

# MOTOR DE VIBRACION

105020003



Productos evaluados por ingenieros calificados

Garantía y seguridad en cada producto

Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

## Descripción:

El motor de vibración consta de un motor tipo moneda que es un motor de DC sin núcleo de imán permanente. Vibra cuando la lógica de entrada es ALTA, lo que se puede usar para notificaciones. Integrado con la interfaz Grove, proporciona una forma sencilla de conectarse con placas Arduino sin soldar.

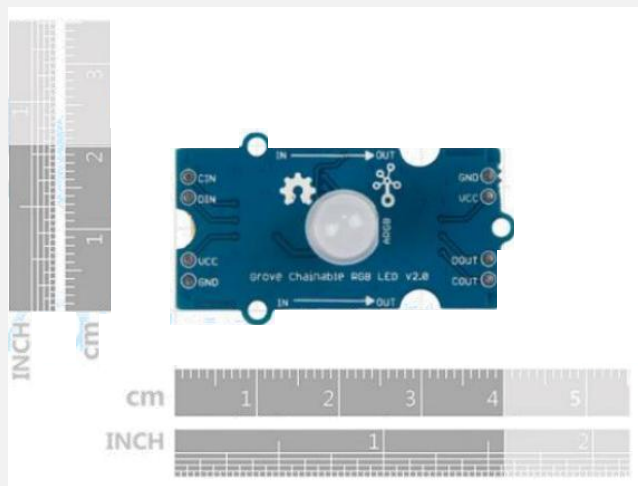
## Especificaciones:

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Dimensiones	40mm x 20mm x 15mm
Peso	11gr
Voltaje de entrada	5VDC
Temperatura de trabajo	-40 - 85 °C
Corriente máxima de trabajo	60mA
Cantidad máxima de LED encadenados:	1024

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 Revisó Fecha	Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado Ing. Victor Javier Sánchez Ramírez 25/09/2025
---	----------------------------	---



## 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 25/09/2025

