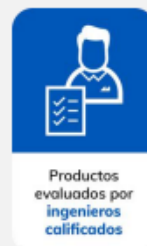


BUZZER - COMPATIBLE CON ARDUINO/RASPBERRY PI

107020000



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción:

El Buzzer es un modulo sencillo de usar. Puede emitir ruido a un volumen de más de 85 dB y está integrado con la interfaz Grove, lo que facilita la conexión y la experimentación con solo conectar y usar. Es un complemento perfecto para todo tipo de proyectos e interfaces hombre-máquina.

Características:

- **Zumbador piezo eléctrico con amplia compatibilidad:** Puede producir una variedad de sonidos agradables, sonidos analógicos y sonidos intermitentes.
- **Bajo consumo de energía:** Por debajo de 20 mA.
- **Impresionante volumen:** Salida de sonido: > 85 dB.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

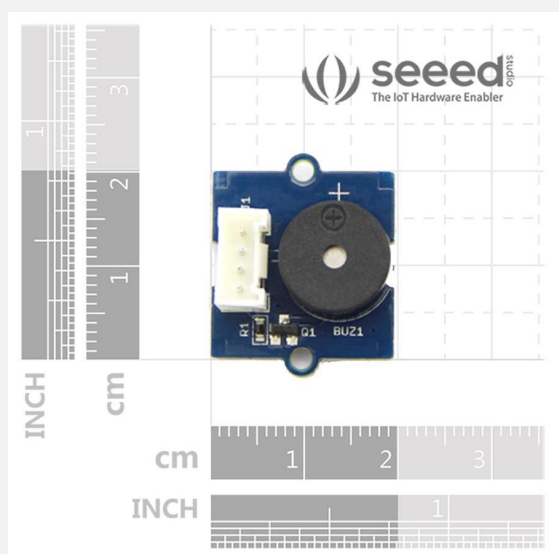
Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
Fecha	26/09/2025



Especificaciones:

Parámetro	Descripción
Dimensiones	24mm x 20mm x 9.8mm
Peso	10gr
Voltaje	3.3VDC - 5VDC
Salida de Sonido	≥ 85dB
Frecuencia de Resonancia	2300 ± 300Hz

Dimensiones:



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado
Revisó	Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez
Fecha	26/09/2025

