

## Avisos importantes y pautas de seguridad

Le invitamos a comprar nuestros productos. Para que le resulte más fácil y conveniente usar este dron, lea este manual detenidamente antes de operarlo, y guárdelo en un lugar seguro para futuras referencias de ajuste y mantenimiento.

### Descargo de responsabilidad

- Este producto no es un juguete, sino un dispositivo de precisión que integra la mecánica, la electrónica, la aerodinámica, la emisión de alta frecuencia y otros conocimientos profesionales en uno. Requiere montaje y depuración correctos para evitar accidentes. El propietario del producto debe usar un método seguro para operar el control; la operación incorrecta puede causar lesiones personales graves o daños a la propiedad.
- Este producto es adecuado para personas con experiencia en el uso de modelos de drones y que no tengan menos de 14 años.
- Si tiene alguna pregunta sobre el uso, la operación, el mantenimiento, etc., comuníquese con su distribuidor local o nuestra empresa. Nuestra empresa y el vendedor no son responsables de ninguna pérdida o daño causado por un uso u operación inadecuados y lesiones humanas.
- El producto contiene piezas pequeñas. Manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar el peligro de comer accidentalmente o asfixiarse.

### Normas legales

Para evitar posibles lesiones y pérdidas por actividades ilegales, se deben observar los siguientes elementos:

- Nunca vuele cerca de una aeronave tripulada y aterrice de inmediato si es necesario.
- Está prohibido utilizar aeronaves en la escena de eventos a gran escala. Estas sedes incluyen entre otras, sedes de competición deportiva y conciertos.
- Nunca vuele en áreas prohibidas por las leyes locales.
- Asegúrese de que la aeronave no afecte a la gran aeronave tripulada en la ruta cuando vuele. Siempre esté atento y evite otras aeronaves.

### Precauciones de seguridad

El modelo de control remoto UAV es un producto de alto riesgo, así que manténgase alejado de la multitud cuando vuele. El ensamblaje o daño incorrectos al cuerpo, un control electrónico deficiente y una operación desconocida pueden provocar accidentes impredecibles, como daños al dron o lesiones personales. Los operadores deben prestar atención a la seguridad del vuelo y comprender todas las responsabilidades por accidentes causados por su negligencia.

- Manténgase alejado de obstáculos y personas.
- El dron de control remoto tiene una velocidad y estado de vuelo inciertos al volar y existe un peligro potencial. Al volar, debe mantenerse alejado de las multitudes, edificios de gran altura, líneas de alta tensión, etc. y evitar volar con mal tiempo, como viento y lluvia. La puesta en marcha y la instalación del dron deben operarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento. Preste atención a mantener una distancia de 1-2 metros del usuario u otras personas cuando el dron está volando. Y el cuerpo, causando lesiones.

- Mantener alejado de ambientes húmedos.
- El interior del dron está compuesto por muchos componentes electrónicos de precisión y piezas mecánicas. Por lo tanto, es necesario evitar que el dron se moje o que el agua ingrese al cuerpo a fin de evitar accidentes causados por fallas en los componentes mecánicos y electrónicos. Durante el mantenimiento, limpie la mancha de la superficie con un paño limpio.

- Evite la manipulación sola.
- La técnica de control remoto con drones tiene ciertas dificultades en las primeras etapas de aprendizaje. Para evitar volar solo, necesita la guía de personas con experiencia.

- Uso adecuado de este producto.
- Utilice nuestras piezas originales para modificación o mantenimiento para garantizar la seguridad del vuelo. Opere y use el producto dentro del alcance permitido por la función del producto, y no debe usarse para ningún propósito ilegal que no sea la normativa de seguridad.

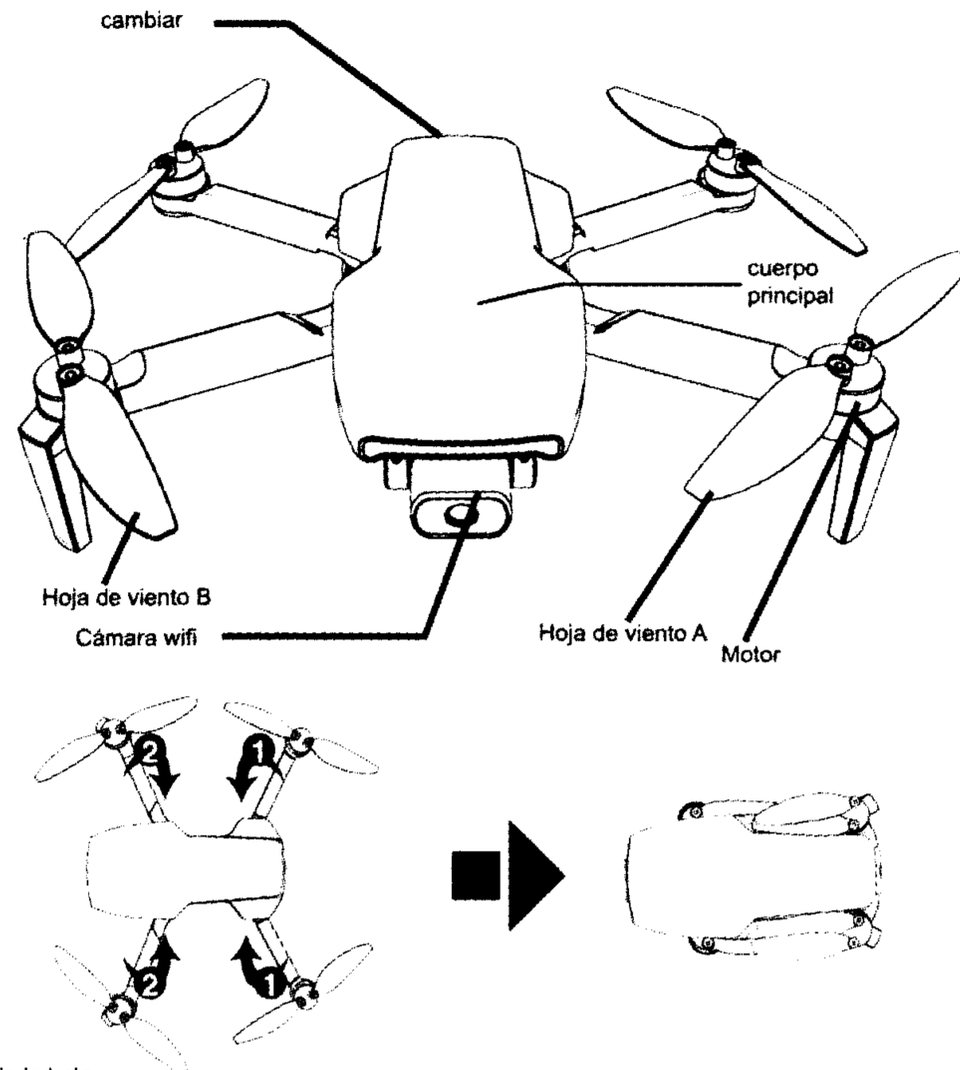
- operación segura
1. Opere el dron de control remoto de acuerdo con su estado y habilidades de vuelo. La fatiga, el retraso mental o la operación inadecuada aumentarán el riesgo de accidentes.
  2. ¡No lo use cerca de sus oídos! El mal uso puede causar daños auditivos.

- Mantener alejado de piezas giratorias de alta velocidad.
- Cuando el rotor del dron esté girando a alta velocidad, mantenga al piloto, a las personas y objetos circundantes alejados de las partes giratorias para evitar peligros y daños.

- Mantener alejado de fuentes de calor.
- El dron de control remoto está compuesto de metal, fibra, plástico, componentes electrónicos y otros materiales, por lo que debe mantenerse alejado de las fuentes de calor tanto como sea posible para evitar la luz solar, la deformación e incluso el daño debido a la alta temperatura.

- requisitos ambientales
- Deseche este producto a voluntad, lo que puede tener un impacto en el medio ambiente. Recicle adecuadamente de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

## Nombre de la pieza de la aeronave



### Reemplazo de la hoja

1. Las cuchillas a reemplazar deben reemplazarse de acuerdo con las posiciones relativas en la máquina. La paleta del ventilador A debe instalarse en la posición A y la paleta del ventilador B debe instalarse en la posición B. Si la paleta se reemplaza incorrectamente, no se podrá controlar.
2. Al volar, la hoja A gira en sentido horario y la hoja B gira en sentido antihorario.

## Introducción a la función del botón de control remoto

