



## Motor DC 12V con Reductor 107 RPM JGB37-520-CE-107

### Descripción

Motor eléctrico de corriente continua 12V con caja reductora metálica integrada, diseñado para reducir la velocidad de salida a 107 RPM, aumentando el torque disponible.

Incorpora engranajes internos de precisión que mejoran la eficiencia mecánica y estabilidad de funcionamiento. Su eje de salida permite acoplar mecanismos como ruedas, poleas o sistemas de transmisión.

Ideal para aplicaciones como robótica, automatización, dispensadores, cerraduras eléctricas y proyectos DIY.

### Especificación Detalle

Modelo	JGB37-520-CE-107
Tipo	Motor DC con reductor
Voltaje	12 V DC
Velocidad	107 RPM
Tipo de motor	520
Reductor	Metálico integrado
Aplicación	Automatización / proyectos
Eje	Salida para acople