

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

KIT DE MICRÓFONOS PARA BATERÍA



MICRO020

Micrófonos profesionales para batería

Asegúrese de que el equipo de microfonía está conectado y cumple la normativa de seguridad vigente en su país y de que dispone de toma de tierra.

Gracias por adquirir este producto. Antes de utilizar este producto, lea atentamente el manual del usuario y guárdelo en un lugar seguro para poder consultarlo en todo momento.

Micrófono dinámico P2

Diagrama de polaridad cardioide

Para bombo, amplificador de graves, subwoofer

Tipo: Micrófono dinámico P2

Respuesta en frecuencia: 20Hz - 16KHz

Impedancia: 40Ω

Sensibilidad: -58dB/Pa

Distorsión al 1% del nivel de presión sonora: 128dB

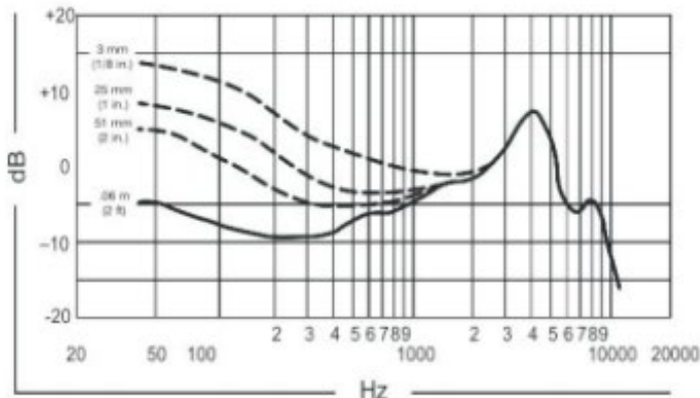
Dimensiones: 60*110mm

Peso: 322g (clips incluidos)

Aspecto del producto:



Diagrama de respuesta en frecuencia:



Micrófono dinámico P4

Diagrama de polaridad cardioide

Adecuado para instrumentos de percusión,
amplificadores de guitarra, bajos o redoblantes

Tipo: Micrófono dinámico P4

Respuesta en frecuencia: 40Hz - 18KHz

Impedancia: 400Ω

Sensibilidad: -52dB/Pa

Distorsión al 1% de SPL: 126dB

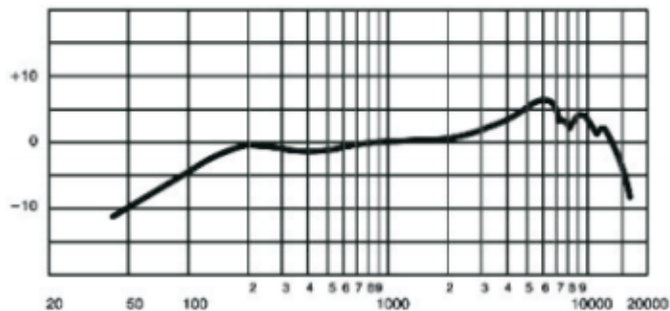
Dimensiones: 43*109mm

Peso: 240 g (clip incluido)

Aspecto del producto:



Diagrama de respuesta en frecuencia:



Micrófono de condensador P17

Patrón polar cardioide

Adecuado para platillos de instrumentos

Al estar polarizado para siempre, el micrófono se alimenta con una fuente de alimentación externa, por lo que puede cortar frecuencias por debajo de 120 Hz.

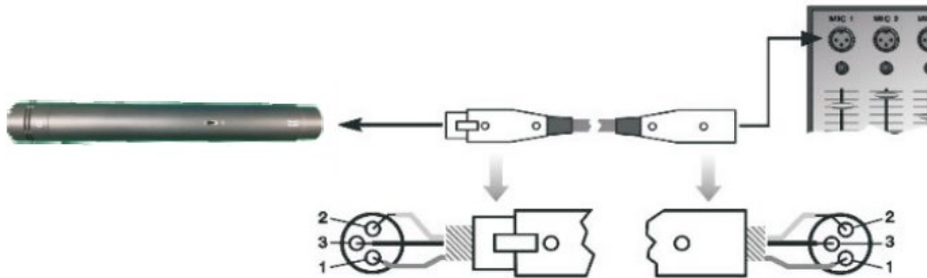
El micrófono P17 tiene una entrada balanceada.

Clavijas XLR:

Pin 1: GND

Pin 2: + señal positiva

Pin 3: -señal negativa



Tipo: Micrófono de condensador P17

Respuesta en frecuencia: 20 Hz - 20 kHz

Impedancia: 3300Ω

Sensibilidad: -45dB/Pa

Distorsión al 1% del nivel de presión sonora: 120dB

Dimensiones: 21*165mm

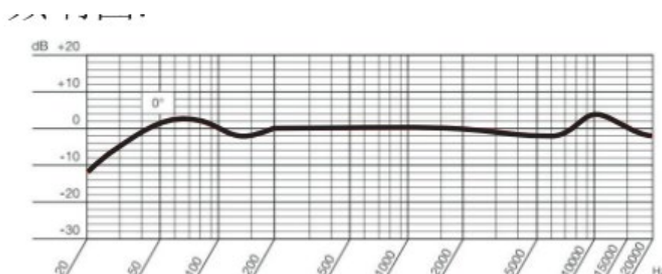
Peso: 140g (clips incluidos)

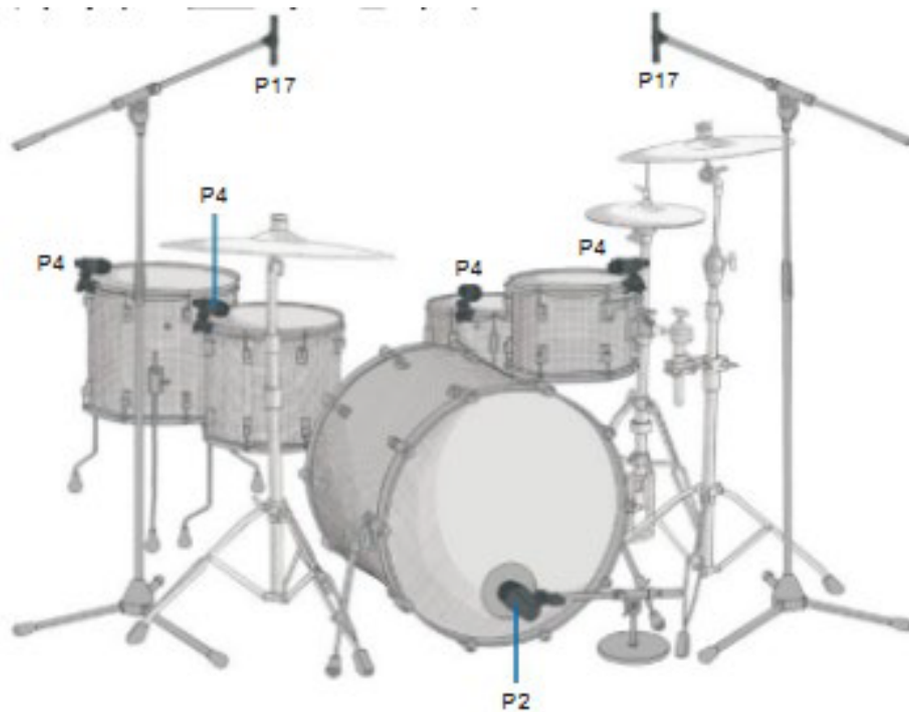
Alimentación: 10-48V luz fantasma

Aspecto del producto:



Diagrama de respuesta en frecuencia:





Rev. 1

**SERV
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar