



# Scooter eléctrico

Manual de usuario

## RX9+



Para garantizar un uso seguro, lea atentamente el manual de instrucciones. Este manual de instrucciones contiene información y consejos de seguridad importantes, léalo atentamente. No utilice el patinete eléctrico antes de leerlo. Conservar correctamente el manual de instrucciones.

## sobre el manual

• Felicidades por su compra del RX9+. • Para su seguridad al conducir, lea atentamente este manual del usuario antes de utilizarlo y asegúrese de poder conducir el scooter con la guía correcta. Aprender todas las advertencias de seguridad y los consejos enumerados en este manual que le serán útiles para controlar mejor el scooter.

• Si tiene alguna consulta, comuníquese con el proveedor de inmediato.

Consejos:

1. Los niños menores de 14 años deberán ir acompañados de un adulto.
2. Las personas sin experiencia, poca capacidad de aceptación y coordinación física, deben aprender a montar con acompañantes. Lea atentamente este manual antes de conducir el patinete eléctrico, asegúrese de que puede conducir con la guía correcta.
3. Sin padres Acompañados, los niños tienen prohibido la limpieza y el mantenimiento de

el producto.



Desconecte la alimentación después de usar el scooter para evitar que arranque debido a un toque accidental del acelerador.

¡ADVERTENCIA!

El uso inadecuado del scooter y/o la falta de lectura de este manual del usuario pueden provocar lesiones corporales graves. El vendedor no asumirá ninguna responsabilidad por las lesiones causadas por un uso inadecuado sin seguir el manual.

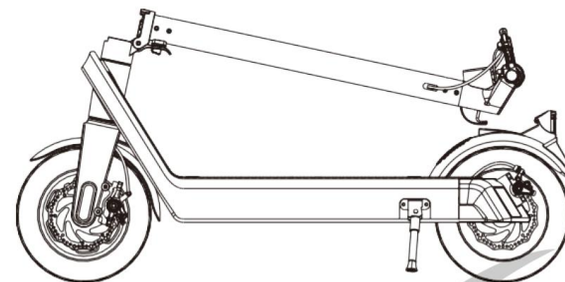
## Contenido

1. Lista de embalaje .....	2
2. Introducción del producto .....	3-4
3. Montaje del producto .....	5-7
4. Cómo montar .....	8-9
5. Notas de seguridad .....	10-13
6. Instrucciones de la batería .....	14 -15
7. Parámetro .....	16
8. Mantenimiento .....	17
9. Tarjeta de garantía.....	18

## Lista de embalaje

### 1. Producto

scooter eléctrico \* 1

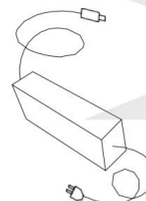


### 2. Accesorios

Cargador \* 1

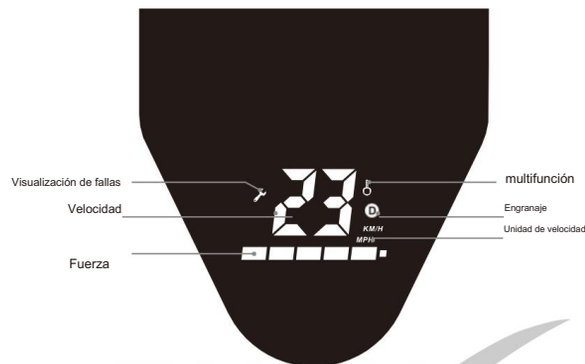
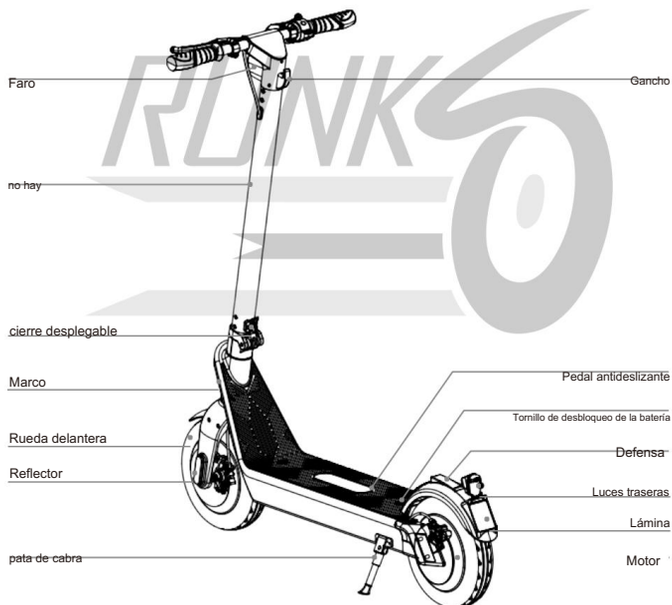
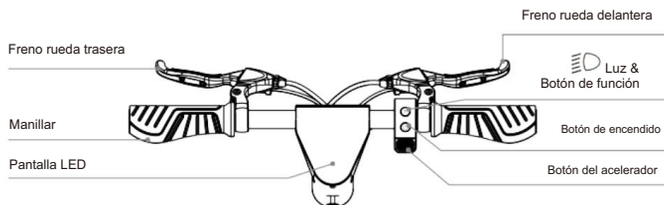
Llave \* 1

Manual de usuario\*1



\* Si se olvida algo, comuníquese con el distribuidor a tiempo.

## Introducción del producto



Pantalla LED

## instrucciones de botones

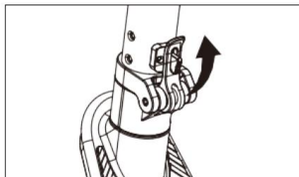
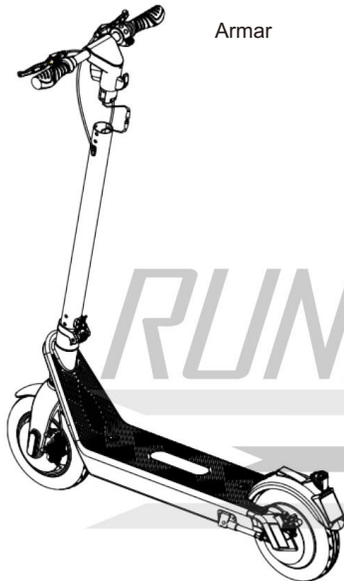
1. Interruptor de encendido: Mantenga presionado el botón de encendido para encender/apagar.
  2. Botón de función:
- R: botón de función de pulsación corta: ciclo para cambiar de marcha.
- Modo principiante: SIN indicador de marcha. Modo normal: indicador de marcha muestra blanco.
  - Modo deportivo: el indicador de marcha se muestra en rojo.
- B: presione brevemente la tecla de función dos veces para encender/apagar los faros, y el
- Las luces traseras se encenderán o apagarán sincrónicamente.
3. Acelerador: presione el botón de aceleración para iniciar y acelerar.
  4. Freno: sostenga el manillar del freno para frenar.
  5. Modo de cruceo: mantenga la velocidad actual ( $\geq 6$  KM/h) durante 6 segundos para ingresar el modo cruceo. Sal del modo cruceo al pisar de nuevo el acelerador o el freno.

Nota: ¡Cuando el freno está activo, presionar el botón del acelerador para acelerar no es válido!

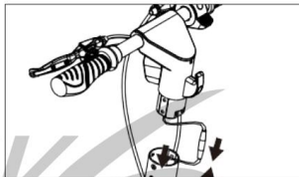
## Montaje del producto

### 1. Cómo ensamblar

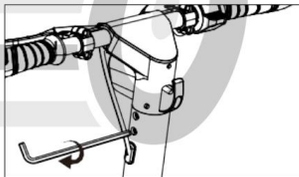
Armar



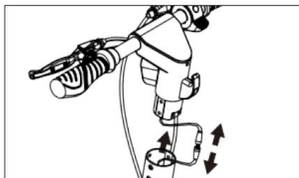
1. Despliegue el poste y ajuste la cerradura plegable.



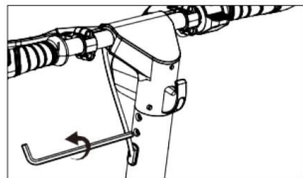
2. Conecte los dos cables, que es el cable de comunicación entre display pcb y controlador pcb. Alinee la muesca y conecte.



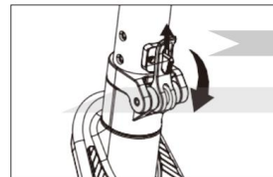
3. Alinee la barra en T del scooter, luego insértela en el poste, use el tornillo proporcionado con el scooter para instalarlo y fijarlo.



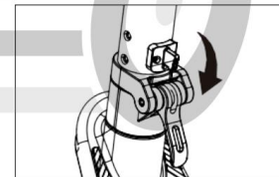
Desmontar



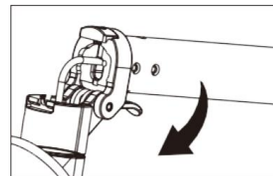
### 2. Cómo doblar



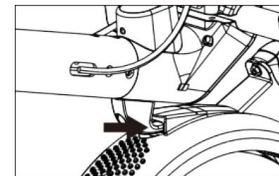
1. Levante el perno de fijación de la carpeta.



2. Abra la llave para carpetas.



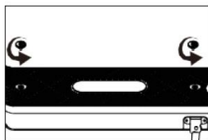
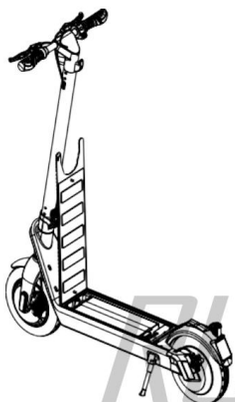
3. Dobra el poste.



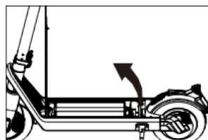
4. Presione suavemente el gancho hacia el deflector trasero.

### 3. Extracción e instalación de la batería.

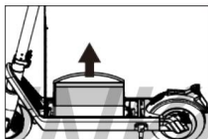
#### Retire la batería



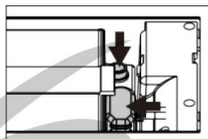
1. Desatornille el tornillo de la cubierta del pedal en sentido contrario a las agujas del reloj.



2. Levante la cubierta del pedal del tornillo de liberación rápida en el lado de la rueda trasera.

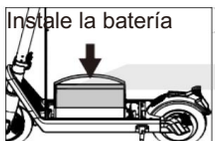


4. Levante la correa de la batería y saque la batería.

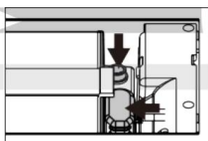


3. Desconecte el enchufe de carga y el enchufe de alimentación del controlador.

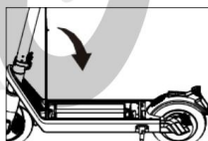
#### Instale la batería



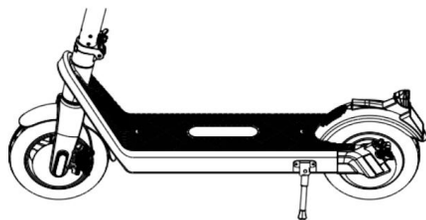
1. Coloque la batería verticalment



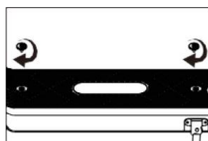
2. Conecte el enchufe de carga y el enchufe de alimentación del controlador a la batería.



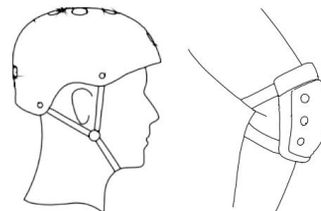
3. Cubra el pedal y en el scooter, fije el borde de la silicona del pedal.



4. Instale los tornillos y apriételes en el sentido de las agujas del reloj.



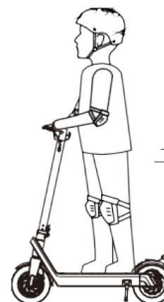
### como montar



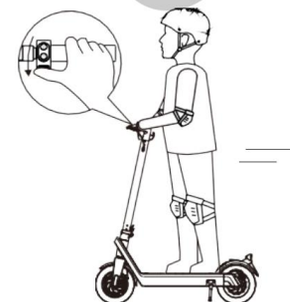
1. Use cascos y otros equipos de protección antes de conducir.



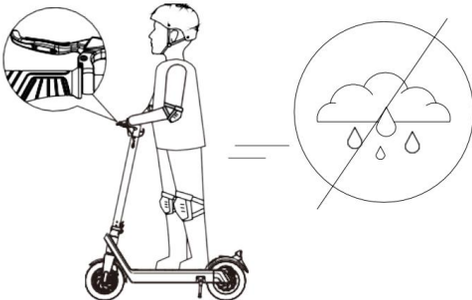
2. Mantenga presionado el botón de encendido para encender el scooter, párese sobre el pedal con un pie, presione el acelerador y empuje el otro pie hacia el suelo.



3. Cuando el eléctrico



4. Presione continuamente el acelerador para acelerar. Gire el mango para ajustar la dirección.

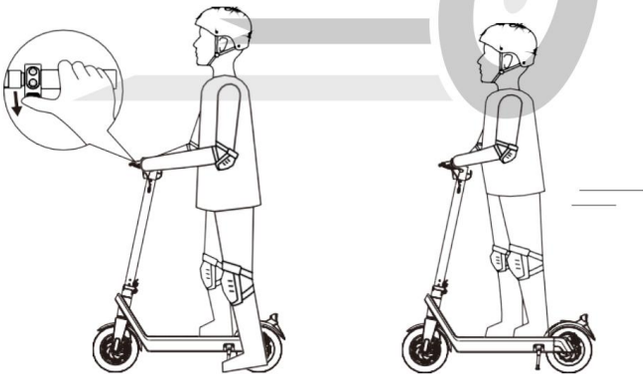


5. Sostenga firmemente la empuñadura del freno para reducir la velocidad y detenerse.



Nota:

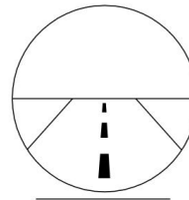
1. Conduciendo bajo la lluvia o la nieve, la distancia de frenado se extenderá, por favor, preste atención para reducir la velocidad.
2. El freno trasero se puede usar para una conducción normal. Los frenos delantero y trasero deben usarse juntos para el frenado de emergencia. No utilice el freno delantero para frenar de emergencia a alta velocidad. De lo contrario, puede causar un vuelco.



6. Cuando el scooter se detenga o funcione a baja velocidad, puede bajarse.

7. No conduzca a alta velocidad antes de familiarizarse con el rendimiento del scooter para evitar accidentes.

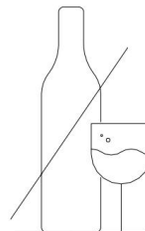
## Notas de seguridad



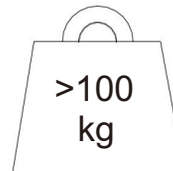
1. Respete las leyes de tránsito cuando use scooters eléctricos. Prohibido circular por los carriles de motor.



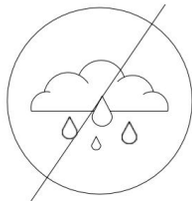
2. No estacione scooters eléctricos en el vestíbulo del edificio, el corredor de evacuación o la salida de seguridad.



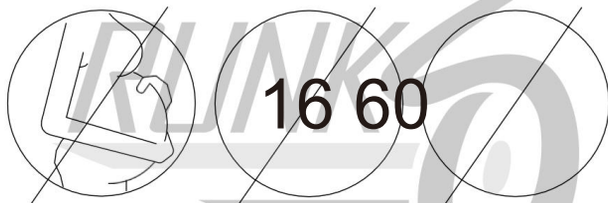
3. NO conduzca después de beber o tomar medicamentos.



4. Prohibido circular con sobrepeso (carga máxima: 100Kg).



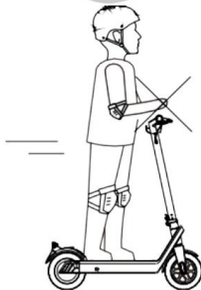
5. Prohibido andar en la carretera con agua pesada, que es fácil de causar peligro.



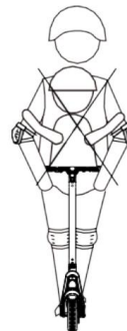
6. No pueden montar mujeres embarazadas y usuarios menores de 16 años o mayores de 60 años.



7. Prohibido subir y bajar escalones o saltar obstáculos con patinetes eléctricos.



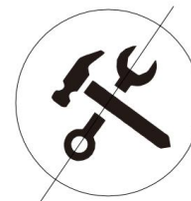
8. Prohibido dejar el manillar con una mano o con ambas manos al mismo tiempo durante la conducción.



9. Prohibido que varias personas o que lleven niños monten un patinete al mismo tiempo.



10. Prohibido modificar la batería de un patinete eléctrico de forma privada. La modificación de la batería es peligrosa y la operación incorrecta puede hacer que la batería explote o se incendie.



11. Prohibido modificar scooters eléctricos en privado. La modificación privada puede causar un sistema electrónico inestable y causar peligro al conducir. el rango puede ser la mitad o menos que a temperatura ambiente a -10°C. lejos de combustibles durante la carga, y el tiempo de carga no debe ser demasiado largo.

12. No cargue ni estacione scooters eléctricos en edificios residenciales. Mantener

13. La eliminación inadecuada de las pilas usadas puede contaminar gravemente el medio ambiente.

Respete las normas locales al desechar esta batería.



Consejos:

1. Cuando la temperatura interna de la batería supera los 50 °C, la batería está en un estado protegido y no se puede cargar.
2. Después de la carga completa, el scooter eléctrico agota su energía almacenada después de aproximadamente 90 a 120 días de espera. Si no se carga a tiempo, puede causar daños a la batería debido a una descarga excesiva. Este daño es irreparable y está más allá de nuestra garantía.

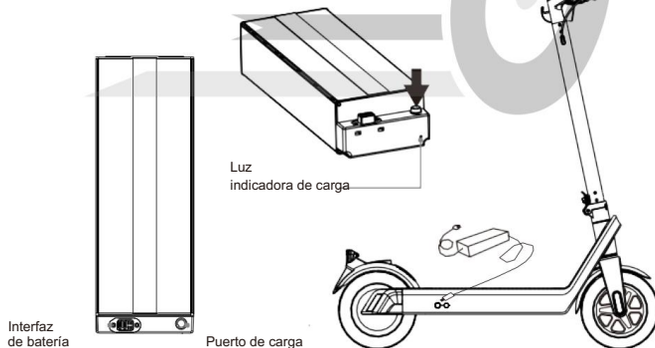
### 6.3 Pasos de carga

1. Abra la cubierta antipolvo del soporte de carga de la batería.
2. Conecte el enchufe de CC del cargador a la toma de carga de la batería.
3. Conecte el enchufe de CA del cargador a la toma de alimentación de CA (100-240 V, 50/60 Hz), la luz roja del cargador se encenderá, comenzará a cargar y el indicador se volverá verde cuando se complete la carga.

Sugerencia: cuando la batería se carga por separado, el estado de carga se puede ver en el indicador de carga de la batería. Muestra el color rojo cuando se carga y el color verde después de la carga completa.

Cambio de método 1:

Cambio de método 2:



Nota:

Utilice únicamente el cargador de patinete eléctrico original para cargar. No utilice ningún otro modelo de cargador de energía para evitar el peligro causado por la falta de coincidencia de voltaje.

## Mantenimiento

### 8.1 Limpieza y almacenamiento de scooter eléctrico.

Si hay manchas en la superficie del patinete eléctrico, límpielas con un paño suave húmedo, si las partes plásticas del cuerpo están rayadas, use papel de lija u otros materiales abrasivos para pulir.



Consejos:

1. Está prohibido usar alcohol, gasolina, queroseno u otros solventes químicos corrosivos y volátiles para limpiar, de lo contrario, dañará seriamente la apariencia y la estructura interna del scooter.
2. Está prohibido usar pistolas de agua a alta presión para rociar y enjuagar. Cuando limpie el patinete eléctrico, asegúrese de que esté apagado, que el cargador esté desenchufado y que la cubierta antipolvo del puerto de carga esté colocada, de lo contrario, puede provocar una descarga eléctrica o una falla importante debido a que el patinete se inundó.
3. El scooter eléctrico debe almacenarse en un lugar interior fresco y seco. Trate de evitar el almacenamiento al aire libre durante mucho tiempo. La exposición al sol, el sobrecalentamiento y los ambientes exteriores fríos acelerarán la aparición de patinetes eléctricos y el envejecimiento de los neumáticos, y reducirán el uso del patinete eléctrico y la duración de la batería de litio.

### 8.2 Mantenimiento de neumáticos de patinetes eléctricos.

Los neumáticos de este producto son neumáticos. Cuando la altura del neumático se hunde entre un 20 % y un 30 %, es necesario inflarlo. La presión recomendada de los neumáticos inflados es de 220 Kpa-240 Kpa. El neumático debe inflarse al menos una vez cada 2 o 3 meses. La inspección periódica del inflado puede reducir la situación de los pinchazos y prolongar la vida útil del neumático.

## Tarjeta de garantía

9.1 El producto ha pasado la inspección del departamento de control de calidad y se permite su venta.

Guarde correctamente la tarjeta de garantía y la factura de compra, y presente la tarjeta de garantía y factura de compra al reparar.

Fecha efectiva :

Sello de pase de inspección de calidad:

## 9.2. Tarjeta de garantía

Nombre de usuario

Género

Edad

Dirección de envío

Teléfono

Celular

Dirección de compra

Precio

Número de orden de ventas

Descripción &  
Especificación

Número de cuerpo

Firma del distribuidor

Firma del usuario

Conserve la tarjeta de garantía y la factura de compra como prueba posventa. Esta tarjeta debe proporcionarse durante la garantía. Si no se proporciona esta tarjeta o la tarjeta se modifica de forma privada, la empresa tiene derecho a realizar un tratamiento sin garantía!

## Parámetro

Tamaño abierto	1110*500*1230mm
Tamaño de pliegue	1110*500*540mm
Peso neto	Acerca de 21-22 kg
Material del marco	Aleación de aluminio
Tamaño de llanta	10 pulgadas
Rango máximo	65-100 km
Velocidad	40 km/h
Potencia nominal	36V/500W
Potencia máxima de salida	36V/850W
Ángel trepador	25
Ancho de pedales	183 mm
Distancia al suelo del pedal	205 mm
Distancia al suelo del chasis del pedal	120 mm
método de plegado	de plegado rápido en 3 segundos
Capacidad de la batería	Batería de iones de litio de 10.4 Ah/ 15,6 Ah
Parámetros del cargador	OC42V/2A
Conducido por motor	Tracción trasera
Método de extracción de la batería	Portátil y extraíble
Nivel impermeable	IPX4
Tiempo de carga	6-9 horas
luz trasera	LEO trasero
del faro	Luz delantera LEO de alto brillo
Altura aplicable	120~200cm
Rango de carga	100 kg
Voltaje de entrada	100-240Vac 50/60Hz