



## ECO88S

### MICRÓFONO PARA VOZ DINÁMICO

#### Descripción

El ECO88S es un micrófono vocal con carcasa de aleación de zinc, rejilla reforzada y patrón polar supercardioide, disponible en un pack de seis. Es adecuado para cualquier tarea, lo que confiere a este modelo una relación rendimiento-precio muy atractiva.

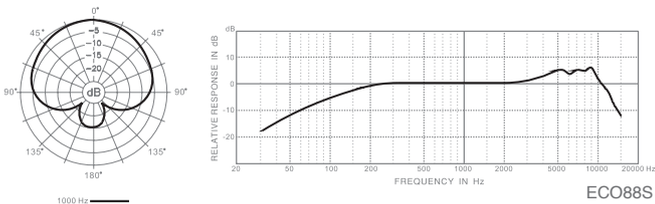
#### Características de funcionamiento

- Pack de 6, alta calidad.
- Cápsula magnética de neodimio, alta sensibilidad.
- Rejilla metálica reforzada.

#### Datos técnicos

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Tipo de estructura               | Dinámica            |
| Patrón polar                     | Supercardioide      |
| Rango de frecuencia              | 80 – 12.000 Hz      |
| Sensibilidad                     | -53 dBV/Pa (2,2 mV) |
| Impedancia de salida             | 500 Ω               |
| Impedancia de carga mínima       | 500 Ω               |
| Nivel de presión acústica máxima | 130 dB              |
| Acabado                          | Azul titanio        |
| Conexión                         | XLR3M               |
| Dimensiones                      | Ø54 × 180 mm        |
| Peso                             | 250 g               |

#### Rango de frecuencia de ECO88S (supercardioide)



#### Incluido



6 bolsas

6 pinzas para micrófono HM9

6 adaptadores de rosca YA2

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.