

## PRA628MKII

### MICRÓFONO DINÁMICO PARA INSTRUMENTOS

#### Descripción

El micrófono PRA628MKII es una versión optimizada del modelo PRA628. Con un rango de frecuencia ampliado, mayor profundidad en los graves, mayor capacidad de presión acústica, patrón polar supercardioide, alta ganancia antes de la realimentación acústica y una rejilla plana, es adecuado para grabar amplificadores de guitarra y bajo o para captar instrumentos.

#### Características de funcionamiento

- Mayor rango dinámico y rango de frecuencia ampliado
- Alta capacidad de presión acústica, de hasta 150 dB.
- Diseño de rejilla plana, la cápsula está más cerca de la fuente de sonido.
- Respuesta de frecuencia personalizada para reproducir el sonido natural del instrumento.
- Robusta carcasa metálica.



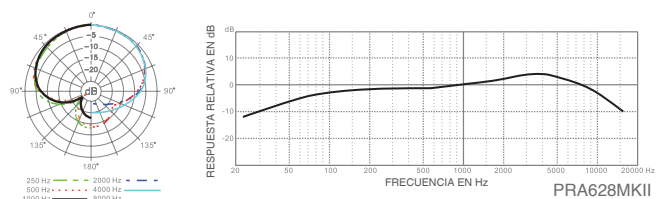
#### Datos técnicos

Tipo de estructura	Dinámica
Patrón polar	Supercardioide
Rango de frecuencia	80 – 18.000 Hz
Sensibilidad	-55 dBV / Pa (1,8 mV)
Impedancia de salida	200 Ω
Nivel de presión acústica máxima	150 dB
Acabado	Negro
Conexión	XLR3M
Dimensiones	Ø60 × 127 × 36 mm
Peso	168 g

#### Incluido



#### Rango de frecuencia de PRA628MKII (supercardioide)



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.