

---

# SP330

Mini Drone Interactivo

---

MANUAL DEL USUARIO

14<sup>+</sup>  
FOR AGES

## » RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD Y DIRECTRICES DE SEGURIDAD

1. PRECAUCIÓN: Deshágase del dron de acuerdo con las regulaciones locales. NO trate el producto como basura doméstica.



2. NO vuele por encima o cerca de obstáculos, multitudes, aguas abiertas, carreteras públicas, líneas eléctricas de alto voltaje o árboles.



3. NO use el dron en condiciones climáticas severas. Éstas incluyen el viento, la nieve, la lluvia, la polución, el granizo, los relámpagos, los tornados o los huracanes.



4. Evite la luz fuerte cuando vuele el dron.



5. Manténgase alejado de las hélices giratorias y de los motores para evitar que algunos objetos pequeños (por ejemplo, el pelo) entren en ellos.



6. Asegúrese de observar todas las regulaciones locales, obtener las autorizaciones apropiadas y entender los riesgos. Tenga en cuenta que es su exclusiva responsabilidad cumplir con todas las regulaciones de vuelo.

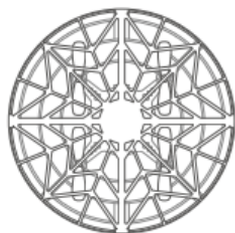


SNAPTAIN no acepta ninguna responsabilidad por daños, lesiones o cualquier responsabilidad legal incurrida directa o indirectamente por el uso de este producto. El usuario deberá respetar las prácticas seguras y legales, incluidas, entre otras, las establecidas en estas Directrices de Seguridad. SNAPTAIN se reserva el derecho de actualizar este manual del usuario.

## » MANTENIMIENTO Y CUIDADO

1. Revise minuciosamente el dron después de un choque o un impacto violento.
2. Guarde el dron en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa.
3. No coloque objetos pesados sobre el dron.
4. No intente desmontar o reparar el producto usted mismo. Por favor, póngase en contacto con SNAPTAIN para obtener más ayuda.

## » CONTANIDO DEL PAQUETE



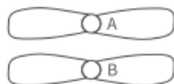
Dron SP330



Mando a Distancia en  
forma de Gota de Agua



Cable USB



Hélice de Repuesto  
A x2 B x2



Destornillador



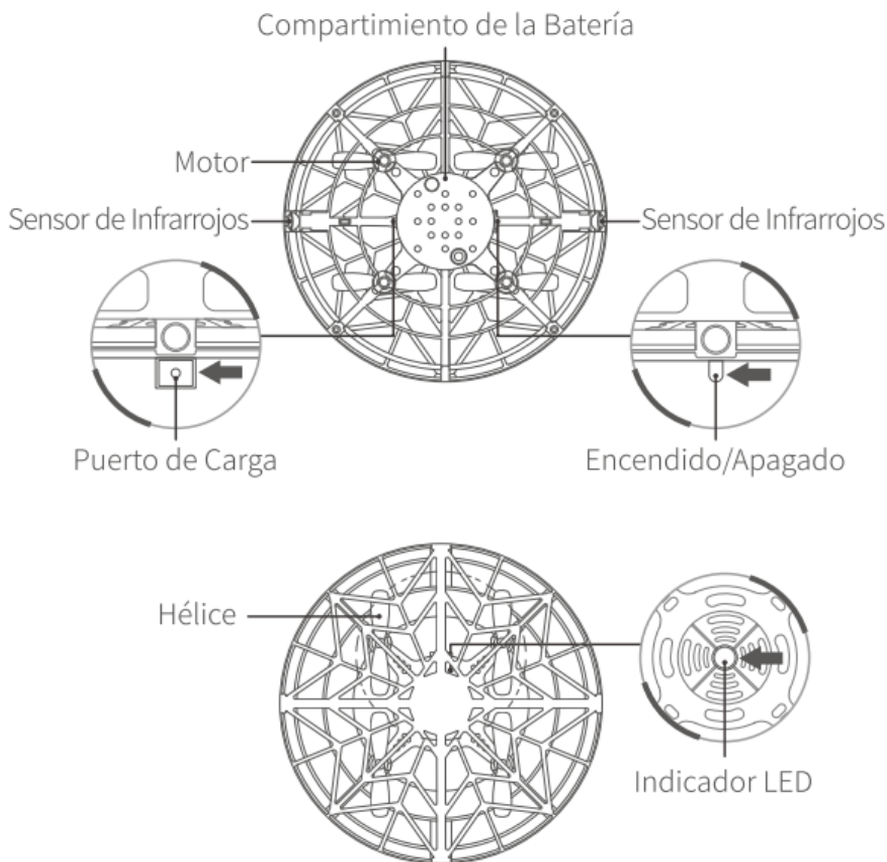
Tornillo  
x4



Manual del Usuario

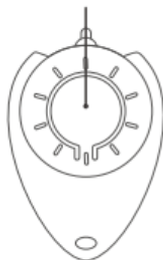
# » DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Dron SP330



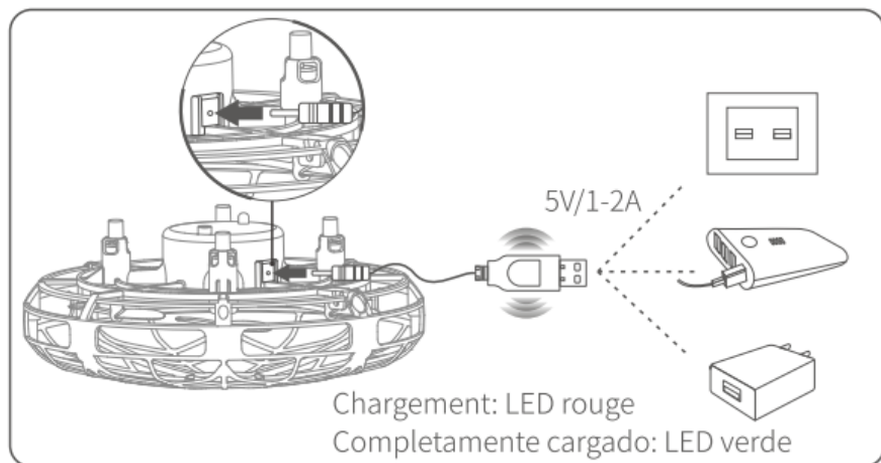
# Mando a Distancia en forma de Gota de Agua

Despegue / Aterrizaje con una sola Tecla



## » GUÍA DE OPERACIONES DE VUELO

### Cargue el Dron Antes de Volar



#### ! Notas:

- \* Por favor, utilice el cable USB original suministrado.
- \* El indicador LED parpadeará rápidamente en rojo cuando la batería del dron esté baja.

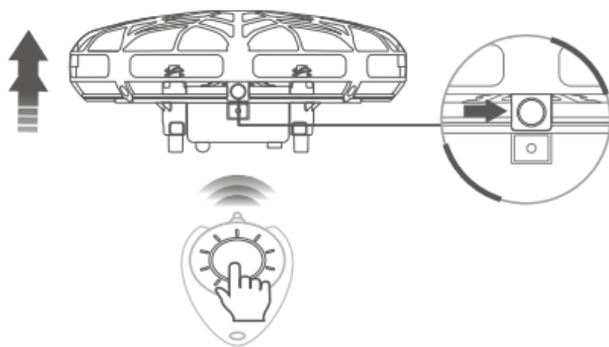
## Encendido

Mantenga pulsado el botón de **encendido/apagado** durante 2 segundos, el indicador LED empezará a parpadear en rojo, azul y verde alternativamente. Luego, coloque el dron en el terreno plano, espere hasta que el indicador LED se vuelva verde fijo. El dron se ha encendido con éxito.

## Despegue

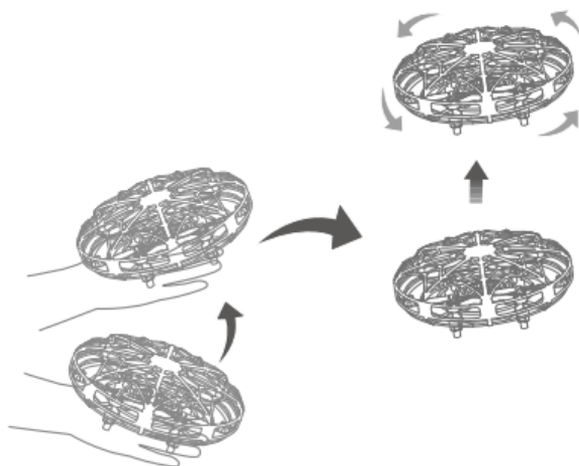
### Opción 1:

Presiona el Mando a Distancia en forma de Gota de Agua para despegar.



## Opción 2:

Coloque el dron en la palma de su mano, luego lánzelo suavemente al aire.

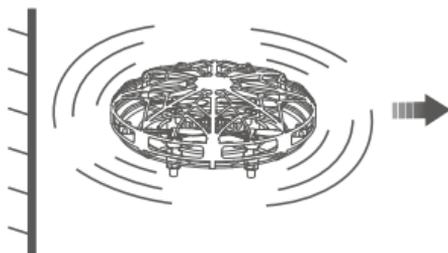


\* Por favor, asegúrese de que haya suficiente espacio mientras lanza el dron hacia arriba.

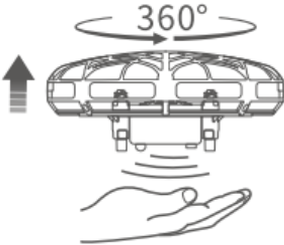
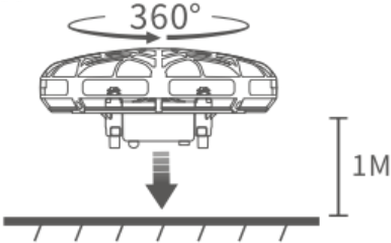
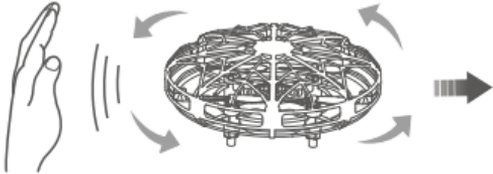
\* Si el indicador LED parpadea rápidamente en rojo, por favor deje de hacer lanzamientos y cargue el dron a tiempo.

Después de despegar, el dron seguirá girando lentamente para que los sensores infrarrojos puedan detectar el entorno.

El dron volará en dirección opuesta cuando detecte un obstáculo.



## Direcciones de vuelo

<p>Ascensión</p> 	<p>Ponga su mano o un objeto debajo del dron, éste ascenderá a una cierta altura y hará un vuelo flotante.</p>
<p>Descenso</p> 	<p>Cuando el dron vuela sobre una altura de 1M, descenderá automática y lentamente a alrededor de 1M, y luego hará un vuelo flotante.</p>
<p>Hacia la Izquierda</p> 	<p>Ponga su mano o un objeto en el lado derecho del dron, volará hacia la izquierda.</p>
<p>Hacia la Derecha</p> 	<p>Ponga su mano o un objeto en el lado izquierdo del dron, volará hacia la derecha.</p>

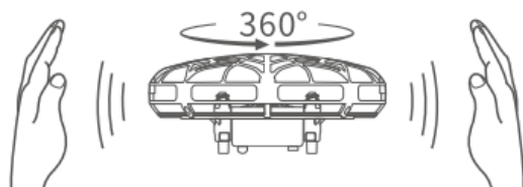
## ! Notas:

1. Por favor, asegúrese de que su mano se acerque al sensor infrarrojo del dron.
2. Luz fuerte, objetos negros y lentes afectarán el vuelo, por favor manténgase alejado de ellos cuando vuele el dron.

## Giro de 360°

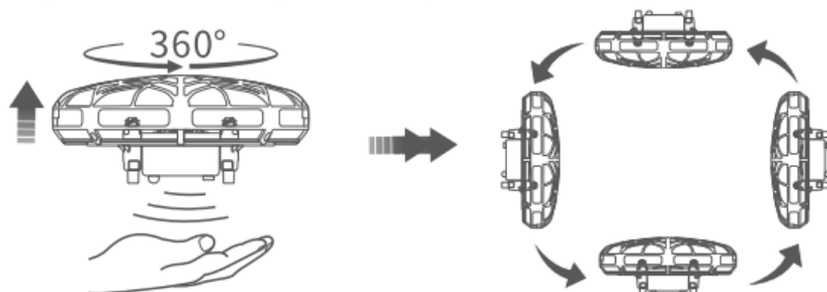
### Paso 1:

Acerque las dos manos al sensor infrarrojo a cada lado del dron para activar la función de **giro de 360°**. El indicador LED empieza a parpadear rápidamente en verde.



### Paso 2:

Ponga una mano debajo del dron y se hará un flip.



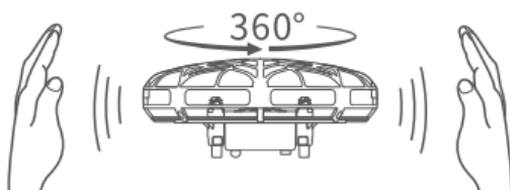
\* Esta función no se puede activar cuando la batería del dron está baja.

\* Si el indicador LED parpadea en rojo dos veces al poner su mano debajo del dron, la función de giro de 360° tampoco se puede realizar.

# Vuelo en Círculo

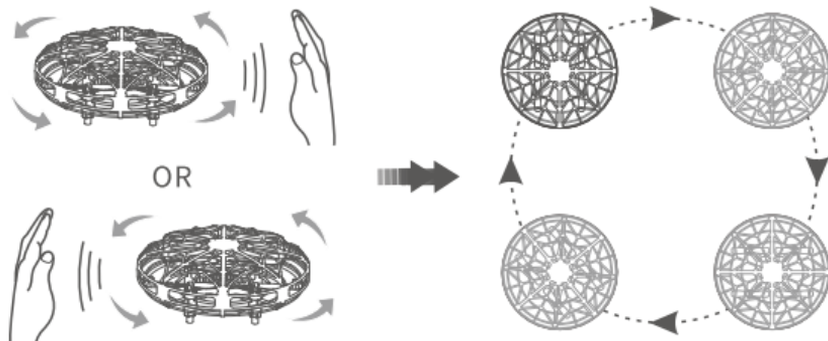
## Paso 1:

Acercar las dos manos al sensor infrarrojo a cada lado del dron para activar la función **Vuelo en Círculo**. El indicador LED empieza a parpadear rápidamente en verde.



## Paso 2:

Ponga una mano en el lado derecho o izquierdo del dron y asegúrese de que su mano se acerque al sensor infrarrojo, el dron volará en el sentido de las agujas del reloj en un círculo.



\* Esta función no se puede activar cuando la batería del dron está baja.

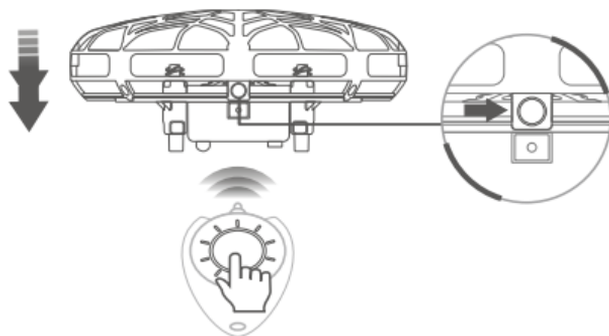
## Interruptor de Velocidad

La velocidad del dron está ajustada como **BAJA** por defecto y el indicador LED es de color verde fijo. Si desea cambiar a **ALTA** Velocidad, por favor aterrice primero el dron y luego presione el botón de **encendido/apagado** una vez. Un indicador LED azul fijo indica un ajuste exitoso.

Repita este procedimiento para volver a la velocidad baja.

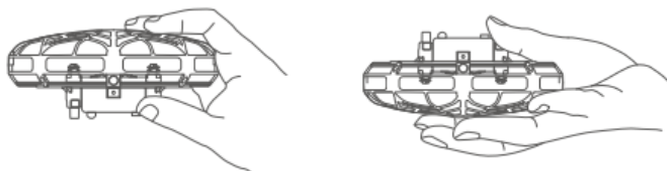
## Aterrizaje

Presione el **Mando a Distancia** en forma de **Gota de Agua** de nuevo durante el vuelo para aterrizar el dron.



## Parada

Sujete el dron durante el vuelo y gírelo para que deje de volar.



## Apagado

Presione y mantenga presionado el botón de **encendido/apagado** durante 2 segundos para apagar el dron.

## Calibración (Opcional)

1. Si el vuelo no es normal y el indicador LED parpadea en rojo, azul y verde alternativamente después de un accidente, por favor aterrice el dron y colóquelo en el terreno plano y espere hasta que el indicador LED se ponga en verde fijo. El dron finalizará automáticamente la calibración. Entonces es seguro volar el dron.
2. Si el vuelo no es normal después de un accidente, por favor, aterrice el dron, luego presione rápidamente el botón de encendido/apagado durante tres veces. El indicador LED parpadeará en rojo, azul y verde alternativamente. Luego, coloque el dron en el terreno plano, espere hasta que el indicador LED se vuelva verde fijo. La calibración ha finalizado.

## » ESPECIFICACIONES

Motor	615 Sin Núcleo
Batería del Dron	Batería de Li-ion
Tiempo de Vuelo	5-7 minutos
Tiempo de Carga	30 minutos



US : [support@snaptain.com](mailto:support@snaptain.com)

CA : [support@snaptain.com](mailto:support@snaptain.com)

UK : [support.uk@snaptain.com](mailto:support.uk@snaptain.com)

DE : [support.de@snaptain.com](mailto:support.de@snaptain.com)

FR : [support.fr@snaptain.com](mailto:support.fr@snaptain.com)

IT : [support.it@snaptain.com](mailto:support.it@snaptain.com)

ES : [support.es@snaptain.com](mailto:support.es@snaptain.com)

JP : [support.jp@snaptain.com](mailto:support.jp@snaptain.com)