

## GOOSENECK MICROPHONE FOR INSTRUMENTS

IS 5 is a gooseneck microphone specially designed for recording in instruments like flute, trumpet or piccolo, and others woodwind. It has a clip to fix onto various instruments. It incorporates a 1 m cable connected to a special adapter with 5 m cable length.

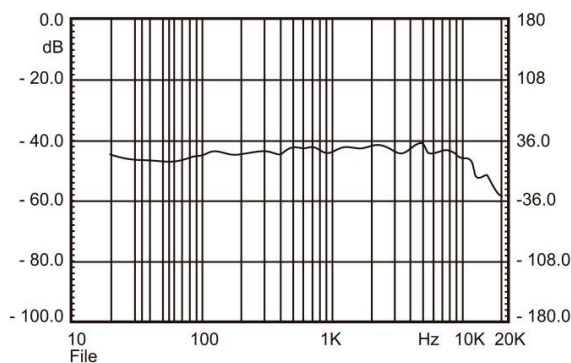
All system is included inside a zipper case.



### Technical Specification

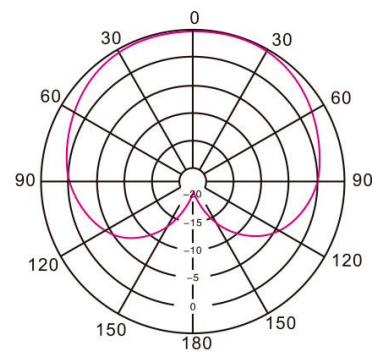
|                         |  |
|-------------------------|--|
| Type                    | Electret Condenser                             |
| Polar Pattern           | Cardioid                                       |
| Sensitivity             | -42dB±2dB                                      |
| Frequency Response      | 20 Hz – 20 kHz                                 |
| Max SPL                 | 132dB  |
| Impedance               | ≤680Ω  |
| S/N Ratio               | ≥98dB  |
| Microphone cable length | 1 m  |
| Extension cable length  | 5 m  |
| Connector type          | Microphone Mini XLR3 / Connection Jack ¼" mono |

### Frequency Response



CHA dBV Resolution 1/6Octave 1/3 Octave Delay [ms]0.000 DistRise[dB]30.00

### Polar Pattern



Uni-directional  
at 1kHz

## MICRÓFONO DE FLEJO PARA INSTRUMENTO

IS 5 es un micrófono de flejo especialmente diseñado para la grabación en instrumentos como de flauta, trompeta y flautín y otros instrumentos de viento y madera. Tiene un clip para fijarlo. Incorpora un cable de 1 m conectado a un adaptador especial con una longitud de cable de 5 m.

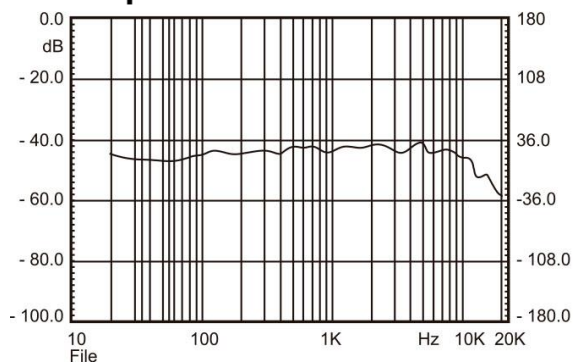
Todo el sistema está incluido dentro de una funda con cremallera.



### Especificaciones Técnicas

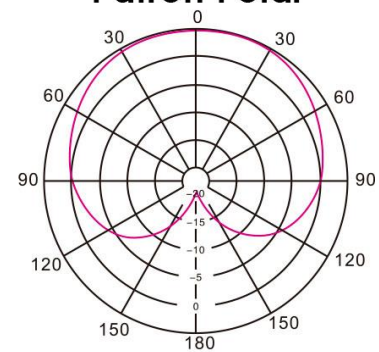
|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tipo                     | Condensador Electret                        |
| Patrón Polar             | Cardioide                                   |
| Sensibilidad             | -42dB±2dB                                   |
| Respuesta en frecuencia  | 20 Hz – 20 kHz                              |
| Max SPL                  | 132dB                                       |
| Impedancia               | ≤680Ω                                       |
| Relación S/N             | ≥98dB                                       |
| Longitud cable micrófono | 1 m   |
| Longitud cable extensión | 5 m   |
| Tipo de conector         | Micrófono Mini XLR3 / Conexión Jack ¼" mono |

### Respuesta en frecuencia



CHA dBV Resolution 1/6Octave 1/3 Octave Delay [ms]0.000 DistRise[dB]30.00

### Patrón Polar



Uni-directional  
al 1kHz