

---

# MANUAL DE USUARIO

AXS PRO 350

---



**ECO**  
FRIENDLY 

**AXS**

SCOOTER ELÉCTRICO

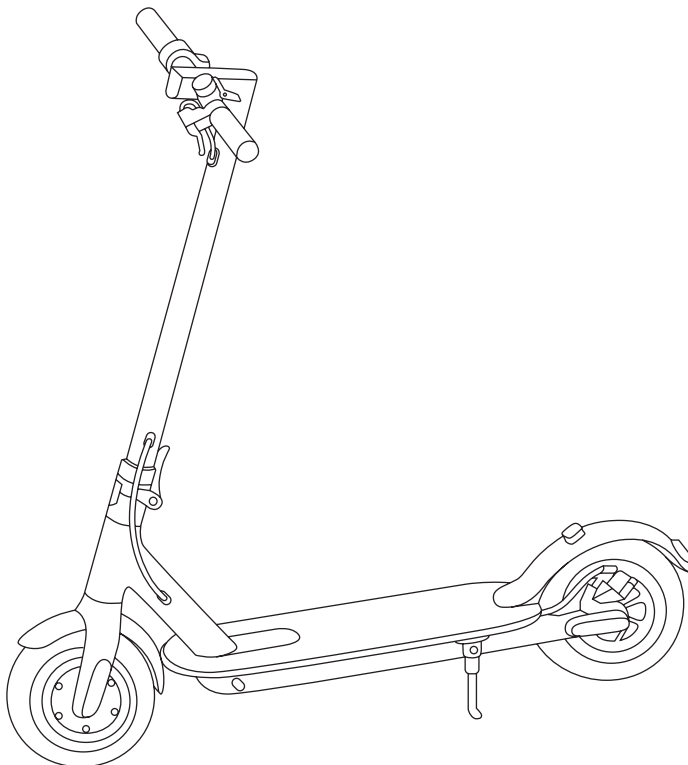
# CONTENIDO

- 1** Componentes y accesorios.
- 2** Funciones.
- 3** Ensamble.
- 4** Carga.
- 5** Instrucciones de manejo.
- 6** Instrucciones de seguridad.

# INDOS

- 7** Plegar y transportar.
- 8** Mantenimiento y almacenamiento.
- 9** Especificaciones del modelo.
- 10** Presencia de sustancias tóxicas o dañinas.
- 11** Garantía.

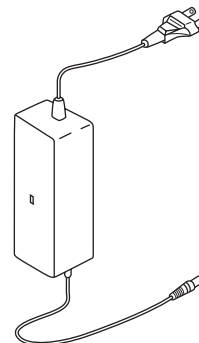
# Componentes y accesorios.



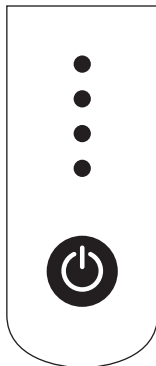
Tornillos x 4



LLave hexagonal



Cargador



El panel de control tiene 4 LEDs que indican el nivel de carga. Durante el consumo de la batería los indicadores de estado se encienden, luego parpadean y finalmente se apagan uno por uno. Si los 4 LEDs están encendidos el nivel de la batería es del 100%-86%; si 3 de los LEDs están encendidos y uno está parpadeando, el nivel de la batería está entre 85% - 71%; cuando todas las luces de nivel de carga comienzan a parpadear indica que se terminó la carga de la batería.

Los indicadores de carga pueden ser blancos o verdes. Cuando el vehículo está en operación normal, los LEDs se iluminan en blanco. Si el scooter funciona en modo de ahorro de energía los indicadores se iluminan en verde. En el modo de ahorro de energía la velocidad máxima es de 18 km/h y el nivel de velocidad se ajusta con mayor suavidad (recomendado para principiantes).

## Ensamble.

- ① Levante el bastidor y sujete la palanca con el seguro a la barra.



- ② Levante el manubrio de forma vertical.



- ③ Use la llave hexagonal para apretar los tornillos que sujetan el manubrio.



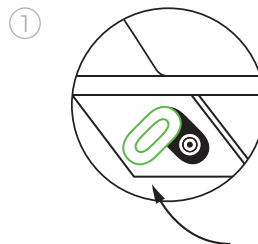
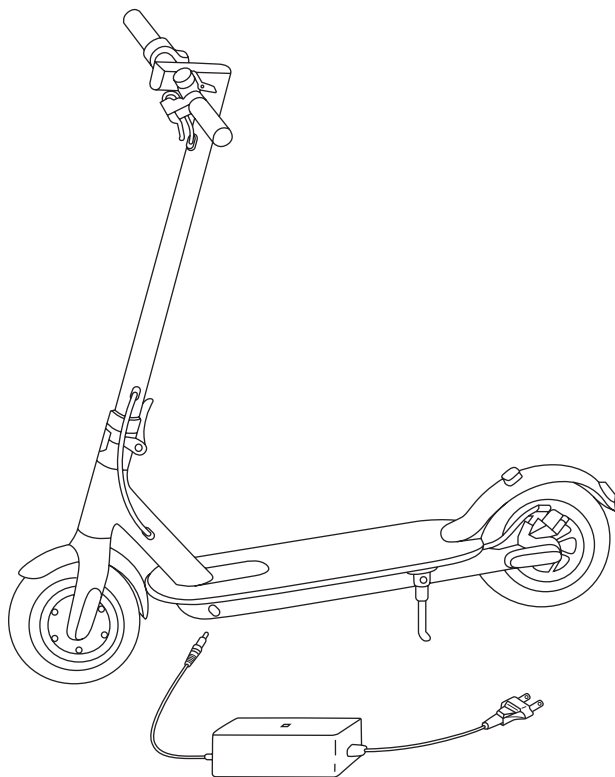
- ④ Una vez que termine de ensamblar el manubrio, apriete el botón de encendido.



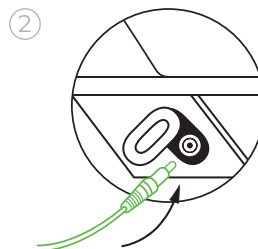
### Botón de encendido

Presione el botón de encendido para prender el vehículo. Mantenga presionado el botón durante 2 segundos para encender el aparato. Mientras esté prendido: presione una vez el botón de encendido para encender o apagar la luz delantera; y presione dos veces el botón de encendido para cambiar de modo normal a modo de ahorro de energía.

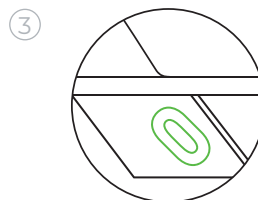
# Carga.



Abra el tapón.



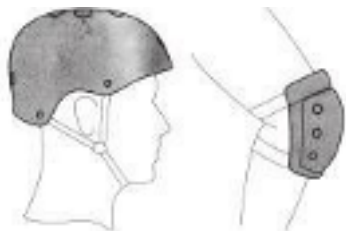
Conecte al cargador.



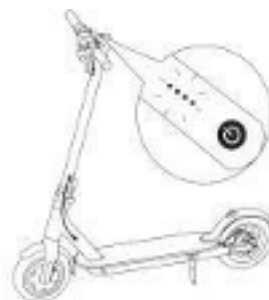
Cuando la carga termine.  
Cierre el tapón.

## Instrucciones de manejo.

⚠ Por favor utilice casco y rodilleras cuando practique.



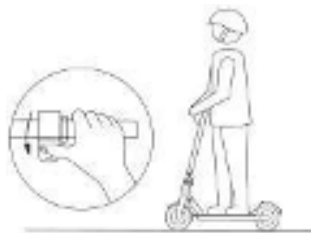
① Encienda y revise la luz LED de la batería.



② Coloque en el pedal un pie y coloque el otro sobre el piso.

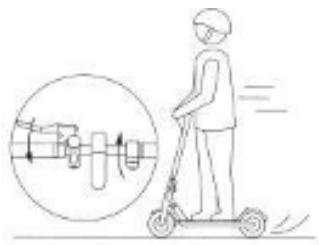


③ Empuje el pie contra el piso para impulsar el scooter. Una vez que el scooter se esté moviendo, suba el otro pie y presione la palanca de aceleración (solo comenzará a acelerar cuando la velocidad del scooter sea superior a 5 km/h).

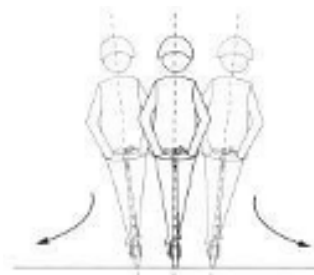


# Instrucciones de manejo.

- ④ Suelte la palanca de aceleración para disminuir la velocidad. Los sistemas de recuperación de energía se abrirán para disminuir la velocidad. Presione firmemente el freno izquierdo para detenerse rápidamente.



- ⑤ Incline su cuerpo ligeramente hacia la izquierda o a la derecha para girar mientras da vuelta lentamente al manubrio.



## Instrucciones de seguridad.

⚠ No se recomienda conducir bajo la lluvia.



⚠ Se recomienda doblar ligeramente las rodillas para ajustarse mejor en un camino difícil. Intente permanecer a baja velocidad (5 -10 km/h).



⚠ Al entrar a cualquier habitación, elevador, etc. tenga cuidado de no golpear el marco de la puerta.



⚠ Evite acelerar al descender de una colina.



# Instrucciones de seguridad.

⚠ Al caminar con un scooter, no presione la palanca de velocidad.



⚠ Al conducir, se recomienda rodear los obstáculos en el camino.



⚠ Por favor, no cuelgue mochilas u otros objetos pesados sobre el manubrio.



⚠ Al conducir está prohibido andar sobre un solo pie ponerlo o en el suelo.

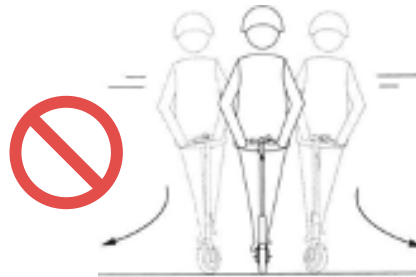


# Instrucciones de seguridad.

Está prohibido dejar el scooter en una vía rápida de vehículos o manejar en el carril de alta velocidad.



Está prohibido girar o manejar bruscamente en un área con un flujo importante de peatones.



No maneje sobre charcos que sobrepasen 2 cm de profundidad.



Nunca maneje el scooter con una persona de más, ni cargue a un niño mientras lo hace.



# Instrucciones de seguridad.

No pise la parte trasera de la salpicadera..



No toque el freno de disco.



No maneje sin manos.



No suba ni baje escaleras con el scooter o lo utilice para saltar obstáculos.



# Instrucciones de seguridad.

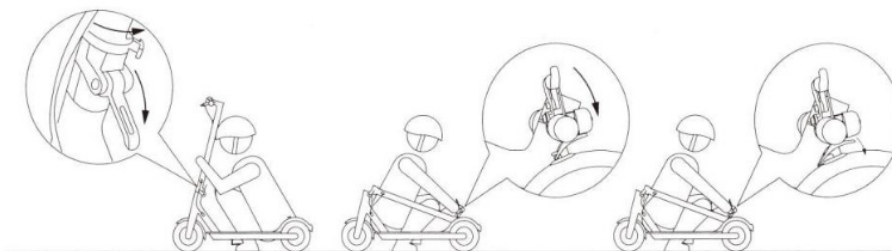
## Recomendaciones de seguridad.

- ① El scooter eléctrico es un vehículo de entretenimiento. Recuerde que mientras conduzca en un área pública podría existir ciertos riesgos. Por su seguridad y la de los demás, debe seguir estrictamente las instrucciones descritas en este manual de manejo.
- ② Debe comprender que manejar el scooter en un área pública es su responsabilidad. Nunca olvide que existe la posibilidad de accidentes ocasionados por violaciones a las normas de tráfico o peatonales, y que existe el riesgo de lesiones, debido a la operación incorrecta de la unidad. Al igual que en otro tipo de vehículos, cuanto mayor sea la velocidad del scooter, mayor será la distancia necesaria para frenar. En un camino llano, el frenado de emergencia podría provocar el derrape del scooter, pérdida de equilibrio o incluso una caída. Por lo tanto, mientras maneje debe permanecer atento, mantener una velocidad adecuada, y una distancia segura con los peatones y/o vehículos. Si maneja en un terreno desconocido, manténgase alerta y a una velocidad moderada.
- ③ Mientras conduzca el scooter respete el paso de los peatones. No los asuste, especialmente a los niños. Reduzca la velocidad al rebasarlos. Si se dirige en la misma dirección de los peatones, intente pegarse al lado izquierdo tanto como sea posible (para países con tráfico derecho). Si va en sentido opuesto, péguese a la derecha y reduzca la velocidad.
- ④ Siga estrictamente las reglas de circulación, y cumpla estrictamente con las reglas establecidas en las instrucciones y recomendaciones de seguridad. La violación de las reglas anteriores podría resultar en gastos financieros, lesiones personales, generación de accidentes de tránsito, disputas legales, conflictos y otras situaciones desagradables. \*Nuestra empresa no será responsable de manera directa, conjunta o general.
- ⑤ Para evitar lesiones personales no preste su scooter a otras personas que no lo sepan conducir. Por favor, enseñe a sus amigos a conducir el scooter antes de prestarlo, y asegúrese de que utilicen el equipo de seguridad adecuado.
- ⑥ Por favor inspeccione el scooter cuidadosamente antes de usarlo. Si encuentra piezas dañadas, si la vida útil de la batería ha disminuido, las llantas se encuentran dañadas o hay señales de desgaste excesivo, si hace sonidos poco característicos al girar o presenta otras señales anormales, descontinúe el uso del scooter inmediatamente.

# Plegar y transportar.

## Plegado

Asegúrese que el scooter esté apagado. Sostenga el bastidor, afloje la palanca del seguro y baje el bastidor. Coloque el bastidor de manera horizontal y asegúrelo insertando el gancho a través del anillo que se encuentra en la salpicadera de la rueda trasera. Para ensamblar el scooter, desconecte el gancho del bastidor del anillo que se encuentra sobre la salpicadera de la rueda trasera y levántelo a una posición vertical. Sujete la palanca del seguro.



## Transporte

Puede transportar el scooter doblado con una mano.



## Mantenimiento y almacenamiento.

### Limpieza y almacenaje.

Si encuentra alguna mancha, utilice un paño suave y húmedo para limpiar el vehículo. Puede utilizar pasta y un cepillo de dientes para limpiar las manchas del scooter, y después enjuagar con un paño húmedo. Si encuentra rayones en piezas hechas de plástico use papel lija u otro material de pulido para removerlos.

**⚠ Advertencia:** No use alcohol, gasolina, queroseno, otras soluciones corrosivas o solventes químicos volátiles para limpiar el vehículo. Esto solo causará daños graves al cuerpo del scooter y podría alterar la estructura de elementos internos. No lave el scooter eléctrico bajo una fuerte presión de agua y siempre asegúrese que el scooter esté apagado. Es importante revisar que, después de cargar el vehículo, se coloque correctamente el tapón de plástico del cargador. De no hacerlo, o de ponerlo de manera incorrecta, al lavarlo, la entrada de agua podría ocasionar daños graves.

Si no usa el scooter, guárdelo en un lugar fresco y seco. No lo deje expuesto durante mucho tiempo en la calle. Dejar el vehículo bajo el sol o en temperaturas demasiado bajas podría acelerar el desgaste del cuerpo y llantas del scooter y reducir la vida de la batería.

### Mantenimiento de la batería

- ① No utilice baterías de otras marcas.
- ② No abra, ni desarme la batería. Evite el contacto con objetos metálicos para prevenir un cortocircuito o fallas en la batería.
- ③ Es indispensable utilizar el cargador original que viene con el vehículo para evitar un accidente o incendio.
- ④ La eliminación y uso inadecuado de las baterías y cargadores son causa severa de contaminación ambiental. Por favor deseche las baterías de acuerdo con las leyes locales. ¡Protejamos juntos el medio ambiente!
- ⑤ Después de cada uso del vehículo, cargue la batería para prolongar su vida útil.

No guarde la batería del scooter en habitaciones con temperaturas superiores a 50°C o -20°C (por ejemplo, no deje la batería del scooter ni otras baterías en los automóviles en el verano) y no deje la batería cerca del fuego; estas acciones podrían causar riesgo de sobrecalentamiento o incendio.

Si el scooter no se ha utilizado por 30 días o más, recargue la batería y manténgalo en un lugar fresco y seco. **Cada 60 días deberá recargar la batería, de lo contrario, podría causar fallas en la batería que no entran en la garantía del producto.**

# Mantenimiento y almacenamiento.

## Mantenimiento de la batería

Evite que el vehículo se descargue completamente, de esta manera prolongará la vida útil de la batería. Utilizar el vehículo a temperatura ambiente promoverá que la batería dure más en distancias largas y mejore su rendimiento; sin embargo, si utiliza el scooter a temperaturas inferiores a 0°C, afectará el rendimiento del vehículo y la disminución de la permeabilidad.

**Nota:** Un scooter completamente cargado durará entre 120 - 180 días en total reposo. La batería tiene un chip inteligente que almacena información sobre su carga y descarga. Si no ha recargado la batería durante un largo período de tiempo podría ocasionar daños graves que impidan recargar el dispositivo nuevamente. Este tipo de daño no está incluido en el servicio de garantía. **(Precaución: No deje que personas no autorizadas desarmen el dispositivo, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica o lesiones graves como resultado de un corto circuito).**

# Mantenimiento y almacenamiento.

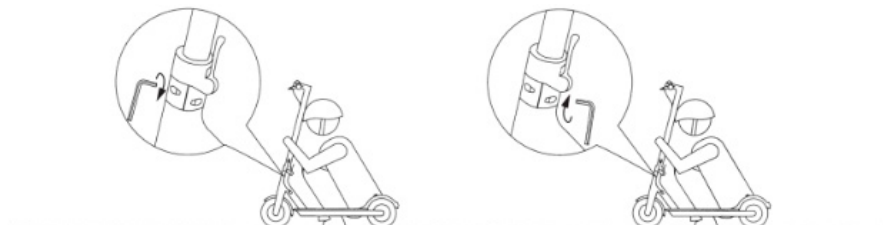
## Ajuste de freno

Si el freno está muy apretado use la llave hexagonal y gire en sentido antihorario los tornillos del seguro del cable; acorte ligeramente la longitud del cable del freno, y apriete los tornillos del tensor nuevamente. Si usted piensa que el freno está muy flojo, afloje los tornillos del tensor, tire del cable de freno para aumentar levemente la longitud, y apriete los tornillos del tensor nuevamente.



## Ajuste del manubrio

Con la llave hexagonal, gire los tornillos cerca del mecanismo de plegado en sentido antihorario y determine la longitud deseada del manubrio, a continuación, gire los tornillos en el sentido del reloj para apretarlos.



## Especificaciones del modelo

Parámetros de operación	Concepto	Especificaciones
Dimensiones	Largo x Ancho x Alto (cm)	106 x 43 x 114
	<b>Doblado</b> Largo x Ancho x Alta (cm)	106 x 43 x 50
Peso bruto	Kilogramos	12
Condiciones	Carga Máxima (kg)	110
	Edad	16 - 99
	Altura (cm)	120 - 200
Parámetros principales	Velocidad Máxima (km/h)	30
	Alcance condiciones promedio	30
	Pendiente Máxima (grados)	11°
	Áreas adecuadas (superficies)	Caminos lisos, arcilla suave, obstáculos no mayores a 2cm de altura, charcos no más profundos de 2cm.
	Rango de temperatura en Operación (°C)	-10°C / +40°C
	Rango de temperatura en Almacenaje (°C)	-20°C / +45°C
Párametros de la batería	Nivel de aprueba de agua	IP54
	Índice de voltaje	36V
	Máximo de voltaje de carga	42V
	Potencia	187W
	Sistema inteligente de manejo de la batería.	Protección bajo estrés, voltaje insuficiente, corto circuito, encendido/ apagado automático, sobrecalentamiento, control de uso de la batería.
Parámetros del motor	Potencia	350W
	Potencia Máxima	500W
Parámetros del cargador	Potencia	71W
	Voltaje de entrada	100 - 240V
	Voltaje de salida	42V
	Corriente	1.7A
	Tiempo de carga (hr)	3,5

## Sustancias tóxicas o dañinas

Nombre	Elementos de sustancias tóxicas y dañinas					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Cargador	X	○	○	○	○	○
Batería	X	○	○	○		○
Tubo de conexión	X	○	○	○		○
Puerto de carga	X	○	○	○		○
Indicadores	X	○	○	X	X	X
Tabla de circuito	X	○	○	X	X	X
Motor	X	○	○	X	○	○
Cubierta	X	○	○	○	○	○

Datos obtenidos de acuerdo con las disposiciones SJ/T 11364.

**○:** La presencia de sustancias tóxicas y nocivas en todos los componentes del dispositivo están contenidas en una cantidad inferior al valor límite, de acuerdo con el estándar de la norma GB/T 26572-2011.

**X:** La presencia de sustancias tóxicas y nocivas en al menos uno de los componentes del aparato excede el umbral de acuerdo con la norma GB/T 26572-2011.

Los servicios de garantía se llevan a cabo de acuerdo a la ley del consumidor y las leyes de calidad de los productos.

**Recomendación:** utilice el empaque para transportar el vehículo de manera segura. Conserve el empaque original dentro de los 30 días posteriores a la recepción del producto.

### I Términos de la garantía

Nombre	Información sobre la garantía	Vigencia
Unidad principal	Marco, conexión, motor, controlador, volante, manubrio, panel de control, conexión trasera, freno, disco del freno, sistema de doblado, horquilla, sistema de regulación, cable del freno.	1 Año
Accesorios	Batería, fuente de poder, nivel de frenado, cambio de velocidades.	6 Meses
Partes exteriores	Tiras reflejantes, luz delantera, cubierta, agarraderas, llantas, tubos internos, timbre, salpicadera, luz trasera, cubierta decorativa, tripié, cubierta del compartimento de la batería, almohadilla del pie, puerto de carga, tapón de goma.	3 Meses

**Nota:** La llave hexagonal y algunas otras partes componentes no están incluidos en la garantía.

# Garantía

## II Regulaciones sin garantía

- ① Mantenimiento no autorizado, mal uso, choque, negligencia, abuso, ingesta, accidente. Uso inapropiado de accesorios que no sean parte del producto, rasgar la etiqueta, modificarla o falsificar la marca.
- ② El período de garantía haya expirado.
- ③ Daños causados por fuerza mayor.
- ④ Fallas que no correspondan a la “Lista de fallas” del servicio.
- ⑤ Una falla del dispositivo o sus componentes de la “Lista de fallas” que surjan en relación con el factor humano y que interfiera con el funcionamiento normal.
- ⑥ Fallas que hayan surgido en conexión con factores humanos, que incluyan, pero no se limiten a, un aparato con humedad excesiva, pinchaduras, caídas, rayones y daños en la cubierta exterior que hayan surgido como resultado del uso normal del producto.
- ⑦ Si este producto se utiliza con fines comerciales y no se mantienen todas las condiciones de la garantía.

## III Listas de fallas

Tipo de fallas	
Scotter Eléctrico	Operación incorrecta del motor
	Problemas con la operación del cargador
	Problemas con el cargador
	Problemas con la batería
	En uso, la aparición de grietas, deformaciones, etc.

**!Gracias y  
diviértete!**

AXS PRO 350

