



## Motor Reductor con Doble Eje 3.6V 220RPM KZY-5025

### Descripción

#### CARACTERÍSTICAS

*mihaba.com*

- Ideal para robótica móvil y educativa:** Utilizado en carros seguidores de línea, robots esquivando obstáculos, mecanismos de movimiento y más.
- Doble eje:** Permite montar un encoder para detección de giro o una polea para tracción adicional.
- Fácil conexión:** Compatible con drivers de motor como L298N o L9110.
- Diseño compacto:** Facilita su integración en estructuras reducidas o chasis impresos en 3D.
- Operación eficiente a bajo voltaje:** ideal para proyectos alimentados por baterías.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	KZY-5025
<b>MARCA</b>	Genérico
<b>TIPO</b>	Motor Reductor
<b>MATERIAL</b>	PVC
<b>VOLTAJE DE OPERACIÓN</b>	3V a 6V DC
<b>VOLTAJE NOMINAL</b>	3.6V DC
<b>VELOCIDAD SIN CARGA</b>	220 RPM aprox. (a 3.6V)
<b>RELACIÓN DE REDUCCIÓN</b>	Aprox. 1:48
<b>EJES</b>	Doble eje metálico (frontal y trasero)
<b>DIÁMETRO DEL EJE</b>	3 mm aprox.

---

**CONSUMO SIN CARGA**

100 mA aprox.

**DIMENSIONES**

70 mm x 23 mm x 18 mm aprox.

**PESO**

50 g aprox.

*mihaba.com*