

# MOTOR DC 3-6V ( OKY5022-3 )

## DC-MOTOR-3-6V



Productos  
evaluados por  
**ingenieros  
calificados**



**Garantía y  
seguridad** en  
cada producto



Experiencia de  
compra en la  
**calidad** como  
sello distintivo

### Descripción

Pequeño motor de corriente continua para varios proyectos de electrónica y Arduino.

### Características

- De tamaño compacto
- Baja potencia
- Peso ligero
- Longitud del eje: 9mm
- Diámetro 2mm
- Dimensiones: 20\*15\*25mm

### Especificaciones

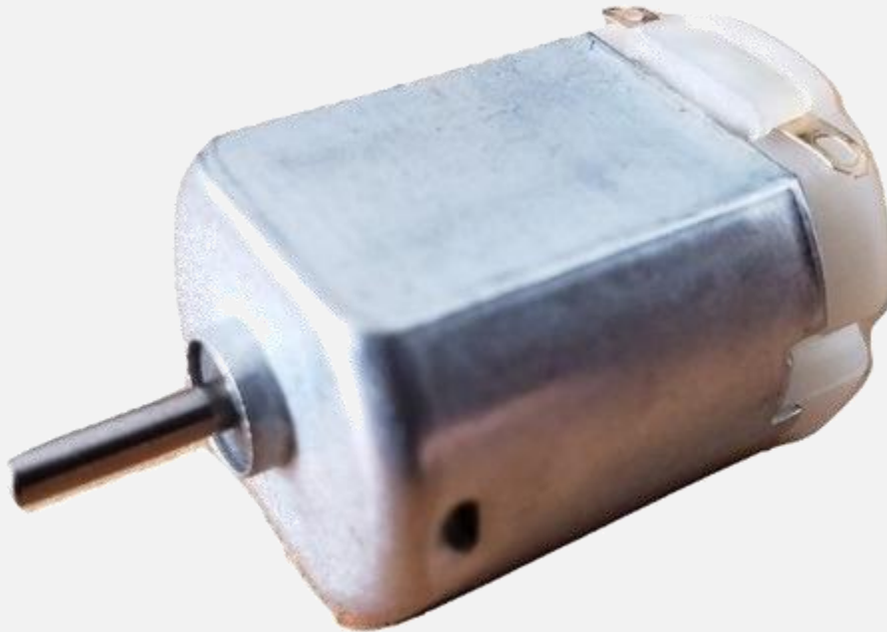
- Rango de Voltaje Recomendado 3 ~ 6 VDC
- Consumo de corriente 0.2 ~ 0.4A

## Aplicaciones

- Ventiladores pequeños
- Bomba de agua o dispensadores automáticos
- Abridores de puertas, poleas, o mecanismos rotativos simples

## Notas Adicionales

- ✓ Compatible con: Arduino (usando L298N o transistor), módulos L298N y L293D, relés de 5V, fuentes de 3–6V (como pilas AA o Li-ion), y placas ESP32/ESP8266 (con controlador intermedio).



**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

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Jessica López Morales

Fecha

05/05/2025

