

BINDEN®

1 AÑO
DE GARANTÍA

CONSERVANDO
EL EMPAQUE
DEL PRODUCTO



S2



MANUAL DE USO



Nuestro producto tienen precauciones y advertencias muy importantes.
Lee este manual de uso para tener la mejor experiencia de nuestro producto.

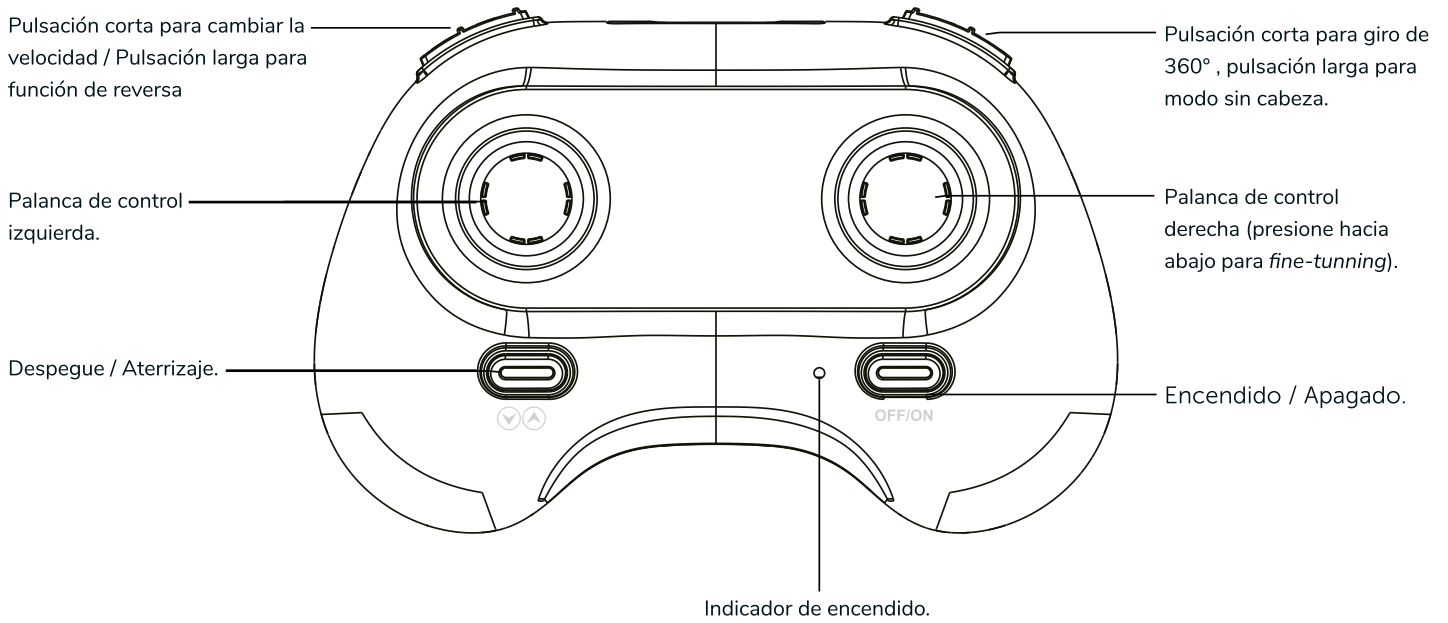
■ Aviso de responsabilidad y reglas de seguridad

1. NO mire directamente a la luz del drone.
2. Trate con cuidado el drone.
3. NO vuele por encima o cerca de obstáculos, personas, aguas abiertas, caminos públicos, líneas eléctricas de alto voltaje o árboles.
4. No use el drone en condiciones climáticas adversas, estos incluyen: viento, nieve, lluvia, smog, granizo, rayos o huracanes.
5. Manténgase alejado de las hélices y motores giratorios para evitar que algunos objetos pequeños (ej. cabello) entren en ellos.
6. Este drone no cuenta con GPS. Vuele el drone dentro del rango de control.
7. Asegúrese de observar todas las reglamentaciones locales, obtener las autorizaciones correspondientes y comprender los riesgos. **Tenga en cuenta que es su responsabilidad cumplir con todas las normas de vuelo.**

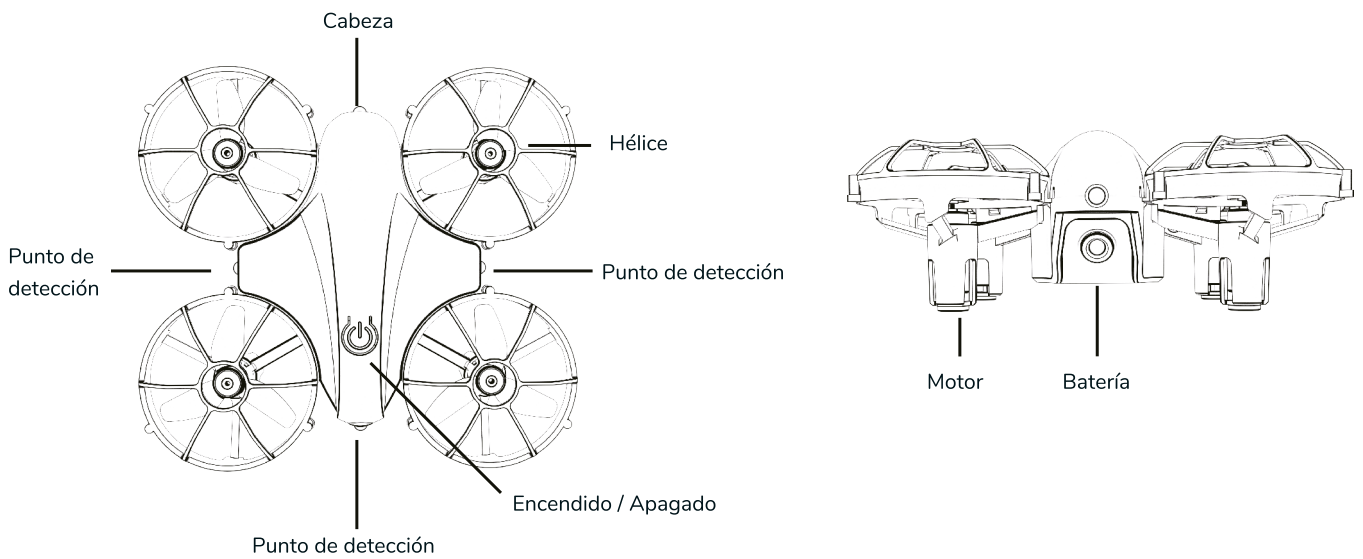
■ Mantenimiento y cuidado

1. Revise minuciosamente el drone después de un choque o impacto violento.
2. No cargue la batería antes de que se enfríe.
3. Quite las pilas si no va a utilizar el producto durante mucho tiempo.
4. No sobrecargue la batería. Desconecte el cargador una vez que esté completamente cargado.
5. Guarde el drone y el control remoto en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa.
6. No cargue la batería cerca de materiales inflamables, como alfombras, pisos de madera, etc., o en la superficie de objetos electroconductores. Por favor, manténgase atento mientras se carga la batería.
7. Utilice la batería original. Usar un tipo incorrecto de batería puede conducir a riesgos de incendio.
8. No deseche la batería en el fuego, corte o aplaste, ya que esto puede causar explosiones.
9. No deje la batería en un ambiente de temperatura extremadamente alta que pueda provocar una explosión o la fuga de líquido o gas inflamable.
10. No esponga la batería a una presión de aire extremadamente baja, ya que esto puede resultar en una explosión o fuga de líquido o gas inflamable.

Descripción del producto

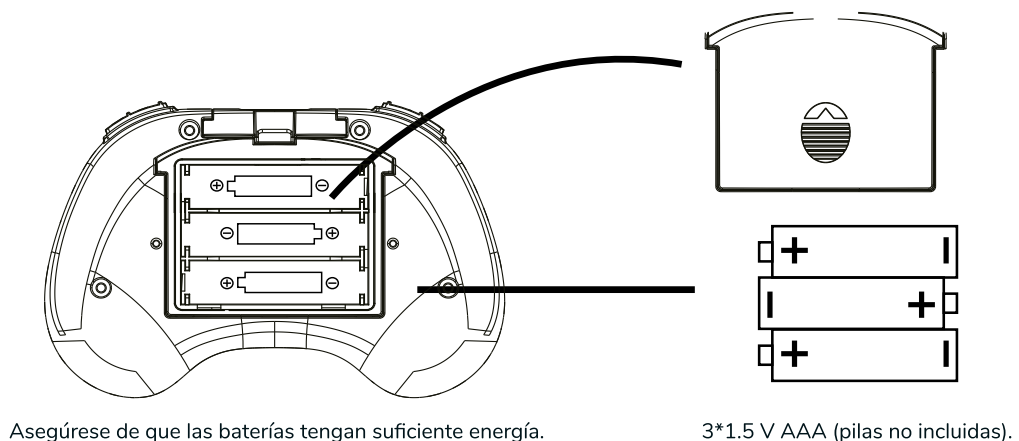


NOTA: Mantenga presionado el botón de Despegue / Aterrizaje durante 3 segundos para hacer una parada de emergencia. Por favor no use la función de emergencia si no se presenta en una situación de peligro.

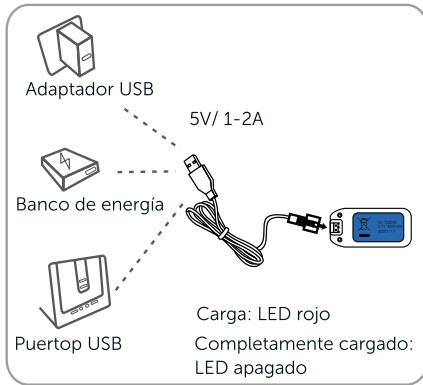


Preparación para el vuelo

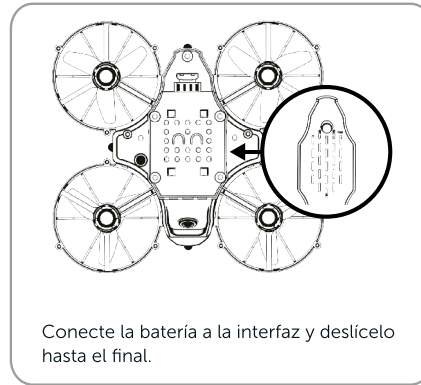
1. Instale las baterías.



2. Carga la batería del dron.



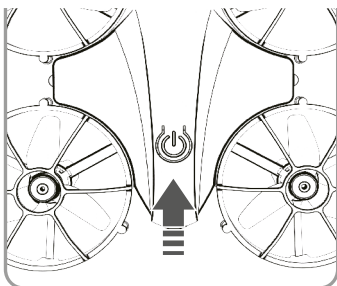
3. Instale la batería del dron después de que esté completamente cargada.



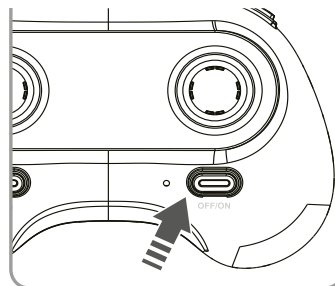
TIPS

1. Para su seguridad, utilice la batería original y el cable USB.
2. El tiempo de vuelo de la batería puede reducirse cuando se vuela en climas fríos.
3. Libere la batería de cualquier objeto afilado que pueda perforar la batería para evitar riesgos de explosiones e incendios.
4. El LED del dron parpadeará continuamente cuando la batería este baja.
5. Para prolongar la vida útil de la batería, recárguela al menos una vez cada tres meses si no la va a utilizar durante largos períodos de tiempo.

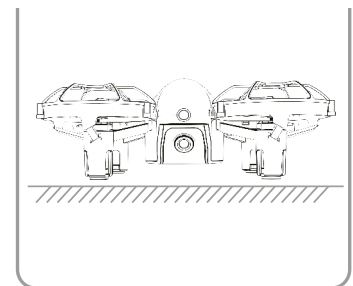
Guía de operación de vuelo



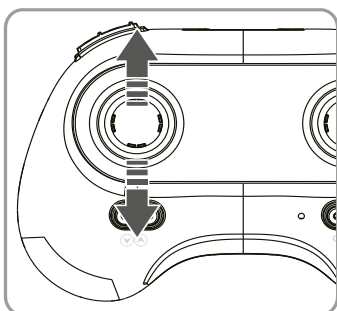
1. Encienda el dron (la luz LED del dron parpadeará rápidamente)



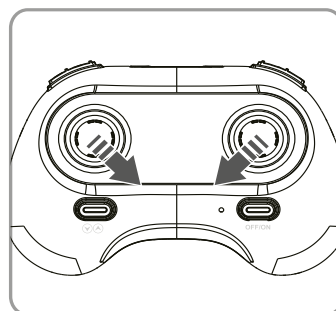
2. Enciende el control.



3. Coloque el dron en una superficie plana con la cabeza hacia adelante.



4. Empuje la palanca de control izquierda hacia adelante hasta la parte superior y luego tire de ella hacia atrás hasta la parte inferior. El emparejamiento es exitoso cuando el LED del dron está encendido.



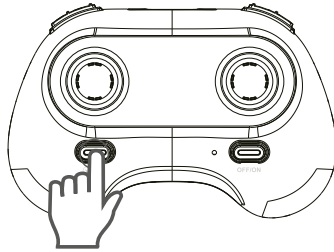
5. Mueva las palancas izquierda y derecha hacia adentro y hacia abajo (palanca izquierda en la posición de las 5 en punto y palanca derecha en la posición de las 7 en punto) durante 3 segundos. El LED parpadeará rápidamente y luego se volverá fijo, la calibración se realizó correctamente.

Nota: Por favor repita el paso 5 cada vez que vuele.

Despegue

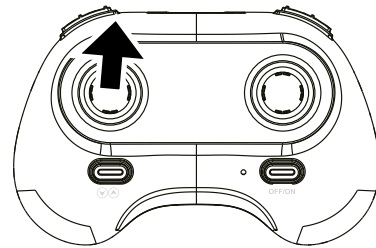
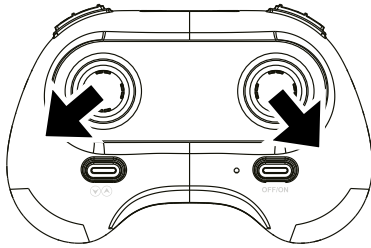
Opción 1:

Presione el botón (imagen) para despegar.



Opción 2:

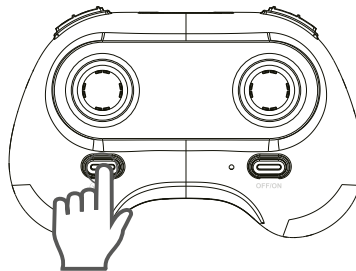
Mueva la palanca de control izquierda hacia abajo a la izquierda en 45° y la palanca de control derecha hacia abajo a la derecha en 45° al mismo tiempo hasta que los cuatro motores del dron comiencen a girar, luego empuje lentamente la palanca de control izquierda hacia adelante para despegar.



Aterrizaje

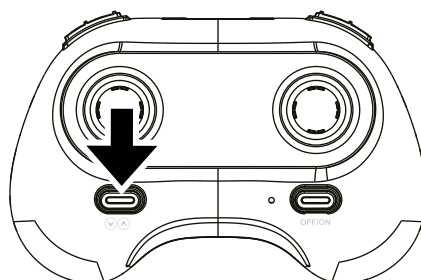
Opción 1:

Presione el botón (imagen) para aterrizar.



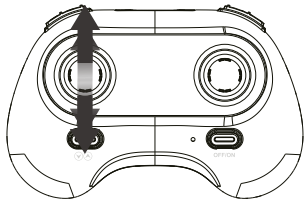
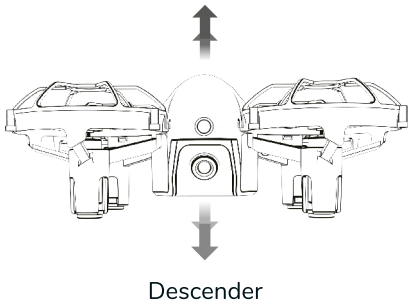
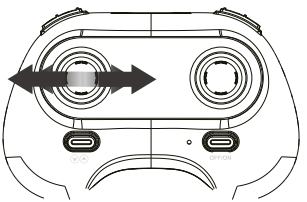
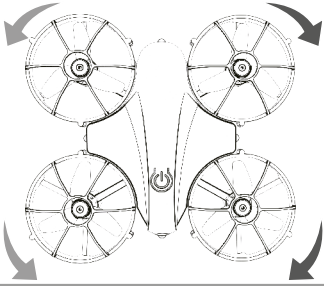
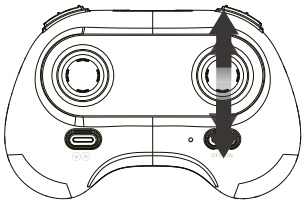
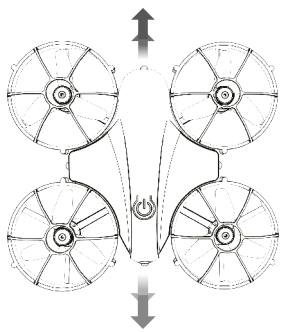
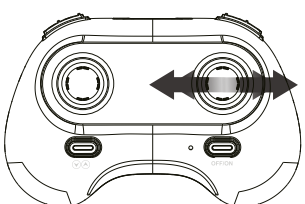
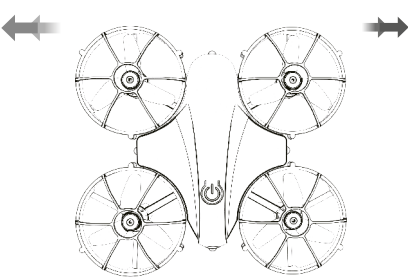
Opción 2:

Tire de la palanca de control izquierda hacia atrás hasta el fondo para aterrizar el dron y manténgala presionada durante al menos 3 segundos hasta que los cuatro motores dejen de girar.

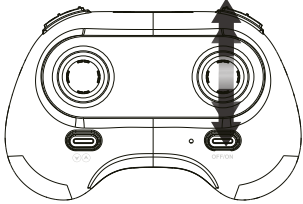
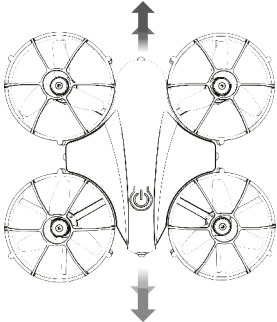
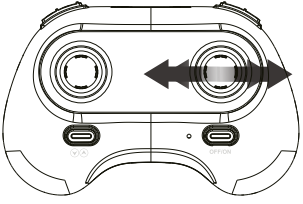
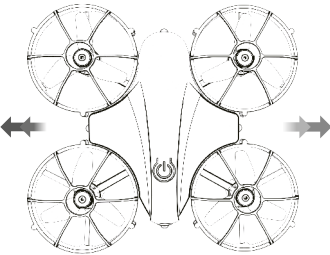


Instrucciones del control remoto

Palanca de control izquierda

<p>Palanca de control izquierda</p> 	<p>Ascender</p>  <p>Descender</p>	<p>Empuje la palanca de control izquierda hacia adelante y el dron ascenderá; tira hacia atrás y el dron descenderá.</p>
<p>Girar a la izquierda y girar a la derecha</p> 		<p>Empuje la palanca de control izquierda hacia la izquierda y el dron girará hacia la izquierda; tira de él hacia la derecha y el dron girará hacia la derecha.</p>
<p>Adelante y hacia atrás</p> 		<p>Empuje la palanca de control derecha hacia adelante y el dron volará hacia adelante; tira hacia atrás y el dron volará hacia atrás.</p>
<p>Hacia la izquierda y hacia la derecha</p> 		<p>Empuje la palanca de control derecha hacia la izquierda y el dron volará hacia la izquierda; tira de él hacia la derecha y el dron volará hacia la derecha.</p>

Recorte de vuelo

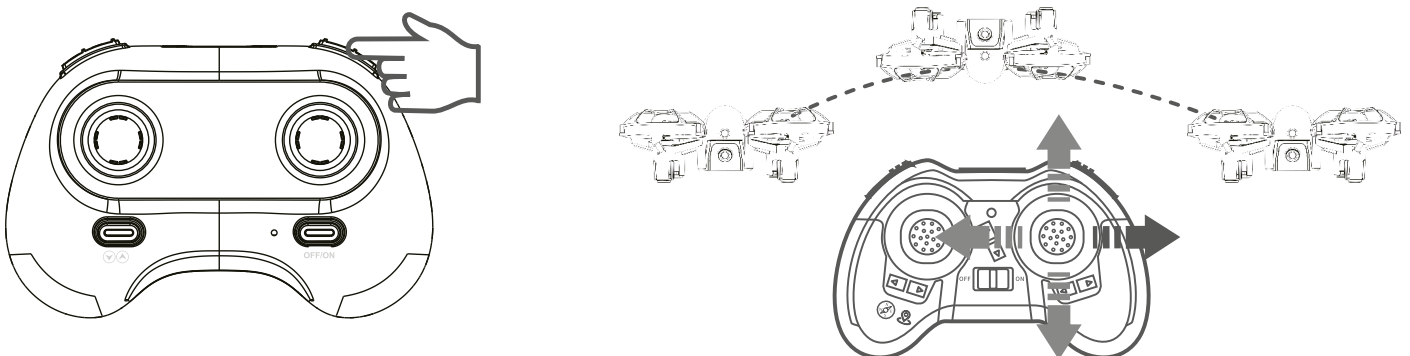
		<p>Si el dron se desplaza hacia adelante o hacia atrás al volar, presione la palanca derecha hacia abajo una vez y luego controle la palanca derecha hacia adelante o hacia atrás para ajustar.</p>
		<p>Si el dron se desplaza hacia la izquierda o hacia la derecha cuando vuela, presione la palanca derecha hacia abajo una vez y luego controle la palanca derecha hacia el lado izquierdo o hacia el lado derecho para ajustar.</p>

Mantener Altitud / Flotar

Esta es una de las configuraciones predeterminadas en el dron. Cuando suelte la palanca de control izquierda después de la acción de Ascenso / Descenso, el dron flotará a la altura de vuelo actual, para un vuelo estable. Presione los botones de recorte para ajustar en consecuencia.

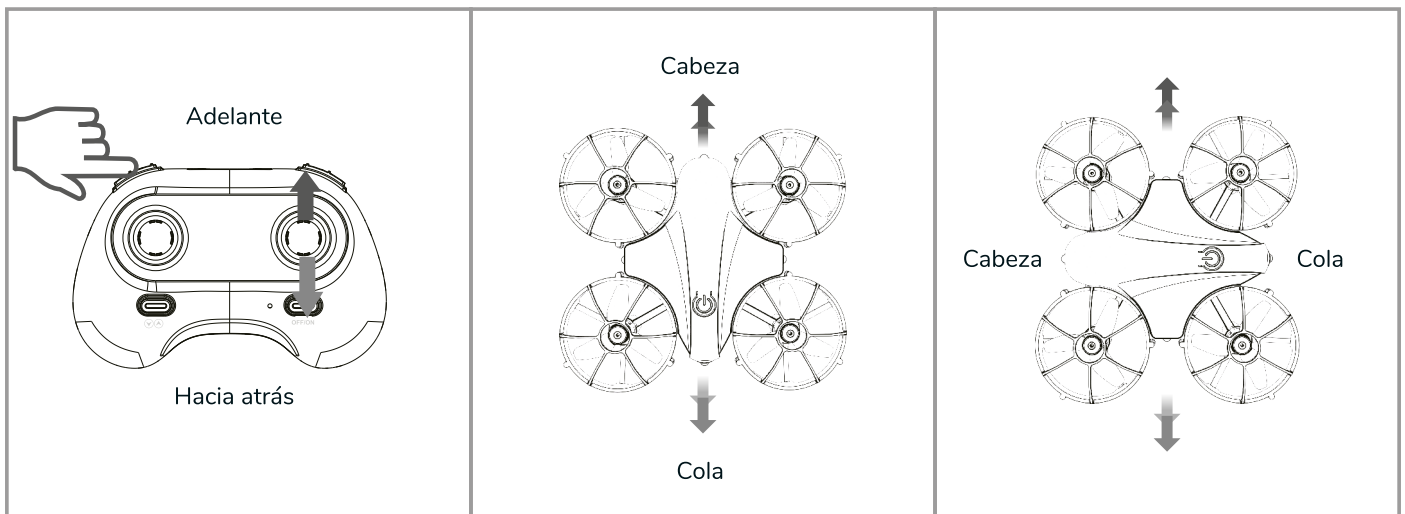
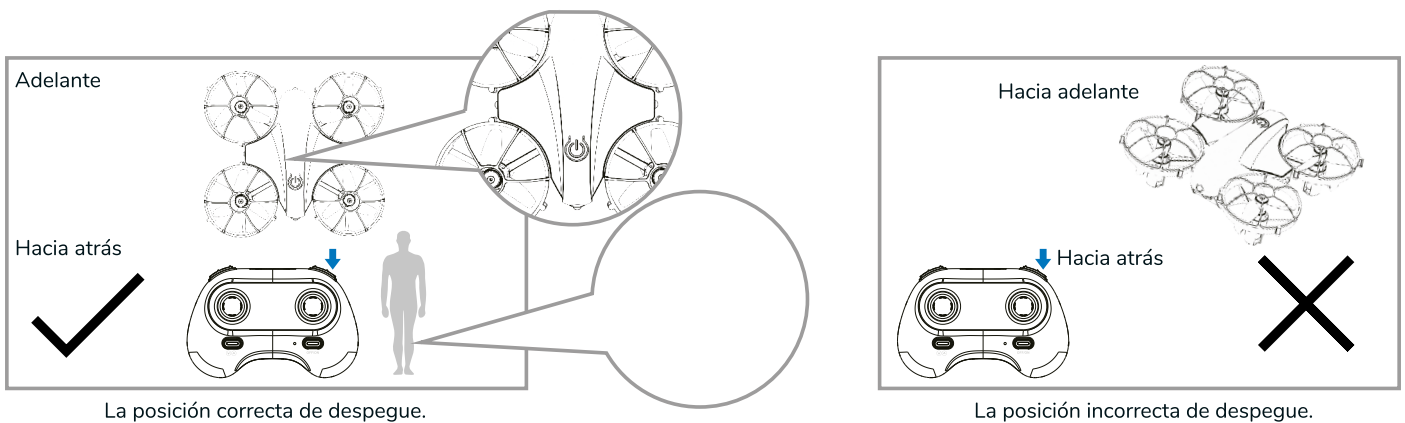
Giro de 360 °

Después de volar el dron a una altura de más de 2 metros, presione el botón de giro de 360° para activar la función de giro de 360°. Luego mueva la palanca de control derecha hacia Adelante / Atrás / Hacia la izquierda / Hacia la derecha para voltear el dron en consecuencia.



Modo sin cabeza

1. Para asegurarse de que el Headless Mode funcione bien, asegúrese de que la posición de despegue sea correcta, como se muestra en la imagen a continuación.
2. Mantenga presionado el botón superior derecho para activar la función Headless. Escuchará 2 pitidos. En este modo, el drone volará siguiendo la dirección de la palanca de control derecha, independientemente de la posición de la cabeza o la cola del drone. El LED del drone parpadeará durante el modo Headless. Mantenga presionado el mismo botón nuevamente para salir de este modo.

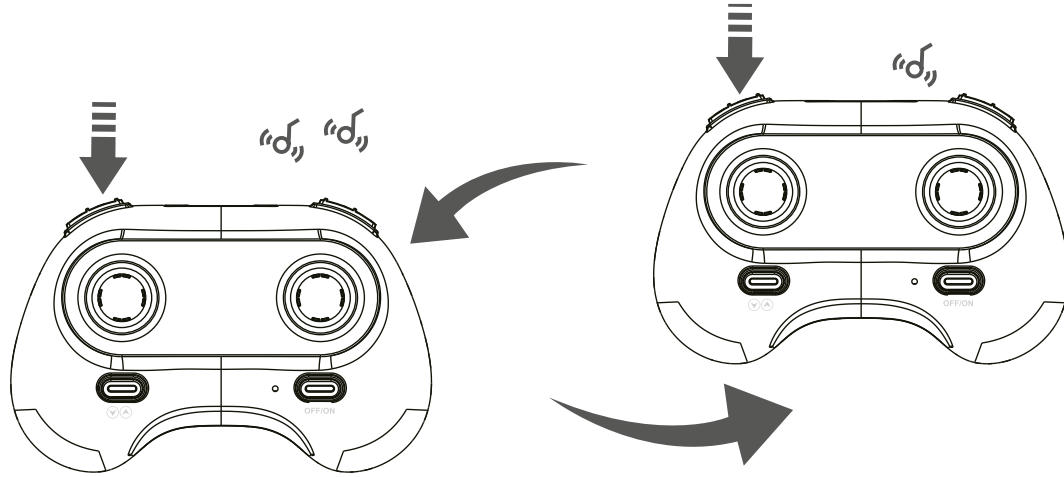


Función de reversa

1. Para asegurarse de que la Función de reversa se active correctamente, asegúrese de que la posición de despegue sea la que se muestra en la imagen de arriba.
2. Mientras el drone está en vuelo, presione prolongadamente el botón de reversa en el control remoto, el controlador emitirá un pitido una vez y el drone volará en reversa.
3. Empuje la palanca de control derecha en cualquier dirección para cancelar esta función.

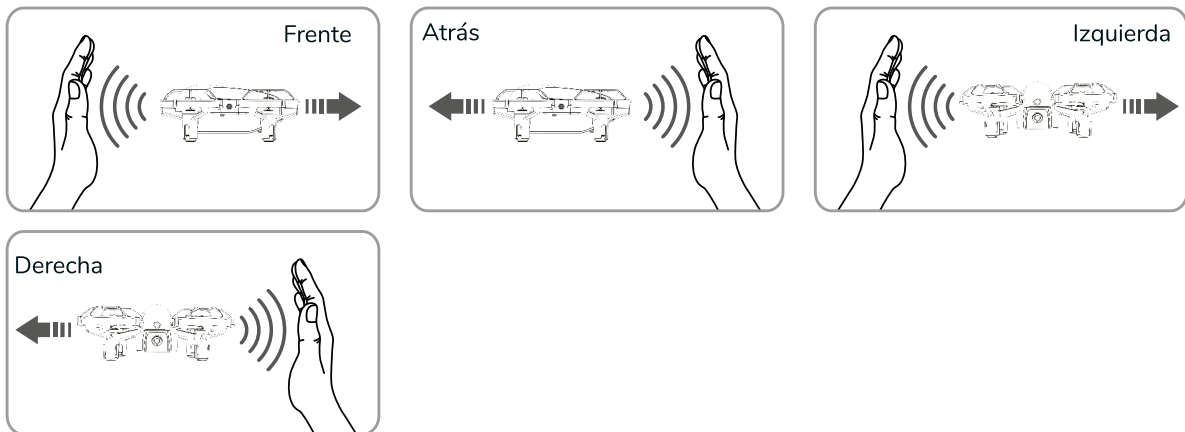
■ Interruptor de velocidad

El drone está configurado a baja velocidad de forma predeterminada. Presione el botón superior izquierdo hacia abajo una vez para velocidad media y hay dos pitidos desde el control remoto. Una segunda pulsación volverá a la velocidad baja y se escuchará un pitido desde el control remoto.



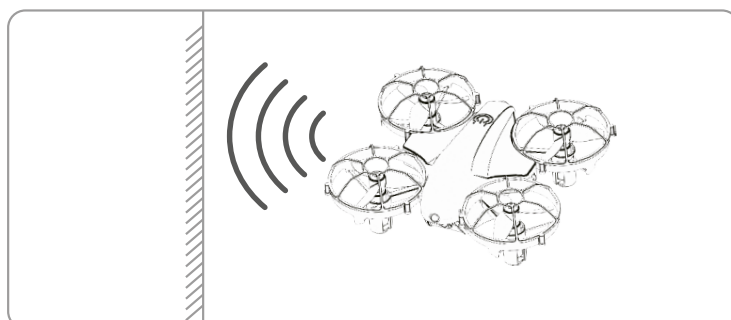
■ Función de detección

Durante el vuelo del drone, puede simplemente dejar su controlador y usar su mano para la función de detección.



■ Evitar obstáculos

El drone viene con 4 puntos de detección. Durante el vuelo del drone, estos puntos de detección pueden detectar el obstáculo y evitar chocar con él.





CONOCE MÁS TU PRODUCTO

Escanea el código y descubre todo sobre tu Mini Drone S2 en nuestra Base de Conocimientos.

¿Tienes alguna duda o problema con tu Mini Drone S2?

Comunícate con nuestro equipo de soporte. ¡Estan para ayudarte!



312 145 9169



312 207 5672



soporte@binden.mx

RECUERDA, TIENES

1 AÑO DE GARANTÍA*

CONSERVANDO EL EMPAQUE DEL PRODUCTO

*Consulta la póliza en el contenido de tu producto o en binden.mx

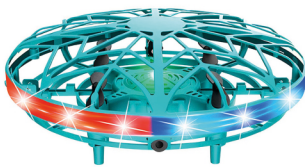


BINDEN® Mini Drone S2

¡Vuela donde quiera sin preocupaciones!

Vive la experiencia en exteriores e interiores. Tiene un alcance de 50 m, aterriza y despegue con un solo clic, gira 360° desde el control y evita obstáculos.

Conoce los productos de entretenimiento



UFO

Drone interactivo



DM107s

Drone recreativo



Dark Punk

Audífonos gamer personalizables

Vísita nuestros canales de venta y conoce más

Binden.mx

amazon

Liverpool

mercado libre

Coppel

Walmart*

CyberPuerta

LINIO

SEARS

Suburbia

Claró-shop



Este es un producto desarrollado por Binden®
pensando en ti con mucho amor y dedicación.

Nuestra misión es que disfrutes productos electrónicos de buena calidad y descubras lo que podemos hacer.

Si te gustó tu Mini Drone S2 habla de el en tus redes sociales, comparte tu experiencia a tus amigos o familia y déjanos una reseña en el canal que compraste el producto.

¿Quieres sugerir algo para mejorar nuestros productos?
Envía un mensaje directo al equipo encargado al correo ***product.dev@binden.mx***

¡Síguenos!     / @binden.mx