de carga mínima	1.000 Ω
Nivel de presión acústica máxima	140 dB
Acabado	Gris
Conexión	XLR3M
Dimensiones	Ø53 x 180 mm
Peso	370 g

Unidades de embalaje:

PRAD1 (1 pieza):

Caja protectora y de transporte A2, embalaje de color

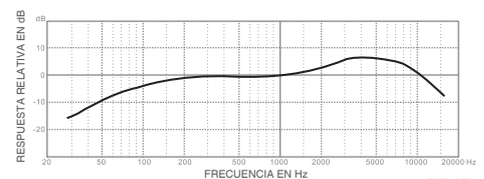
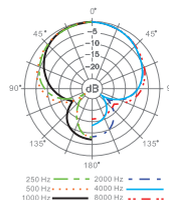
PRAD3 (3 piezas)/PRAD5 (5 piezas):

Caja protectora y de transporte A3, embalaje de color

Incluido



Rango de frecuencias de PRAD (supercardioides)



PRAD

ES

Esta hoja informativa contiene indicaciones importantes para el uso seguro del producto. Lea y observe las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso especificadas. Guarde bien esta hoja informativa para su consulta posterior. Si cede el producto descrito al dorso, entregue también esta hoja informativa.

Indicaciones de seguridad

Uso previsto

Este aparato transforma las señales acústicas en señales eléctricas. Cualquier uso diferente del aparato o su utilización en las condiciones descartadas en esta hoja informativa se consideran contrarios al uso previsto y pueden causar lesiones personales y daños materiales. El fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los daños causados por un uso incorrecto del aparato.

Peligro de asfixia para los niños



Asegúrese de mantener las fundas de plástico, embalajes, etc. fuera del alcance de bebés y de niños pequeños. No permita que los niños utilicen aparatos eléctricos sin vigilancia. De lo contrario, ¡podrían soltar las piezas del producto, tragárselas y asfixiarse!

Lugar de uso

El aparato no debe utilizarse en las siguientes condiciones:

- ▶ Si la temperatura o humedad atmosférica son especialmente altas.
- ▶ En lugares especialmente polvorientos o sucios.
- ▶ En lugares en los que pueda quedar expuesto a la humedad.

Precauciones generales

Para evitar daños, no ejerza ningún tipo de violencia al utilizar el producto. No sumerja nunca el producto en líquidos. Limpie el producto exclusivamente con un paño limpio y seco. No utilice nunca productos de limpieza líquidos, como benceno, diluciones o productos inflamables, para la limpieza del producto.

Desecho

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos



Los aparatos con este símbolo se someten a la Directiva de la UE vigente sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RAEE)  y no deben desecharse con la basura doméstica, sino exclusivamente a través de una empresa adecuada de gestión de residuos. Pregunte a su administración local o al distribuidor sobre las posibilidades adecuadas de desecho de estos residuos.

Embalajes



Para los embalajes, se han seleccionado materiales ecológicos que deben reciclarse tras su uso. Las fundas de plástico, embalajes, etc. no deben desecharse con la basura normal, sino reciclarse. Observe las indicaciones y los símbolos del embalaje.