

# KIT MINI TURBINAS EOLICAS VERTICALES CON MOTOR DC

## **OKYN02362**









Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la calidad como sello distintivo

### Descripción

Este generador de turbina eólica vertical D.I.Y. con motor pequeño es ideal para proyectos de energía renovable a pequeña escala. Su diseño compacto y sencillo permite su construcción fácil y rápida, perfecto para aprender sobre energías limpias o para proyectos educativos. Utiliza un motor de corriente continua (DC) y está diseñado para aprovechar la energía del viento de manera eficiente.

#### Características

- Diseño de turbina eólica vertical para capturar viento desde cualquier dirección.
- Motor pequeño de corriente continua para generar electricidad.
- Fácil de ensamblar con piezas de alta calidad y durabilidad.
- Bajo consumo de energía y excelente eficiencia.
- Ideal para proyectos educativos o de energía renovable a pequeña escala.

## **Especificaciones**

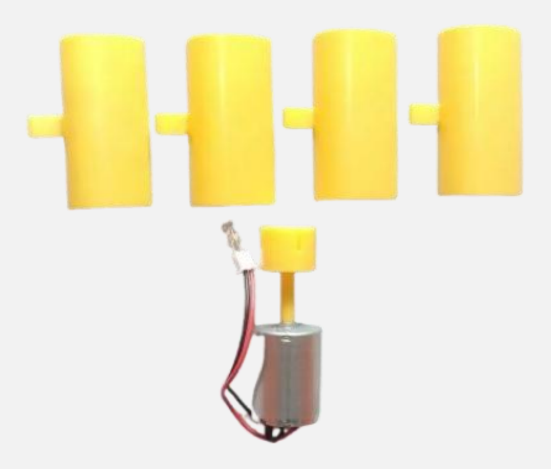
- Tipo de motor: Motor de corriente continua (DC)
- > Tamaño de la turbina: Pequeña, adecuada para proyectos D.I.Y.
- Material de las palas: Plástico o material ligero y resistente.





## **Aplicaciones**

- > Cargadores solares y generadores pequeños.
- > Suministro de energía para pequeños dispositivos electrónicos.
- > Proyectos de aprendizaje sobre energía limpia y sustentabilidad.



ΔG	Flectrónica	CADI	NO 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	18/03/2025





