

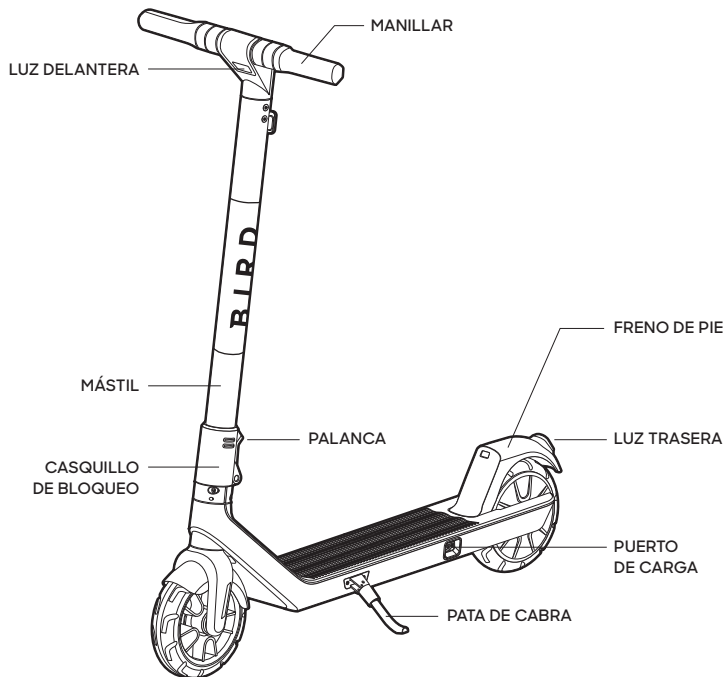


# Empecemos.

Español (ES)

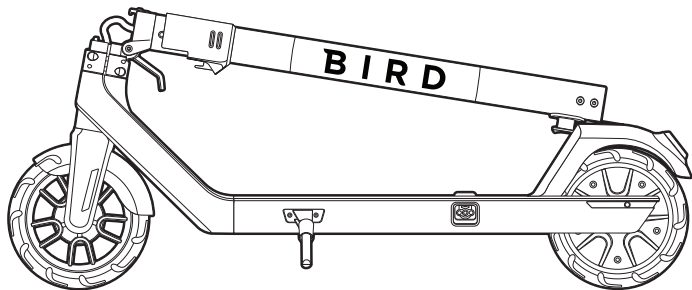
**Bird**Air

# BirdAir

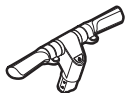


# Material de ensamblaje

VEHÍCULO BIRD AIR (PLEGADO)



ENSAMBLAJE DEL MANILLAR



x1

TORNILLOS



x4

LLAVE ALLEN



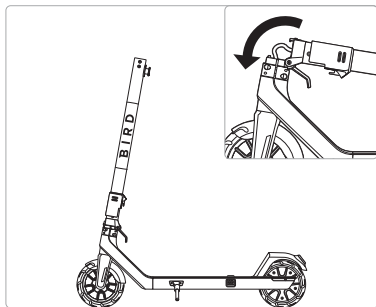
x1

CARGADOR Y ENCHUFE



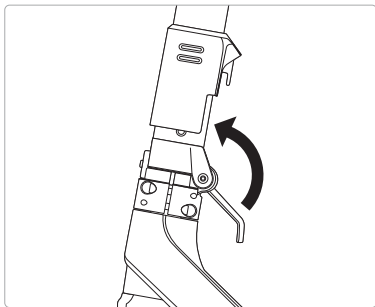
x1

# Ensamblaje



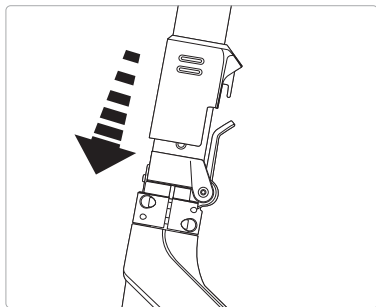
## 1 LEVANTE EL MÁSTIL

Levante el tubo vertical (mástil) desde arriba y llévelo hasta la posición recta.



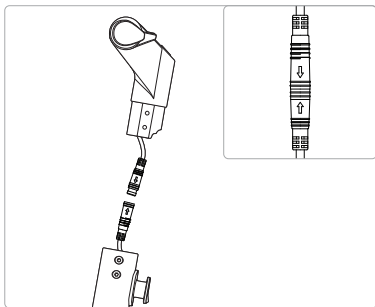
## 2 GIRE EL MÁSTIL HASTA SU POSICIÓN

Gire la palanca de la base del mástil hacia arriba mientras sostiene el mástil en su posición. La palanca debe estar completamente bloqueada en posición vertical.



**3 DESLICE EL CASQUILLO DE BLOQUEO HACIA ABAJO**

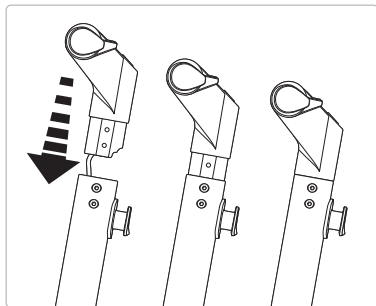
Deslice el casquillo de bloqueo hacia abajo hasta que encaje en su posición con la palanca.



**4 CONECTE EL CONJUNTO DEL MANILLAR**

Sujete el conjunto del manillar y conecte su conector (verde) al conector del Bird Air situado en la parte superior del mástil.

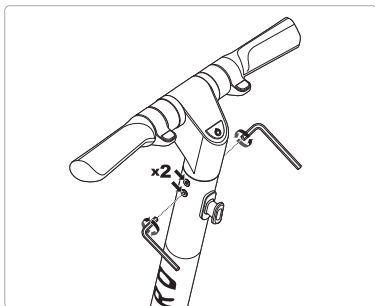
Alinee los conectores haciendo uso de las flechas a modo de ayuda visual. Una vez que las flechas estén alineadas, presione para realizar la conexión.



#### 5 DESLICE EL MANILLAR HASTA SU POSICIÓN

Deslice el conjunto del manillar hacia abajo dentro del mástil con los cables en su interior. La parte media del manillar debe inclinarse hacia la parte trasera del vehículo.

Empuje la barra del manillar hacia abajo, hasta que quede completamente asentada en el mástil.



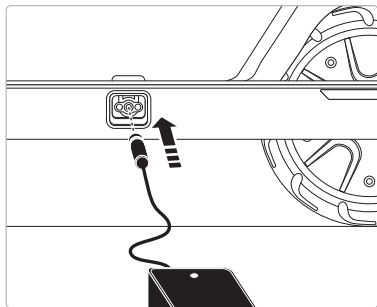
#### 6 COLOQUE LOS (4) TORNILLOS

Coja los (4) tornillos y la llave Allen. A continuación, localice los (4) orificios para los tornillos en la parte superior del mástil, cerca del conjunto del manillar.

Hay dos orificios a cada lado del mástil.

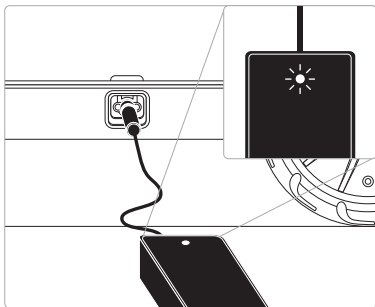
Use la llave Allen para colocar los (4) tornillos. Apriete los tornillos hasta que queden bien ajustados y luego gírelos un  $\frac{1}{4}$  de vuelta adicional.

# Carga



## 1 CONECTE EL ADAPTADOR DE CORRIENTE

Una vez que haya ensamblado su Bird Air, es el momento de cargarlo. Use la fuente de alimentación que se suministra y conéctela al puerto de carga.



## 2 FINALIZACIÓN DE LA CARGA

Cuando está completamente cargado, una luz verde en la fuente de alimentación indica que la carga ha finalizado. Desconecte la fuente de alimentación del puerto de carga antes de conducir el vehículo.

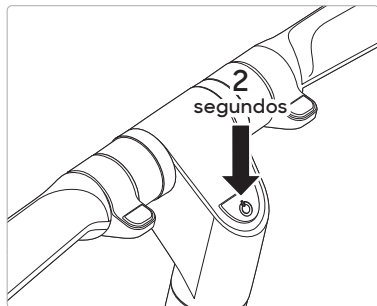
**⚠ ADVERTENCIA:** No intente cargarlo si el puerto de carga o el adaptador de corriente están húmedos.

**⚠ ADVERTENCIA:** Utilice únicamente el cargador especificado por el fabricante. FABRICANTE: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, MODELO: BC266420200

**⚠ ADVERTENCIA:** La temperatura ambiente debe ser de 0-40 °C (32-104 °F) durante la carga. La batería no se cargará si se rebasan estos límites de temperatura.

**⚠ ADVERTENCIA:** Riesgo de incendio: No intente desmontar el cargador. No hay piezas reparables por el usuario

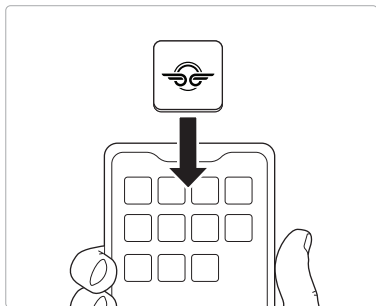
# Conducción



## 1 ENCENDIDO

Para encender o apagar el Bird Air, mantenga presionado durante al menos 2 segundos el botón de encendido, situado en la parte inferior de la pantalla del tablero (consola central del conjunto del manillar).

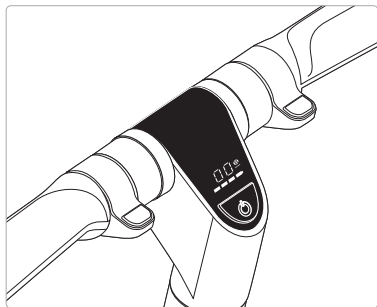
El vehículo emitirá un «pitido» audible cuando se encienda o apague. Además, se activará la pantalla del tablero.



## 2 DESCARGUE LA APP DE BIRD

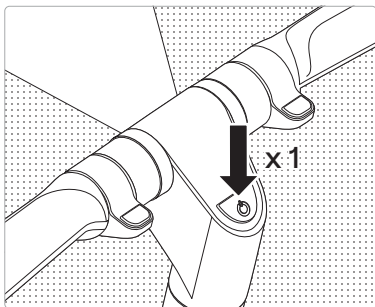
Descargue e instale la app de Bird en su teléfono inteligente para tener acceso inalámbrico a los controles de la pantalla del tablero. Siga las instrucciones de la app para conectarlo con el vehículo.





### 3 VERIFIQUE LA PANTALLA DEL TABLERO

El Bird Air muestra en la pantalla del tablero la velocidad (millas o kilómetros por hora) y el nivel de carga. Puede cambiar esto tocando tres veces el botón de encendido.



### 4 ENCENDIDO DE LA LUZ DELANTERA

Pulse el botón de encendido una vez para encender y apagar la luz delantera.

La pantalla del tablero muestra el modo de velocidad en el que se encuentra el Bird Air.  
Hay 3 modos de velocidad diferentes:

#### TAKEOFF

Velocidad máxima  
de 15 km/h

#### GLIDE

Velocidad máxima de 20 km/h,  
indicada por un círculo amarillo Ⓢ

#### FLY

Velocidad máxima de 25 km/h,  
indicada por un círculo rojo Ⓢ

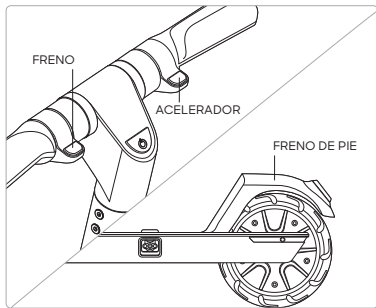
Para alternar entre los tres modos, toque dos veces el botón de encendido. La doble pulsación siempre cambiará las velocidades en el siguiente orden: Takeoff, Glide y Fly.



## 5 ENCENDIDO

Antes de conducir el vehículo, asegúrese de plegar la pata de cabra. Arranque el Bird Air con un pie en el vehículo y el otro apoyado en el suelo. Impulse el vehículo dando al menos dos pasos antes de subir los dos pies para conducirlo.

Presione hacia abajo la palanca del acelerador, situada en el manillar derecho, para acelerar el patinete.



## 6 PARADA

Use el freno situado en el manillar izquierdo para desacelerar o detener el vehículo. Además, se puede usar el freno de pie para frenar el vehículo.

# Plegado

El Bird Air se puede plegar para mayor comodidad.



Asegúrese de que el Bird Air esté apagado antes de intentar plegarlo.

## 1 DESLICE EL CASQUILLO DEL CIERRE HACIA ARRIBA

Sujete el casquillo de bloqueo y deslícelo hacia arriba desde la palanca.

## 2 GIRE LA PALANCA HACIA ABAJO

Mientras sostiene el casquillo de bloqueo en su posición sobre la palanca, gire esta hacia abajo.

## 3 PLIEGUE EL MÁSTIL HACIA ABAJO

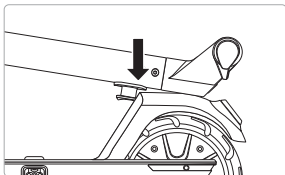
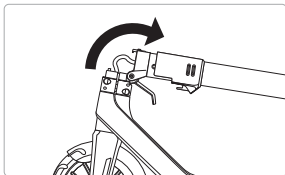
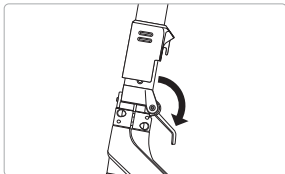
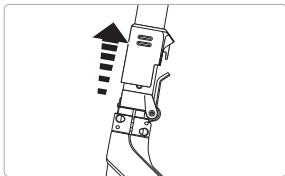
Sujete el mástil y pliéguelo 90 grados hacia abajo hasta que el conjunto del manillar quede justo por encima del freno de pie.

## 4 BLOQUEE EL MÁSTIL EN EL GUARDABARROS

Empuje el mástil hacia abajo sobre el freno de pie, hasta que la lengüeta negra de la base del conjunto del manillar toque el freno de pie.

Mantenga presionado el freno de pie, luego empuje un poco más el mástil contra el guardabarros hasta que la lengüeta negra encaje en su posición.

Suelte el freno de pie y el mástil. Ahora es posible levantar el patinete por el mástil.

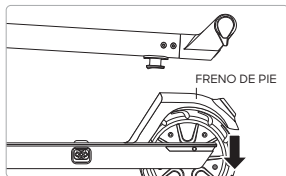


# Desplegado

Invierta el proceso de plegado para desplegar el Bird Air.

## 1 SUELTE LA PESTAÑA

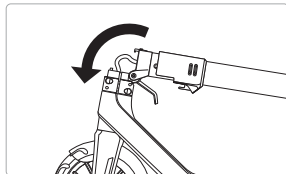
Empuje hacia abajo el freno de pie para liberar la lengüeta de la base del conjunto del manillar.



## 2 COLOQUE EL MÁSTIL Y LA PALANCA

Levante el mástil 90 grados hasta la posición vertical respecto al vehículo.

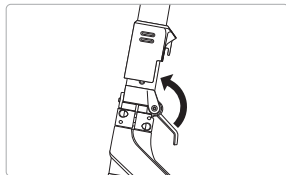
Empuje la palanca de la base del mástil hacia arriba.



## 3 DESLICE EL CASQUILLO DE BLOQUEO HACIA ABAJO

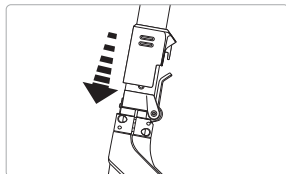
Deslice el casquillo de bloqueo hasta la palanca, asegurándose de que encaje en su posición.

La palanca debe estar completamente bloqueada en posición vertical.



### ⚠ ADVERTENCIA:

El incumplimiento de las instrucciones de despliegado podría provocar un plegado involuntario. Asegúrese de que la palanca esté en posición vertical y de que el casquillo esté bloqueado en su posición.



# Especificaciones

<b>Batería</b>	5,2 Ah (10S2P)
<b>Autonomía</b>	28,7 km
<b>Carga</b>	Puerto de carga rápida
<b>App</b>	iOS y Android
<b>Firmware</b>	Actualizaciones inalámbricas
<b>Conectividad</b>	Bluetooth
<b>Resistente a las salpicaduras</b>	Chasis IP34, motor IP67, batería IP67
<b>Luces</b>	LED frontal, LED trasero automático
<b>Frenado</b>	Palanca y de pie
<b>Ruedas</b>	20 cm semisólidas
<b>Velocidad máxima</b>	25 km/h
<b>Grado de pendiente</b>	15 % de inclinación
<b>Límite de peso</b>	100 kg
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-10-40 °C
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10-40 °C

# Especificaciones del cargador

<b>Voltaje de entrada</b>	100-240 CA, voltaje de salida = 42 V CC, corriente de salida: 2.0 amperios, Fabricante del cargador: DONGGUAN ANGDI TECHNOLOGY CO LTD, Modelo: BC266420200 (utilice solo el cargador que se proporciona)
<b>Temperatura de carga</b>	0-40 °C

# Dimensiones

<b>Largo x Ancho x Alto</b>	981 mm X 460 mm X 1145 mm
<b>Peso</b>	13,7 kg

# Limpieza y almacenamiento

- Use un paño suave y húmedo para limpiar el cuadro. La suciedad más incrustada se puede frotar con un cepillo de dientes y luego limpiar con un paño suave y húmedo.
- No lave su Bird Air con alcohol, gasolina, acetona u otros disolventes corrosivos. Estas sustancias pueden dañar la apariencia y la estructura interna de su Bird Air. No lave su Bird Air con una máquina de lavado o manguera.
- Advertencia: asegúrese de que su Bird Air esté apagado y de que el cable de carga esté desconectado antes de limpiarlo; si no, puede dañar los componentes electrónicos.
- Temperaturas de almacenamiento: -10-40°C

# Mantenimiento del grupo de baterías

- No almacene ni cargue la batería a temperaturas que rebasen los límites establecidos (consulte las especificaciones). No perforo la batería. Consulte la legislación y las normativas locales con respecto al reciclaje y la eliminación de baterías.
- Una batería bien mantenida puede conservar perfectamente su rendimiento, incluso después de recorrer muchos kilómetros. Cargue la batería después de cada paseo y evite que se descargue por completo. Cuando se usa a una temperatura ambiente de 22 °C, la autonomía y el rendimiento de la batería alcanzan su mejor nivel.
- Atención: no intente desmontar la batería. Riesgo de incendio. No hay piezas que se puedan reparar.
- Advertencia: no conduzca el vehículo cuando la temperatura ambiente rebase la temperatura de funcionamiento (consulte las especificaciones), ya que una temperatura demasiado baja/alta limitará la potencia/par máximo. Esto podría causar lesiones personales o daños a las propiedades debido a resbalones o caídas.



¿Alguna pregunta?

**Nosotros tenemos las respuestas.**

Visite [support.bird.co](https://support.bird.co) para obtener ayuda.

[shopemea@bird.co](mailto:shopemea@bird.co)

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ,

Amsterdam, Netherlands

## Instrucciones Originales y Pautas de Seguridad

Antes de cada uso, realice una inspección básica de seguridad del Bird Air, que incluya: (i) estado de las ruedas y los neumáticos; (ii) funcionamiento seguro de todos los frenos y luces; (iii) buen estado del cuadro; (iv) suficiente carga de batería; y (v) cualquier signo de daño, desgaste inusual o excesivo, u otro problema mecánico/necesidad de mantenimiento evidente.

Los componentes deben mantenerse y repararse de acuerdo con las especificaciones del fabricante y utilizando solo las piezas de repuesto autorizadas por este, cuya instalación deberá realizarse por parte de distribuidores u otras personas cualificadas.

No modifique el patinete, ya que anulará su garantía y puede crear problemas de seguridad. Lea y asegúrese de comprender todas las advertencias de seguridad que figuran en la etiqueta del producto.

- Edad recomendada: más de 16 años.
- Peso máximo: 220 lb (100 kg). No puede haber más de un conductor a la vez.
- Riesgo de lesiones o muerte por pérdida de control, colisiones y caídas. Los cascos y otros equipos de protección son muy recomendables y pueden ser requeridos por ley.
- Asegúrese de leer el Manual de usuario de su región, que puede encontrar en [support.bird.co](http://support.bird.co).
- Puede encontrar la garantía del producto para su región en [support.bird.co](http://support.bird.co)
- Cumpla con la legislación y las normativas locales cuando use este producto. No conduzca el vehículo allí donde esté prohibido.
- Asegúrese de que el área de funcionamiento prevista sea segura. No conduzca el vehículo sobre la nieve, bajo la lluvia o en carreteras que estén mojadas, fangosas, heladas o que resulten resbaladizas por cualquier razón. No conduzca el vehículo sobre obstáculos. Evite badenes pronunciados, rejillas de alcantarillado y cambios repentinos de superficie.
- Evite calles y superficies con agua, arena, grava, tierra, hojas y otros desechos.
- El patinete no debe usarse para carreras, acrobacias u otras maniobras.
- Para obtener mejores resultados al frenar y desacelerar, utilice siempre el freno de pie junto con el freno del manillar izquierdo. El freno del manillar izquierdo no solo debe usarse para detenerse a altas velocidades o cuando se viaja cuesta abajo.



## Instrucciones Originales y Pautas de Seguridad

- Evite el contacto con las partes móviles. Asegúrese de que las manos, los pies, el cabello, la ropa y otras partes del cuerpo se mantengan alejados de las partes móviles, como el motor o la rueda delantera.
- Mantenga SIEMPRE ambas manos en el manillar cuando conduzca el vehículo.
- No debe conducir el Bird Air:
  - si está bajo la influencia del alcohol o las drogas,
  - si tiene una afección cardíaca, está embarazada o tiene problemas de cabeza, espalda o cuello que limiten su capacidad de conducir de manera segura,
  - si tiene alguna afección mental o física que pueda hacerle susceptible de lesiones, perjudicar su destreza física o sus capacidades mentales para reconocer, comprender y seguir todas las instrucciones de seguridad y poder asumir los riesgos inherentes al Bird Air.
- NO intente desmontar la batería. Riesgo de incendio.
- Nunca modifique el sistema eléctrico, ya que esto puede provocar un riesgo de descarga eléctrica, electrocución o incendio.
- NO intente cargar el vehículo mientras está mojado.
- NO conduzca ni intente cargar el vehículo si se ha sumergido en agua o si existe riesgo de que se introduzca agua en el compartimento de la batería, incluso si el vehículo ya no está mojado. Póngase en contacto con Bird para obtener más instrucciones.
- Para evitar descargas eléctricas durante la limpieza, retire el enchufe del cargador de la toma de corriente y limpie el vehículo con un paño seco. Utilice únicamente el cable de carga proporcionado por el fabricante.
- Almacene el vehículo únicamente en zonas secas. Nunca lo almacene en condiciones húmedas.
- Los dispositivos no están diseñados para su uso en elevaciones superiores a 2000 m sobre el nivel del mar.
- La exposición prolongada a los rayos UV, la lluvia y los elementos atmosféricos pueden dañar los materiales de protección, almacene el vehículo en el interior cuando no esté en uso.

# Declaración de conformidad

## Bird - Bird Air

Fabricante: Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ, Amsterdam, Netherlands

Declara que los modelos Bird Air VA00022 / VA00023 cumplen con:  
Directiva de maquinaria (2006/42/EC), Directiva EMC (2014/30/EU), Directiva de bajo voltaje (2014/35/EU) y la Directiva de Equipos de Radio (2014/53/EU)

### Informes:

SZEM2007005865CR  
GZHL2007039305SP  
SZEM200700660802  
GZHL2007039126BC  
SZEM2007006608CR  
SZEM200700660804  
SZEM200700660803  
GZHL2007040318SP  
GZHL2008042690SP  
CANEC2011781101  
GZHL2007039128SP  
SZES200700397701  
GZES200712350101  
GZES200702350101  
GZES2007023501MDC  
CANEC2010555901  
SZES200600307203

### Normas armonizadas aplicables:

2006/42/EC Anexo 1  
EN ISO 12100:2010  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
EN IEC61000-6-1:2019  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301489-1 V2.2.3, -17 V3.2.2  
EN 62479:2010  
RoHS Directive (EU) 2015/863  
Directive 2011/65/EU  
IEC 62471:2006  
EN 62471:2008  
WEEE Directive

### Instalación de prueba:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.  
Guangzhou Branch  
198 Kezhu Road, Science City, Economic & Technology  
Development Area, Guangzhou, Guangdong, China



BIRD

© Bird Rides Europe. Bird Rides Europe B.V., Rokin 92, 1012 KZ  
Amsterdam, Netherlands. Todos los derechos reservados.  
Bird y el logotipo de Bird son marcas registradas de Bird Rides, Inc.



Bird Rides

406 Broadway Avenue #369

Santa Monica, CA 90401

Bird Rides Europe B.V.,

Rokin 92, 1012 KZ,

Amsterdam, Netherlands