

Manual de Instrucciones y mantenimiento

Scooter Eléctrico Cero E8



TABLA DE CONTENIDO



1. Contenido de la caja	02
2. Advertencias	03
3. Ensamblaje y encendido	08
4. Carga del scooter	09
5. Modo de uso	10
6. Mantenimiento	12
7. Ficha Técnica	13
8. Servicio Técnico	14

1. CONTENIDO DE LA CAJA

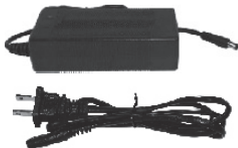
SCOOTER



MANUAL



CARGADOR



HERRAMIENTAS



2. ADVERTENCIAS

USO SEGURO DEL SCOOTER ELÉCTRICO

- El Scooter es un dispositivo de transporte recreativo. Necesitarás practicar antes de dominar la técnica por completo. Ceromoters rechaza toda responsabilidad por posibles lesiones o daños causados por la inexperiencia de un usuario o por no seguir las instrucciones contenidas en este documento.
- Puedes reducir el riesgo respetando todas las instrucciones y advertencias en este manual, pero no puedes eliminar todos los riesgos por completo. Recuerda que siempre que utilices el Scooter arriesgas a sufrir pérdidas de control, golpes y caídas. Cuando circules por espacios públicos, respeta 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. Ten cuidado y mantén siempre una distancia segura entre las otras personas y vehículos y tú mientras circulas. Mantente alerta y aminora la velocidad cuando circules en zonas desconocidas.
- Utiliza siempre un casco cuando montes en este vehículo. Utiliza 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 utilices el producto por primera vez en un lugar donde puedas encontrarte con niños, peatones, mascotas, vehículos, bicicletas u otros obstáculos y posibles riesgos.
- Respeta a los peatones y cédeles siempre el paso. Adelanta por la izquierda siempre que sea posible. Cuando te acerques a un peatón desde delante, mantente a la derecha y reduce la velocidad. Evita sorprender a los peatones. Cuando te acerques desde detrás, avisa de tu presencia y aminora tu velocidad mientras adelantas. En caso de diferencias, obedece las leyes y normativas de tráfico locales.
- En lugares no sujetos a reglas de tráfico, respeta las indicaciones de seguridad descritas en este manual. Ceromoters no se hace responsable de posibles daños materiales, lesiones personales/ muerte, accidentes ni litigios legales causados por incumplir las instrucciones de seguridad.



- No permitas que nadie utilice tu Scooter por su cuenta antes de haber leído detenidamente este manual. La seguridad de los nuevos usuarios es tu responsabilidad. Ayuda a los nuevos usuarios hasta que estén familiarizados con el manejo básico del Scooter. Asegúrate de que cada nuevo usuario utilice un casco y otros equipos de protección.
- Antes de cada uso, revisa el vehículo en busca de sujeciones sueltas y componentes dañados. Si el Scooter produce ruidos anormales o emite una alarma, deja de usarlo inmediatamente.
- ¡Mantente alerta! Presta atención tanto justo delante de tu Scooter como más lejos, tus 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, debes leer y respetar todos los avisos de “PRECAUCIÓN” y “ADVERTENCIA” en este documento. No circules a velocidad excesiva. En ningún caso debes circular en

carreteras con los vehículos a motor. La edad recomendada por el fabricante es desde los 14+ años. Respeta siempre estas instrucciones de seguridad:

1. Las personas que no deben usar el Scooter incluyen:
 - i. Cualquier persona bajo la influencia del alcohol o las drogas.
 - ii. Cualquier persona que sufra una enfermedad que entrañe riesgo si realizan una actividad física extenuante.
 - iii. Cualquier persona que tenga problemas con el equilibrio o las habilidades motoras que interfieran en su capacidad para mantener el equilibrio.
 - iv. Personas cuyo peso esté fuera de los límites establecidos
 - v. Las mujeres embarazadas.
2. Los usuarios menores de 18 años solo deben usar el producto bajo supervisión adulta.
3. Respeta las normas y leyes locales cuando utilices este producto. No lo utilices donde lo prohíban las leyes locales.
4. Para usarlo con seguridad, debes poder ver claramente lo que

ADVERTENCIAS

tienes delante y debes ser fácilmente visible para los demás.
5. No circules en la nieve, en la lluvia ni en carreteras que estén mojadas, con barro, hielo o deslizantes por cualquier motivo. No circules sobre obstáculos (arena, grava suelta o palos). Podría ocasionar una pérdida de tracción o equilibrio y sufrir una caída.

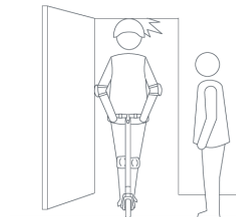
- No intentes recargar tu Scooter si el producto, el cargador o el enchufe están mojados.
- Como con cualquier dispositivo electrónico, utiliza un protector contra sobretensión durante la carga para proteger tu Scooter contra daños causados por sobretensiones y subidas de voltaje.



NO utilices el patinete cuando este lloviendo.



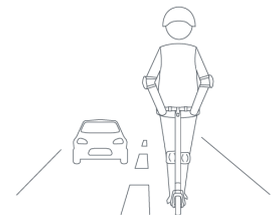
NO circules sobre badenes, bordillos, escalones u otros obstáculos a alta velocidad.
NO bajes veredas y evita los hoyos y sobresaltos por pequeños que sean.



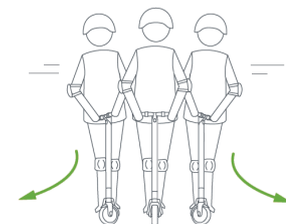
Ten cuidado con la cabeza al pasar bajo el marco de una puerta.



Controla tu velocidad al descender pendientes. Utiliza los frenos al mismo tiempo cuando circules a alta velocidad.



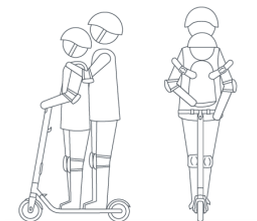
NO circules por carreteras públicas, autovías ni autopistas.



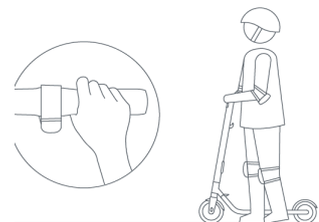
NO gires el manillar bruscamente cuando circules a alta velocidad.



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

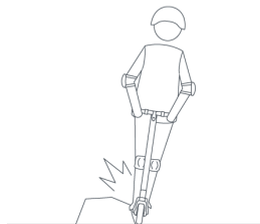


NO lo utilices con más de una persona ni lleses pasajeros. No transportes a niños.



NO pulses el acelerador cuando camines con el patinete

ADVERTENCIAS



Evita golpear obstáculos con el neumático o la rueda.



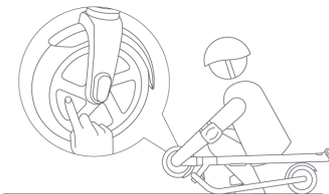
NO transportes objetos pesados sobre el manillar.



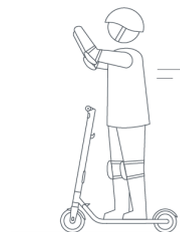
NO manejes el patinete con un solo pie.



NO manipules la pieza de plegado mientras circulas.



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



No conduzcas con una sola mano.

3. ENSAMBLAJE Y ENCENDIDO

ARMADO DE TU SCOOTER

PASOS A SEGUIR

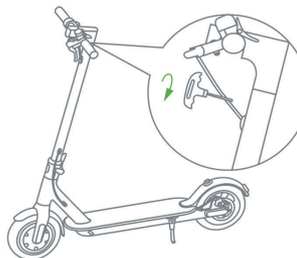
- 1 Enderece el tubo del manubrio y fíjelo en la posición de uso.



- 2 Enchufa los conectores con cuidado si es necesario y ubica el manubrio en su posición.



- 3 Usa la llave allen que viene en el la caja para apretar los tornillos en el manubrio.



- 4 **FUNCIONAMIENTO DEL BOTÓN DE ENCENDIDO**

Prueba como funciona el botón de encendido luego de armar tu scooter.



Presiona el botón de encendido y manténlo presionado por 2 segundos para prender el scooter. Cuando este encendido, vuelve a apretar el botón para apagar y encender la luz, luego vuelve a apretar el botón dos veces para activar el modo normal y el modo de ahorro de energía. En el modo de ahorro de energía una luz se pondrá verde en el tablero y el equipo limitará su potencia y velocidad.

Para apagar el scooter mantén presionado el botón de encendido por 2 segundos.

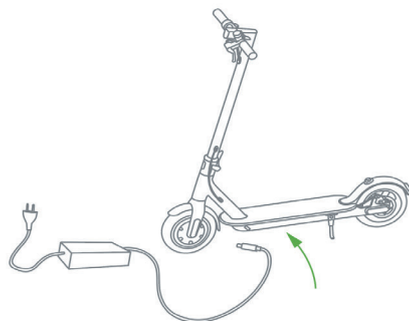
4. CARGA DEL SCOOTER

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 encuentras en buenas condiciones antes de iniciar el proceso de carga

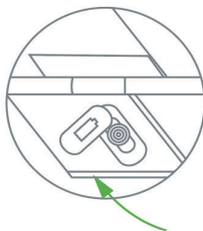
CARGA TU SCOOTER

PASOS A SEGUIR

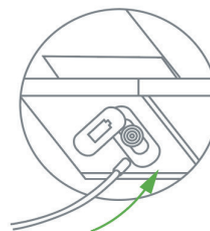
Para cargar tu scooter debes enchufar el cargador primero al scooter y luego a la toma de corriente.



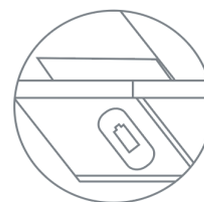
1 Abrir la tapa



2 Conectar el cargador. El proceso de carga se realizará cuando la luz del cargador esté en rojo y finalizará cuando esta se ponga en verde.



3 Finalizar la carga y cerrar la tapa.



5. MODO DE USO

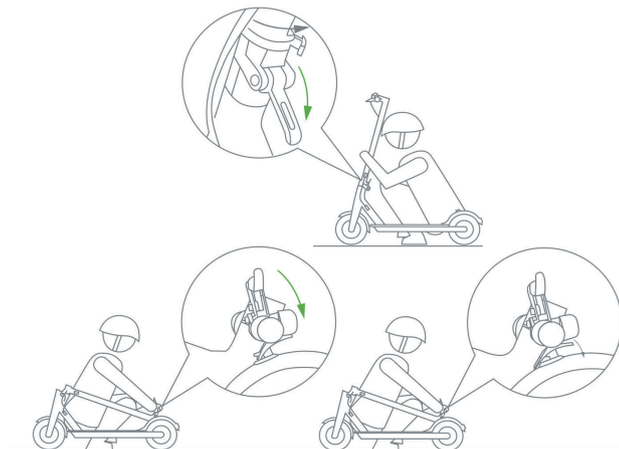
ADVERTENCIA: Algunas aerolíneas y aeropuertos prohíben el transporte de baterías de litio, si piensas viajar en avión con el equipo consulta antes con la aerolínea o policía de emigraciones del aeropuerto



PLEGADO Y TRANSPORTE

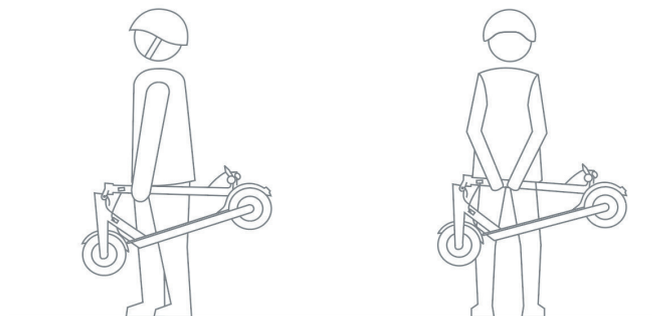
PLEGADO

Mueve el seguro de la pieza de plegado para liberar la manija, luego abre la manija como muestra la ilustración. Después, pliega el manillar hacia abajo hasta que se enganche la pieza de la campanilla en el guardabarros trasero.



TRANSPORTE

Cuando tu Scooter está plegado, puedes sujetarlo fácilmente por la barra para transportarlo.



MODO DE USO

APRENDER A MANEJAR TU SCOOTER

Utiliza un casco aprobado y otro equipo de protección para reducir la posibilidad de lesiones.

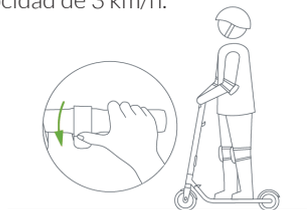
PASOS A SEGUIR

- 1 Enciende el patinete y comprueba el indicador del nivel de energía. Carga la batería si el nivel de energía es bajo.
- 2 Coloca un pie sobre la plataforma y empuja con el otro pie para empezar a rodar.



- 3 Coloca ambos pies sobre la plataforma para mantenerte estable. Pulsa el acelerador con la mano derecha para acelerar cuando estés en equilibrio.

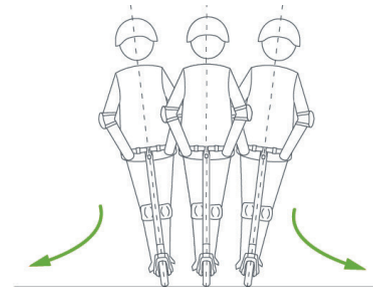
NOTA: Ten en cuenta que, por tu seguridad, el motor no se activará hasta que el patinete alcance una velocidad de 3 km/h.



- 4 Para reducir la velocidad, suelta el acelerador; presiona la palanca del freno para aplicar el freno mecánico y obtener la máxima capacidad de frenado.



- 5 Para girar, inclina el cuerpo y gira ligeramente el manillar.



¡ADVERTENCIA!

En caso de frenadas bruscas, corres el riesgo de sufrir lesiones graves a causa de pérdidas de tracción y caídas. Mantén una velocidad moderada y presta atención a posibles riesgos.

VINCULACIÓN O PARIAMENTO DE SU EQUIPO CON LA APLICACIÓN PARA SU MÓVIL (CUANDO APLICA)

Descarga la aplicación Lenzod desde la app Store o Google play. Enciende el equipo y búscuelo en su dispositivo para pararlo, luego abra la aplicación.

6. MANTENIMIENTO

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Utiliza un paño suave húmedo para limpiar el bastidor. Puedes 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 fino.

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

¡ADVERTENCIA!

Asegúrate 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, podrías dañar los componentes electrónicos.

Guarda tu Scooter en un lugar fresco y seco. No lo guardes 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.

MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

No guardes ni cargues la batería a temperaturas fuera de los límites. Desde -10° hasta 35°.

No perforas la batería. Consulta 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. Carga la batería después de cada uso y evita 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. Recuerda cargar la batería después de cada uso. Si no va a usar el equipo por un tiempo 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.

Agotar la batería por completo puede ocasionar daños permanentes a la misma. 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.

¡ADVERTENCIA!

No intentes 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.

7. FICHA TÉCNICA



Motor	250-350W
Batería	Litio ion 36V 6.0-7.8Ah
Tiempo de carga	4-6hr
Velocidad máxima	25 km/h
Aro	8"
Luces led frontal y trasera	Si
Tipo de rueda	Sólida
Bluetooth	Si, Cuando aplica, app Lenzod
Todo terreno	No
Resistente al agua	No
Freno delantero/trasero	Electrónico/disco
Peso máximo del pasajero	90kg
Peso del equipo	10-13kg
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: 2 29510810
Mail: contacto@lacidovia.cl



