

Manual de Usuario
Scooter Eléctrico
Cero E4



TABLA DE CONTENIDO



- | | | | |
|----|-------------------------------------|-----------|--|
| 1. | Contenido de la caja | PÁGINA 2 | |
| 2. | Advertencias de seguridad | PÁGINA 3 | |
| 3. | Conociendo el Scooter | PÁGINA 5 | |
| 4. | Carga y mantenimiento de la batería | PÁGINA 6 | |
| 5. | Uso del scooter | PÁGINA 7 | |
| 6. | Limpieza y almacenamiento | PÁGINA 8 | |
| 7. | Ficha técnica | PÁGINA 9 | |
| 8. | Servicio técnico | PÁGINA 10 | |

1. CONTENIDO DE LA CAJA



SCOOTER



MANUAL



CARGADOR



HERRAMIENTAS



13/10mm Llave punta corona



5/2.5mm Llave hexagonal

2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



USO SEGURO DEL SCOOTER ELÉCTRICO

- El Scooter es un dispositivo de transporte recreativo. Necesitará práctica antes de dominar la técnica por completo.
- Utilice siempre un casco cuando monte en este vehículo. Utilice un casco homologado para bicicleta o monopatín que se ajuste bien a la cabeza con la banda para la barbilla y ofrezca protección para la parte posterior de la cabeza.
- No utilice el producto por primera vez en un lugar donde pueda encontrarte con niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos y posibles riesgos.
- Respete a los peatones y cédeles siempre el paso. Adelante por la izquierda siempre que sea posible. Cuando se acerque a un peatón desde adelante, mantenga a la derecha y reduzca la velocidad. Evite sorprender a los peatones. Cuando se acerque desde atrás, avise su presencia y aminore la velocidad mientras adelante. En caso de diferencias, obedezca las leyes y normativas de tráfico locales.
- En lugares no sujetos a reglas de tráfico, respete las indicaciones de seguridad descritas en este manual. Cero Motors no se hace responsable de posibles daños materiales, lesiones personales/muerte, accidentes ni litigios legales causados por incumplir las instrucciones de seguridad.
- Puede reducir el riesgo respetando todas las instrucciones y advertencias en este manual, pero no puede eliminar todos los riesgos por completo. Recuerde que siempre que utilice el Scooter arriesga a sufrir pérdidas de control, golpes y caídas.
- Cuando circule por espacios públicos, respete siempre las normas y leyes locales. Como cualquier vehículo, una velocidad mayor requiere también una mayor distancia de frenado. Frenar bruscamente sobre superficies con baja tracción podría provocar patinazos de las ruedas o caídas. Tenga cuidado y mantenga siempre una distancia segura entre las otras personas y vehículos mientras circulas. Manténgase alerta y aminore la velocidad cuando circule en zonas desconocidas.
- No permita que nadie utilice el Scooter por su cuenta antes de haber leído detenidamente este manual. La seguridad de los nuevos usuarios es su responsabilidad. Ayude a los nuevos usuarios hasta que estén familiarizados con el manejo básico del Scooter.
- Asegúrese de que cada nuevo usuario utilice un casco y otros equipos de protección.
- Antes de cada uso, revise el vehículo en busca de sujeciones sueltas y componentes dañados. Si el Scooter produce ruidos anormales o emite una alarma, deje de usarlo inmediatamente.
- ¡Manténgase alerta! Preste atención tanto justo delante del Scooter como más lejos, los ojos son la mejor herramienta para evitar de forma segura obstáculos y superficies de baja tracción (incluidas, entre otras, suelo húmedo, arena suelta, grava suelta y hielo).
- Para reducir el riesgo de lesiones, debe leer y respetar todos los avisos de “PRECAUCIÓN” y “ADVERTENCIA” en este documento.



No circule a velocidad excesiva. En ningún caso debe circular en carreteras con los vehículos a motor. La edad recomendada por el fabricante es desde los 14+ años. Respete siempre estas instrucciones de seguridad:

1

Las personas que no deben usar el Scooter incluyen:

- Cualquier persona bajo la influencia del alcohol o las drogas.
- Cualquier persona que sufra una enfermedad que entrañe riesgo si realizan una actividad física extenuante.
- Cualquier persona que tenga problemas con el equilibrio o las habilidades motoras que interfieran en su capacidad para mantener el equilibrio.
- Personas cuyo peso esté fuera de los límites establecidos.
- Las mujeres embarazadas.

2

Los usuarios menores de 18 años solo deben usar el producto bajo supervisión adulta.

3

Respete las normas y leyes locales cuando utilice este producto. No lo utilice donde lo prohíban las leyes locales.

4

Para usarlo con seguridad, debe poder ver claramente lo que tiene delante y debe ser fácilmente visible para los demás.

5

No circule en la nieve, en la lluvia ni en carreteras que estén mojadas, con barro, hielo o deslizantes por cualquier motivo. No circule sobre obstáculos (arena, grava suelta o palos). Podría ocasionar una pérdida de tracción o equilibrio y sufrir una caída.

6

No intente recargar el Scooter si el producto, el cargador o el enchufe están mojados.

7

Como con cualquier dispositivo electrónico, utilice un protector contra sobretensión durante la carga para proteger su Scooter contra daños causados por sobretensiones y subidas de voltaje.

8

Utilice exclusivamente el cargador facilitado por el fabricante. No utilice un cargador de modelos de producto diferentes.

9

Utilice exclusivamente piezas y accesorios aprobados por Cero Motors. No modifique su Scooter. Las modificaciones podrían interferir con el funcionamiento del Scooter, lo que podría ocasionar lesiones y/o daños graves y anular la garantía limitada.

• NO utilice el patinete cuando este lloviendo.

• NO circule sobre badenes, bordillos, escalones u otros obstáculos a alta velocidad.

• NO baje veredas y evite los hoyos y sobresaltos por pequeños que sean.

• Controle su velocidad al descender pendientes. Utilice los frenos al mismo tiempo cuando circule a alta velocidad.

• No lo utilice con más de una persona ni lleve pasajeros. No transporte a niños.

• NO circule por carreteras públicas, autopistas ni autopistas.

• NO pulse el acelerador cuando camine con el patinete.

• NO gire el manillar bruscamente cuando circule a alta velocidad.

• Evite golpear obstáculos con el neumático o la rueda.

• NO toque el motor del buje después de circular, pues podría estar caliente.

• NO transporte objetos pesados sobre el manillar.

• No conduzca con una sola mano.

ADVERTENCIAS

• NO manipule la pieza de plegado o de altura del manubrio mientras circula.

• NO cruce charcos ni otros cuerpos de agua con una profundidad de más de 2 cm.



3. CONOCIENDO EL SCOOTER

Componentes

1. Acelerador
2. Display
3. Manillar de freno
4. Botón de la bocina y botón de luz
5. Pieza de plegado
6. Luz delantera y bocina
7. Horquilla delantera
8. Neumático delantero
9. Guardabarros
10. Cuadro
11. Compartimiento inferior
12. Batería (interior)
13. Deck
14. Puerto de carga
15. Sillín
16. Canasto trasero
17. Freno trasero
18. Neumático trasero



Armado del scooter

Abra la caja de cartón y saque el scooter en posición horizontal, apóyelo en el suelo con la pata de apoyo, luego saque cuidadosamente los materiales de protección y proceder a armar el equipo:

- 1 Despliegue el tubo delantero levantándolo y asegurando con el mecanismo de plegado.



- 2
 - a Instale el tubo del manubrio a la altura deseada utilizando la abrazadera de ajuste de altura.
 - b Instale el manubrio en su posición utilizando la llave hexagonal.



- 3 Fije la luz delantera con la llave de 10mm.



- 4 Fije el tubo de asiento y luego ajuste la altura utilizando la abrazadera o collarín.



- 5 Monte el canasto trasero con tornillos y tuercas suministrados.



*Si necesita asistencia consulte al servicio técnico autorizado.



4. CARGA Y MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

ATENCIÓN:

Realice la carga bajo supervisión, asegúrese de cargar la batería en un lugar seco y lejos de cualquier sustancia inflamable. La carga del scooter no debe exceder las 8h continuas, no deje el equipo conectado al cargador por más tiempo que el necesario. Si nota cualquier tipo de sonido, humo, o temperatura emanando del equipo desconecte el cargador y lleve el equipo a un lugar seguro. Asegúrese que los enchufes y tomas de corriente se encuentran en buenas condiciones antes de iniciar el proceso de carga.

Carga y cuidados de la batería:

- 1 Para cargar el scooter primero enchufar el cargador al scooter y luego a la toma de corriente.
- 2 Conecte el cargador.
- 3 El proceso de carga se realizará cuando la luz del cargador esté en rojo y finalizará cuando esté en verde.

Para maximizar el rendimiento de la batería, cárguela completamente por 5-6 horas una vez al mes, o después de cada uso de doce horas.

ADVERTENCIA:



No intente desarmar la batería. Riesgo de incendio. No existen partes útiles para el usuario. Recomendamos encarecidamente no conducir a una temperatura ambiente inferior a -5 °C (23 °F) porque la temperatura baja limitará la potencia y el par máximos. Hacerlo podría causar lesiones personales o a la propiedad a causa de resbalones o de caídas.

Importante: Si no va a usar el Scooter por más de un mes mantenga la batería entre un 40 y 70% de carga, no deje su scooter descargado ni 100% cargado, ya que ello puede ser perjudicial para la batería.

Mantenimiento:

- No guarde ni cargue la batería a temperaturas fuera de los límites. Desde -10° hasta 35°.
- No pefore la batería. Consulte las leyes y normativas locales acerca del reciclaje y/o desecho de la batería. Una batería bien mantenida puede seguir funcionando bien después de recorrer muchos kilómetros.
- Cargue la batería después de cada uso y evite agotar la batería por completo.

Cuando se utiliza a temperatura ambiente (22°C) el rendimiento y la autonomía de la batería están en su nivel óptimo, mientras que si se utiliza a temperaturas inferiores a 0 °C puede reducirse su rendimiento y autonomía. Normalmente, a -20 °C la autonomía puede ser la mitad que la misma batería a 22 °C. La autonomía de la batería se recuperará al aumentar la temperatura.

NOTA Una batería con poca carga debería conservar la carga durante 30-90 días en el modo de reposo. Los componentes en el interior de la batería registran el estado de carga-descarga de la batería; los daños causados por sobredescarga o infradescarga no están cubiertos por la garantía limitada.

5. USO DEL SCOOTER



Antes de usar:

- Cargue la batería antes del primer uso.
- Revise la presión de los neumáticos de acuerdo a la indicada en ellos e infle si es necesario.
- Revise el funcionamiento del freno y que ninguna pieza del equipo se encuentre suelta antes de usar.

1 Súbase al scooter y enciéndalo girando la llave de encendido, el display deberá iluminarse y el equipo se encontrará listo para usar, compruebe el indicador de carga de la batería y cargue si es necesario.

2 Gire el acelerador y el motor comenzará a impulsar el scooter, una vez que tome un poco de velocidad podrá levantar los pies para tomar equilibrio. (El motor entregará potencia y velocidad de acuerdo a la posición del acelerador).

3 Para girar incline el cuerpo y gire ligeramente el manubrio hacia el lado que desea girar.

4 Para reducir la velocidad o frenar suelte el acelerador y presione la palanca o manillar de freno.

5 Cuando termine de utilizar el scooter asegúrese de apagarlo.



¡ADVERTENCIA!

En caso de frenadas y giros bruscos, se corre el riesgo de sufrir lesiones graves a causa de pérdidas de tracción y caídas.

Mantenga siempre una velocidad moderada y preste atención a posibles riesgos.

Importante: No sobrecargue de peso o exija el scooter más allá de sus límites, el scooter fue diseñado para un peso y pendiente máximo, y un uso urbano sobre pavimento.

6. LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO



Limpieza

Utilice un paño suave húmedo para limpiar el bastidor. Puede frotar la suciedad difícil con un cepillo de dientes y pasta de dientes antes de limpiarla con un paño suave húmedo. Los arañazos en las piezas de plástico pueden pulirse con papel abrasivo.

NOTA: No lave el Scooter con alcohol, gasolina, acetona ni otros disolventes corrosivos o volátiles. Estas sustancias podrían dañar el aspecto y la estructura interna. No lave el Scooter con una manguera o limpiador a presión.



¡ADVERTENCIA!

- Asegúrese de que el Scooter está apagado, el cable de carga está desconectado y la tapa de goma del puerto de carga está bien cerrada antes de la limpieza; en caso contrario, podría dañar los componentes electrónicos.
- Guarde el Scooter en un lugar fresco y seco. No lo guarde en el exterior durante periodos de tiempo prolongados.
- La exposición a la luz solar y las temperaturas extremas (tanto altas como bajas) acelerará el proceso de envejecimiento de los componentes de plástico y podría reducir la vida útil de la batería.

Importante: Revise el estado de las piezas de desgaste como frenos y neumáticos y reemplace cuando es necesario. Mantenga la presión de los neumáticos en el rango recomendado.

7. FICHA TÉCNICA



Motor	350W trasero
Batería	Litio ion 36V 10Ah
Tiempo de carga	4-8hr
Velocidad máxima	25 km/h
Aro	12" neumático con cámara
Freno	Disco trasero
Luz led frontal	Si
Bocina	Si
Tapabarros	Si
Canasto trasero	Si
Asiento regulable	Si
Manubrio regulable	Si
Todo terreno	No
Resistente al agua	No
Peso máximo del pasajero	100kg
Peso del equipo	14kg
Certificación	CE-FCC-Rohs

***Nota:** El fabricante se reserva el derecho a modificar cualquier especificación sin previo aviso.

8. SERVICIO TÉCNICO



LA CICLOVÍA



Av. Manquehue Norte 418
Las Condes, Santiago de Chile.

Tel: +56 229510810

Mail: contacto@laciclovia.cl

www.laciclovia.cl

