

# NISUTA

## Manual del Usuario

Micrófono Condensador 3.5mm  
con soporte antivibración



[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com)

NS-MICG3

### 1. Especificaciones

- Patrón Polar: Unidireccional
- Frecuencia de respuesta: 30Hz-18kHz
- Sensibilidad: -38dB  $\pm$ 2 dB
- Impedancia de salida: 150Q $\pm$ 30% (at 1kHz)
- Impedancia de carga: 21000Q
- Nivel de ruido equivalente: 16 dBA
- S/N Ratio: 78 dB
- Corriente eléctrica: 3 mA
- Longitud del cable 3.5mm estéreo: 1.8 M  $\pm$  5 cm
- Tamaño de producto: F46\*150mm

### 2. Contenido del paquete



Micrófono x1



Soporte  
Antivibración x1



Trípode x1



Cable 3.5mm 1.8m x1

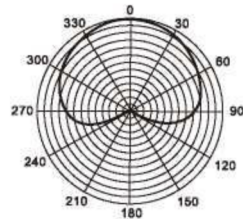


Manual del Usuario x1

### 3. Uso

1. Encienda su amplificador o placa de sonido y ajuste el control de volumen a la posición mínima.
2. No lo deje caer, no lo golpee ni le aplique golpes fuertes.
3. Para mantener la sensibilidad y la calidad de reproducción del sonido, evite exponerlo a la humedad y temperaturas extremas.
4. Si cubre el micrófono con la mano o se acerca demasiado al altavoz, se puede generar un sonido de aullido. Para evitarlo, primero baje el volumen, luego coloque el micrófono de manera que no apunte al altavoz y que haya una distancia suficiente entre el micrófono y el altavoz.

### 4. Gráfico de Frecuencia



Unidireccional  
(at 1kHz)

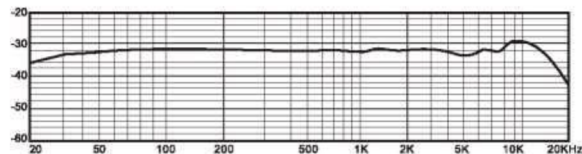


Gráfico de respuesta de frecuencia

[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com) | [info@nisuta.com](mailto:info@nisuta.com)  
Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252