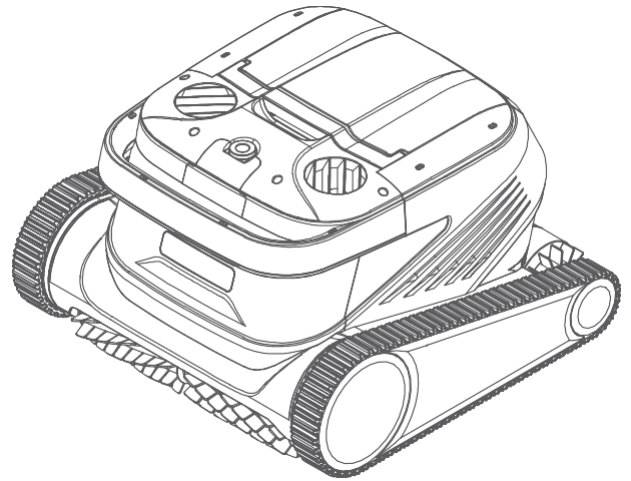


# CHASING CM600

ES Manual del usuario

## CHASING

[www.chasing.com](http://www.chasing.com)  
[support@chasing-innovation.com](mailto:support@chasing-innovation.com)



## CHASING

V1.0

# Índice

ES

Declaración de exención de responsabilidad .....	30
Componentes principales .....	31
Dron .....	31
Caja de control .....	32
Placa de filtro de malla de nailon .....	32
Precauciones .....	32
Conexión y Operación .....	33
Preparación antes de la limpieza .....	34
Caja de control .....	35
Luz indicadora de dron .....	36
Después de terminar la limpieza .....	36
Aplicación .....	37
Descargar la aplicación CHASING GO3 .....	37
Conexión wifi .....	37
Página de inicio .....	38
Cita .....	38
Manual .....	39
Yo .....	39
Mantenimiento de rutina .....	39
Limpieza de la cesta del filtro .....	39
Retire y reemplace las placas del filtro .....	40
Almacenamiento .....	41
Detalles de falla .....	41
Parámetros del producto .....	42
Servicio de posventa .....	42

## ! Renuncia de responsabilidad

ES

Deba leer atentamente esta declaración antes de utilizar el Chasing CM600. Una vez que se utiliza el producto, se considera un reconocimiento y aceptación de todo el contenido de esta declaración.

**Al usar este producto, Chasing-Innovation no es responsable de la compensación por lesiones personales, daños a la propiedad, etc. (incluyendo las pérdidas directas o indirectas) causados por las siguientes razones:**

- Daños causados por el uso del operador en malas condiciones físicas o psíquicas.
- Lesiones personales, daños a la propiedad y otros causados por la intención subjetiva del operador.
- Indemnización de los daños y perjuicios correspondientes causados por el accidente.
- Montaje u operación de este producto que no sigue la guía correcta en este Manual.
- Auto-modificación o reemplazo de accesorios o partes no producidos por Chasing-Innovation, resultando en otros daños causados por el mal funcionamiento de todo el dron.
- Daños causados por el uso de productos no producidos por Chasing-Innovation o productos de imitación de Chasing-Innovation.
- Indemnización por daños causados por error de operación o error subjetivo de juicio del operador.
- Mal funcionamiento del dron debido a su desgaste natural, corrosión, envejecimiento de línea y otros problemas.
- Otras pérdidas que no pertenecen al alcance de responsabilidad de Chasing-Innovation.

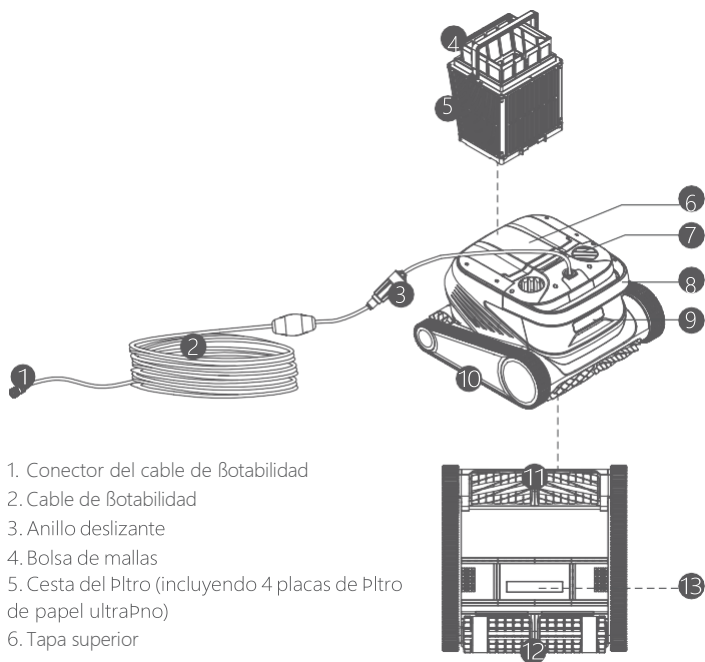
# Componentes principales

ES

## Dron

Chasing CM600 es un dron de limpieza automática de piscinas especialmente diseñado para la limpieza de piscinas, que reemplaza el método de limpieza tradicional, libera las manos y puede limpiar automáticamente el fondo, la pared y la línea de Botación de las piscinas.

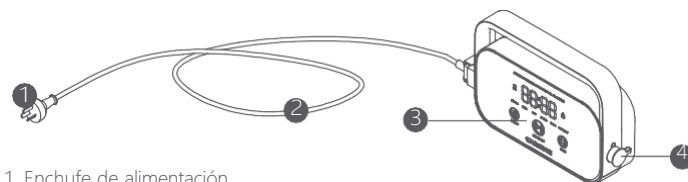
Chasing CM600 tiene tecnología CHASING S-Clean, lo que es adecuado para piscinas de formas múltiples, y garantiza una alta cobertura y eficiencia de tiempo del área de limpieza, y su malla de Pltro de doble precisión puede Pltrar con precisión todo tipo de suciedad del agua de las piscinas. Y cuenta con la aplicación CHASING GO3 recientemente desarrollada, que brinda a los usuarios un método más inteligente, conveniente y económico para limpiar las piscinas.



1. Conector del cable de Botabilidad
2. Cable de Botabilidad
3. Anillo deslizable
4. Bolsa de mallas
5. Cesta del Pltro (incluyendo 4 placas de Pltro de papel ultraPno)
6. Tapa superior
7. Salida de agua
8. Asa
9. Luz indicadora
10. Rueda motriz
11. Cepillo activo
12. Cepillo seguidor
13. Entrada de agua

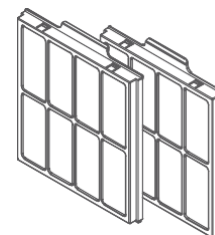
## Caja de control

ES



1. Enchufe de alimentación
2. Cable de alimentación
3. Panel de visualización y operación
4. Interfaz de cable de Botabilidad

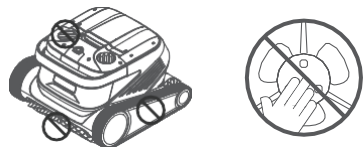
## Placas de filtro de malla de nailon (1F y 2B)



## Precauciones

- ⚠ Advertencia: lea atentamente el manual de instrucciones y use este producto de acuerdo con dicho manual. La empresa no se hace responsable de ninguna pérdida o daño causado por un uso inadecuado.
- ⚠ Advertencia: a menos que un padre esté presente para supervisar, de lo contrario, prohíba que los niños se acerquen y utilicen este producto.
- ⚠ Advertencia: el nivel de protección de la caja de control es IP 54. La caja de control debe colocarse en un lugar seco y fresco a 3 m de la piscina y a 0,1 m del suelo y evitar la luz solar directa. Y la caja de control debe conectarse a tierra de manera conPable y a un circuito con protección contra fugas de corriente de falla a tierra (Interruptor de circuito de falla a tierra), y comprobar si el GFCI funciona normalmente antes de su uso.
- ⚠ Advertencia: este producto solo puede ser reemplazado y reparado por los profesionales autorizados y capacitados del distribuidor, de lo contrario, se perderán los derechos de garantía y se pueden causar lesiones personales.
- ⚠ Nota: el dron solo se puede usar en el agua de la piscina, y no en otros entornos de trabajo; al funcionar el dron, prohíba la entrada en la piscina del personal.

⚠ Nota: al funcionar el dron, no toque directamente los componentes giratorios en el estado de rotación con las manos.



⚠ Nota: cuando el dron se pone en el agua o tira del agua, deba sujetar el asa y prohíba levantar y tirar directamente el cable de Botación.

⚠ Nota: no use este producto en el agua de piscina con Boculantes líquidos u otros clarificadores agregados, de lo contrario, se puede bloquear y dañar los componentes del Pltro del dron.

⚠ Nota: utilice el dron en los siguientes entornos calibrados:

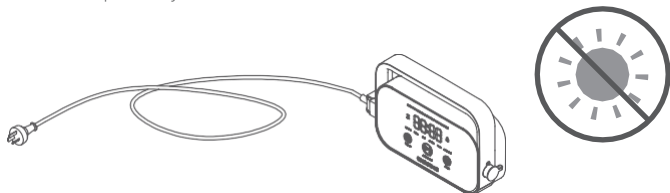
Profundidad de trabajo	0,8-5m	Temperatura de funcionamiento	10-35 °C
pH	7-7,8	Sal	Máx. 5000 ppm
Cloro	Máx. 2 ppm		

⚠ Nota: cuando el dron y la caja de control se usan a una temperatura superior a la de trabajo especificada o se someten a luz solar de alta intensidad y de larga duración, pueden apagarse automáticamente debido a activar la protección contra altas temperaturas, e incluso causar daños al producto en casos graves.

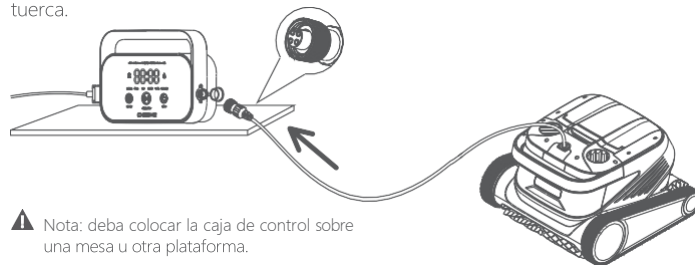
## Conexión y operación

### 1 Preparación antes de la limpieza

1.1 Coloque la caja de control en un lugar fresco y seco a una distancia mínima de 3 m de la piscina y evite la luz solar directa.

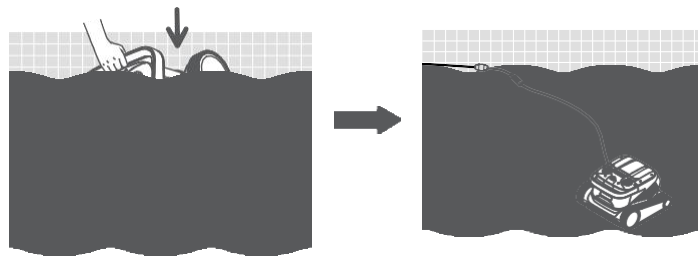


1.2 Extienda el cable de Botabilidad del dron, luego inserte un extremo del cable de Botabilidad en la interfaz en el lado derecho de la caja de control y apriete la tuerca.



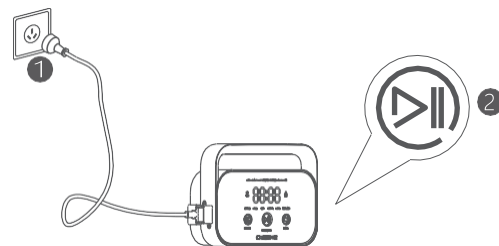
⚠ Nota: deba colocar la caja de control sobre una mesa u otra plataforma.

1.3 Sostenga el asa del dron, póngalo lentamente en el agua, espere a que el dron esté completamente sumergido en el agua y ya no escape aire, y asegúrese de que el cable de Botación esté libre de nudos y obstáculos.



⚠ Nota: es necesario colocar una parte adecuada del cable de Botabilidad en el agua para garantizar que el dron pueda limpiar todas las áreas de la piscina. Si la longitud del cable de Botabilidad en el agua es insuficiente, el dron inclinará la cabeza o no podrá limpiar.

1.4 ① Conecte el cable de alimentación del lado izquierdo de la caja de control a la fuente de alimentación (AC 100-240 V / 50-60 Hz). ② En este momento, la tecla INICIAR/PARAR de la caja de control siempre está encendida en amarillo y el dron entra en estado de espera.



## 2 Caja de control

2.1 Pueda operar algunas funciones básicas en el dron a través de la caja de control (use la aplicación para experimentar más funciones). Después de seleccionar el modo correspondiente, haga clic en INICIAR/PARAR para iniciar la limpieza automática de la piscina.

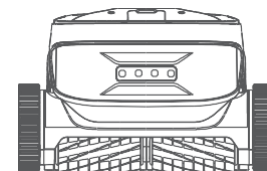


### 2.2 Funciones e Luces indicadoras de la interfaz

Acción	Descripción	Descripción	Estado de luz	
Tecla		Iniciar y suspender	Presionar brevemente: iniciar/suspender; Mantener presionando: detener	Al detener la limpieza, la luz siempre encendida es amarilla; Al comenzar la limpieza, la luz siempre encendida es verde; Al suspender la limpieza, la luz parpadea en verde; Cuando la caja de control es anormal, la luz siempre encendida es roja; Cuando el dron es anormal, la luz parpadea en rojo.
		Reciclar	Presionar brevemente: ingrese al modo de reciclaje con una tecla	La luz siempre está encendida cuando ingresa al modo de reciclaje
		Cambiar el modo	Presionar brevemente: cambie el modo de limpieza (el modo personalizado se configura en la aplicación)	La luz siempre está encendida después de encender
Luz indicadora		WiFi	Estado de la conexión WiFi de la caja de control	La luz parpadea cuando el WiFi del teléfono móvil/tableta está conectado a la caja de control; la luz siempre está encendida después de que la aplicación reconozca el dron
		Error	Mensaje de error de la caja de control y el dron	La luz parpadea cuando hay una situación anormal
	REGULAR	Modo estándar	2 horas; fondo de piscina, pared de piscina, línea de Botación	Al seleccionar este modo, la luz del modo correspondiente siempre está encendida
	ULTRA	Modo mejorado	3 horas; fondo de piscina, pared de piscina, línea de Botación	
	RÁPIDO	Modo rápido	1 hora; fondo de la piscina, pared de la piscina, línea de Botación	
	COSTUMBRE	Modo personalizado	Configurar en la aplicación	
	PSO	Modo de fondo de piscina	2 horas; fondo de piscina	
	LÍNEA DEL AGUA	Modo de línea de Botación	2 horas; pared de la piscina, línea de Botación	
Visualización de cuenta regresiva		Cuenta regresiva de limpieza	Mostrar el tiempo de limpieza restante	

## 3 Luz indicadora del dron

Estado de luz	Descripción
Luz blanca siempre encendida	En autocomprobación
Luz amarilla siempre encendida	En espera en el agua
Luz violeta siempre encendida	No en el agua
Luz verde intermitente	Pausar limpieza
Luz verde encendida de forma de ciclo	Limpiando
Luz amarilla encendida de forma de ciclo	Cesta del Filtro obstruida
Luz roja intermitente	Error de dron



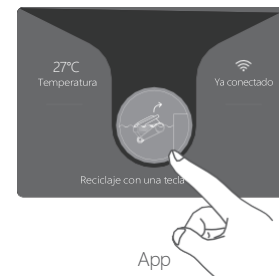
## 4 Después de terminar la limpieza

Modo I:

- Haga clic en la tecla de "Reciclar con una tecla" en la caja de control o en la aplicación.

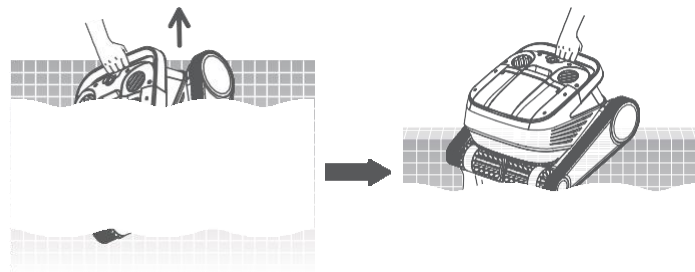


Caja de control



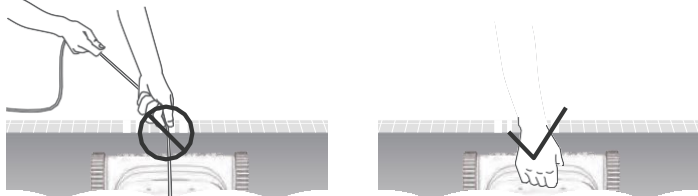
App

- Espera a que el dron se acerque automáticamente a la línea de Botación de la piscina.
- Sostenga el asa del dron para sacarlo del agua, y cuélguelo por encima del agua durante 10-20 s para dejar que drene el agua del interior.



## Modo II:

1. Haga que el dron dejara de funcionar.
2. Tire suavemente del cable de Botación para mover el dron en el agua lentamente hasta el borde del agua.
3. Sostenga el asa del dron para sacarlo del agua, y cuélguelo por encima del agua durante 10-20 s para dejar que drene el agua del interior.



⚠ Nota: está prohibido tirar del cable de Botación directamente sobre la superficie del agua para evitar roturas y daños.

# Aplicación

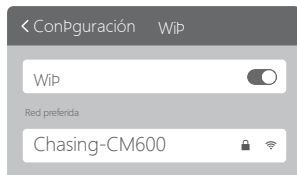
## 1 Descargar la aplicación CHASING GO3

Aplicación CHASING GO3:  
(Aplicable a iOS 9.0/Android 4.4 y superior)  
Escanee el código QR para descargar o visite iOS App Store/Google Play/ el sitio web oficial de Chasing para descargarla.

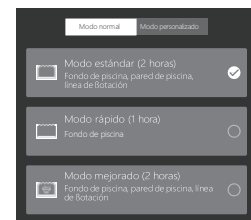


## 2 Conexión de Wi-Fi

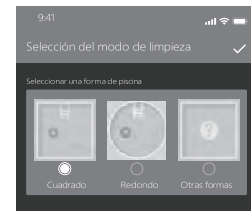
Siga las "Instrucciones de operación" para conectar el dron y la caja de control, y encienda la caja de control. Luego ingrese la interfaz de conexión Wi-Fi en la configuración del teléfono/tableta, espere de 10 a 15 segundos, conéctese a Chasing\_XXXX, contraseña de Wi-Fi: 12345678.



## 3 Página de inicio



Atención para seleccionar el modo deseado



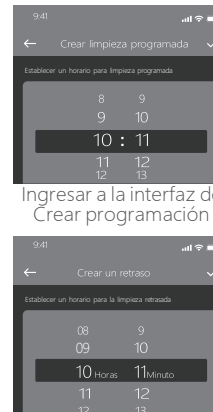
Modo personalizado

## 4 Cita

Cuando el dron está en espera y colocado en el agua de la piscina, se puede crear una limpieza de cita para completarla sin supervisión.



para limpieza de cita

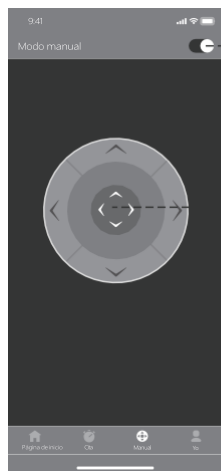


Crear retraso



limpieza programada

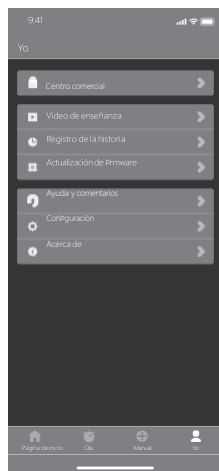
## 5 Modo manual



Interruptor de modo manual

Controlar el movimiento del dron con la palanca de control

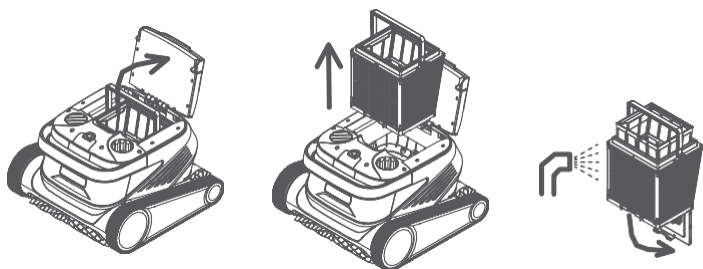
## 6 Yo



# Mantenimiento de rutina

## 1 Limpie la cesta del filtro

1.1 Abra la tapa superior del dron y saque la cesta del Piltro.



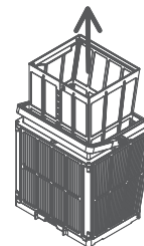
1.2 Enjuague el interior y el exterior de la cesta del Piltro con una pistola de agua.

1.3 Coloque la cesta del Piltro en el dron después de la limpieza.

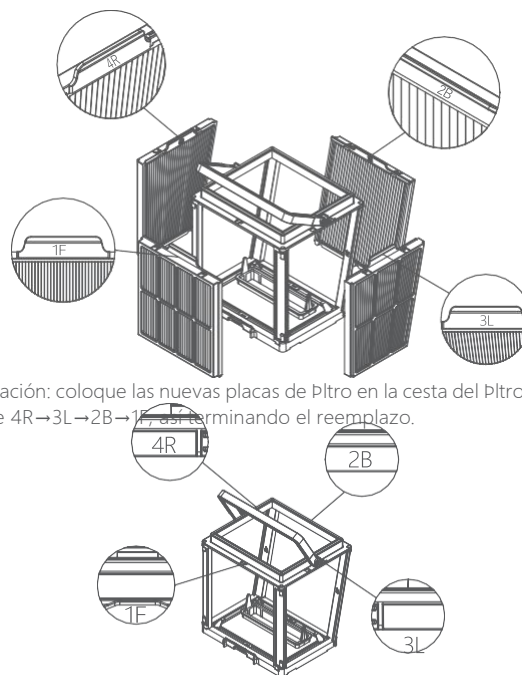
⚠ Nota: el dron debe desconectarse de la fuente de alimentación antes de limpiarlo, y la cesta del Piltro debe limpiarse a tiempo después de cada uso para evitar afectar el rendimiento de la limpieza.

## 2 Retire y reemplace las placas del filtro

2.1 Primero saque la bolsa de mallas desde la cesta del Piltro.



2.2 Extracción: presione la cesta del Piltro con la mano y extraiga las placas de Piltro circundantes de la cesta en el orden 1F→2B→3L→4R.



2.3 Instalación: coloque las nuevas placas de Piltro en la cesta del Piltro en el orden de 4R→3L→2B→1F, así terminando el reemplazo.

⚠ Nota: la placa de Piltro de papel ultraPno es un producto frágil que puede Piltrar partículas más pequeñas y sucias, con el Pn de garantizar el rendimiento de limpieza del dron, se recomienda reemplazarla una vez al menos cada tres meses cuando se utiliza el dron.

### 3 Almacenamiento

Si el dron no se usa durante mucho tiempo, siga los pasos a continuación:

1. Limpie completamente la cesta del Pítro y la placa del Pítro y colóquelas en el dron.
2. Asegúrese de que no quede agua en el dron.
3. Enrolle el cable de Botabilidad sin nudos.
4. Consérvelo en un lugar fresco y seco bajo techo a 5-45°C.

## Detalles de falla

Fenómenos de fallas	Razones posibles	Métodos de eliminación
Nudo de cable de Botabilidad	El cable de Botabilidad no está completamente arreglado	Desconecte el cable de alimentación de la caja de control y arregle de nuevo el cable de Botabilidad
	Hay obstáculos en la piscina	Elimine obstáculos
	El dron funciona durante mucho tiempo	Arregle manualmente el cable de Botabilidad
El dron no arranca	El enchufe de pared no tiene salida de voltaje	Compruebe el enchufe de la pared para ver si tiene voltaje
	Cable de alimentación no enchufado correctamente	Enchufe firmemente el cable de alimentación
	Cable de Botabilidad no conectado correctamente	Compruebe si ambos extremos del cable de Botabilidad están conectados correctamente
	Llanta de oruga atascada por un objeto extraño	Compruebe si la llanta de oruga está atascada y retire objetos extraños
	Desconexión de llanta de oruga	Vuelva a instalar la llanta de oruga en la rueda motriz.
El dron no está en el agua.	Ponga el dron en el agua.	
Daños eléctricos en el dron o la caja de control	Consulte el código de error y póngase en contacto con el distribuidor de posventa	
El dron se mueve, pero no limpia la piscina con ePcacia	Cesta del Pítro obstruida	Limpie la cesta del Pítro
	Impulsor bloqueado por objeto extraño	Compruebe si el impulsor está bloqueado y retire objetos extraños
El dron no puede escalar paredes	Cesta del Pítro obstruida	Limpie la cesta del Pítro
	Impulsor bloqueado por objeto extraño	Compruebe si el impulsor está bloqueado y retire objetos extraños
	Temperatura o pH inadecuados	Uselo en piscinas que cumplan con la temperatura y pH requeridos
	Algas en la pared	Compruebe los niveles de productos químicos en el agua y friegue las paredes
El dron solo limpia una parte de la piscina	Ubicación de colocación irrazonable de la caja de control	Coloque la caja de control en una ubicación adecuada de modo que se pueda llegar a todas las áreas de la piscina.
	El cable de Botabilidad no es lo suficientemente largo	Desconecte el cable de alimentación de la caja de control y arregle de nuevo el cable de Botabilidad
	Cesta del Pítro obstruida	Limpie la cesta del Pítro
	Hay obstáculos en la piscina	Elimine obstáculos

## Parámetros del producto

Tamaño del dron	484 x 475 x 300 mm
Peso del dron	12 kg
Tamaño de la caja de control	352 x 82 x 211 mm
Peso de la caja de control	1.6 kg
Precisión de Pítro	25 / 75 µm
Longitud del cable	18m/25m
	(Sujeta al producto de la compra real)
Voltaje nominal de entrada	AC 100~240 V, 50-60 Hz
Voltaje nominal de trabajo	DC 24 V
Potencia	Máx. 220W
Profundidad de uso	0,8 ~ 5 m
Tamaño de la piscina	Hasta 15m
Área de limpieza	Fondo de piscina, pared de piscina, línea de Botación

Caudal de Pítro	2*280L/min
Velocidad de movimiento	15 m/min
Nivel de protección del dron	IP68
Nivel de protección de la caja de control	IP54
Cable anti-enredos	Compatible
Número de cepillos activos	2
Aplicación	Compatible
Inicio por cita	Compatible
Modo manual	Compatible
Visualización de la temperatura del agua	Compatible
Temperatura de funcionamiento	5-35°C
Temperatura de almacenamiento	5-45°C

## Servicios de posventa

1. Si tiene alguna duda o problema técnico, envíe un correo electrónico al servicio posventa de Chasing o comuníquese con el personal de servicio al cliente:

Dirección de correo electrónico de posventa:

support01@chasing-innovation.com -- Europa

support02@chasing-innovation.com -- Asia y Oceanía

support03@chasing-innovation.com -- América del Norte y del Sur y África

2. Véase los videos de enseñanza en el menú de la aplicación, el soporte del sitio web y la cuenta pública de WeChat para una mejor experiencia de uso.

3. Pueda buscar la cuenta de WeChat: Chasing-Innovation, y seguirla para obtener más información.

## CHASING

Esta guía está sujeta a las actualizaciones sin previo aviso.

Puedes verificarlo en el sitio web oficial de Chasing para la última versión:

<https://www.chasing.com>