

Manual de Usuario

# Scooter Eléctrico Cero E6



## TABLA DE CONTENIDO



1. Contenido de la caja	PÁGINA 2	
2. Descripción y uso del display	PÁGINA 3	
3. Operación del scooter	PÁGINA 5	
4. Carga del scooter	PÁGINA 5	
5. Información técnica	PÁGINA 6	
6. Instrucciones de seguridad	PÁGINA 7	
7. Servicio Técnico	PÁGINA 8	

# 1. CONTENIDO DE LA CAJA



## SCOOTER



## MANUAL



## CARGADOR






## HERRAMIENTAS

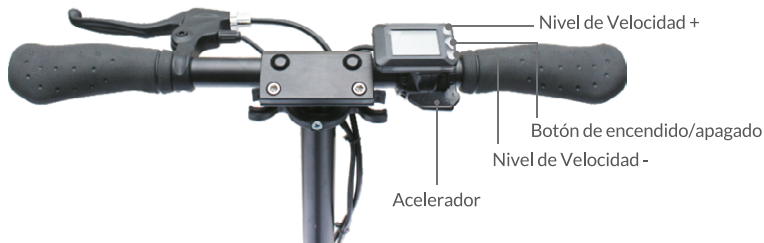


## 2. DESCRIPCIÓN Y USO DEL DISPLAY



En el display se encuentran tres botones:

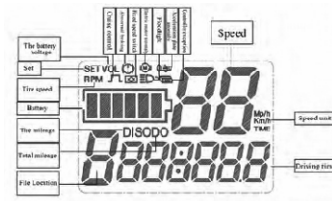
-  Botón de encendido/apagado
-  Botón de incremento de nivel de velocidad
-  Botón de reducción de nivel de velocidad



**Operación:**

**Encendido:** presionar el botón de encendido/apagado por varios segundos.

**Apagado:** presionar el botón de encendido/apagado por varios segundos.






**Aceleración:** Para acelerar, suavemente presione el acelerador. **Importante:** es necesario que el usuario impulse el equipo a 3-5km/h para que el motor comience a funcionar.


**Frenado:** Para frenar accione el manillar de freno y suelte el acelerador.


**Nivel de velocidad:** presionando el botón de incremento  o reducción  de nivel de velocidad se pueden seleccionar 3 niveles de velocidad: 1.bajo, 2.medio o 3.alto.


**Estado de carga de la batería:**  indica la cantidad de energía en la batería.

**Velocímetro:** indica la velocidad instantánea del equipo.

**Odómetro y tiempo:** indica la distancia recorrida total, del último viaje, o el tiempo del último viaje. Para cambiar la información se debe presionar el botón de encendido/apagado  por menos de un segundo.

**Señal de aceleración:**  cuando el scooter se encuentre acelerando aparecerá en la pantalla.

**Señal de frenado:**  cuando el scooter se encuentre frenando aparecerá en la pantalla.

**Señal de falla:**  cuando haya algún problema de control en el equipo se mostrará en la pantalla.



### 3. OPERACIÓN DEL SCOOTER



1. Manubrio
2. Ajuste rápido de manubrio
3. Columna de dirección
4. Ajuste rápido de altura del manubrio
5. Amortiguación delantera
6. Bloqueo del mecanismo de plegado
7. Mecanismo de bloqueo
8. Pata de apoyo
9. Tapabarro y freno de pie
10. Freno de disco

### 4. CARGA DEL SCOOTER

Para cargar el equipo inserte el pin del cargador en el puerto de carga del scooter, luego conecte el cargador a la corriente.

**Advertencia:** Respete el orden de conexión del punto anterior para evitar daños en el scooter y el cargador. Cargue el equipo siempre en zonas secas y techadas, evite el contacto con el agua.



### Armado



1. Destrahe el mecanismo de plegado moviendo la palanca de la imagen hacia adelante.



2. Enderece el scooter a su posición de uso levantando el manubrio, debe sonar un click cuando quede bloqueado en posición de uso (se recomienda posar un pie en el deck del scooter para impedir que se mueva y ejercer la fuerza necesaria).



3. Asegure la posición de uso apretando la aguja de la parte delantera.



4. Desbloquee el ajuste rápido del tubo de dirección y su altura hasta escuchar un click.

5. Inserte los tubos de los manillares en el manubrio hasta escuchar un click.

**Plegado:** Suelte la aguja y destrabe el mecanismo de plegado moviendo la palanca hacia adelante, luego baje el manubrio hasta escuchar un click.



Puerto de carga



## 5. INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso bruto	12kg
Peso neto	09kg
Velocidad máxima	20km/h
Autonomía esperada	08-14km
Batería	Litio 4.0-6.5Ah
Peso máximo del usuario	90kg
Índice IP	IPX4
Motor	250W
Suspensión	Delantera y trasera
Rueda	8.5"
Freno	Disco trasero
Display	Si, 3 niveles
Tiempo de carga	3-6hr
Dimensiones	Alto 92-107cm, Ancho máx. 41cm, 92 cm
Packing	98x18x35 cm

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



## 6. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### Recomendaciones previas al uso del equipo

El usuario debe revisar el scooter antes de cada uso en búsqueda de daños, piezas sueltas o mal funcionamiento del equipo. Debe asegurarse que el mecanismo de plegado se encuentra en posición de bloqueo.



### Advertencia

El Scooter no es un juguete, es un equipo de movilidad, deporte y esparcimiento.

- Tome el tiempo necesario para familiarizarse con el uso del equipo, practique en zonas de pavimento sin obstáculos o personas a su alrededor.
- Use el equipo de protección personal indicado por la autoridad pertinente. El usuario no debe superar los 100kg y el equipo solo puede ser usado por una persona a la vez.
- Tome precaución sobre la distancia de frenado necesaria según la superficie o terreno en la cual circule, no conduzca sobre superficies resbalozas y mojadas.
- Evite subidas y bajadas pronunciadas.
- Asegure el buen funcionamiento del sistema de frenos.
- No realice saltos y piruetas, y este siempre pendiente de los eventos, hoyos o desniveles del pavimento.
- Evite terrenos de maicillo y tierra.
- Evite el contacto intensivo del scooter con el agua, no pase sobre charcos, si el scooter se moja, séquelo lo antes posible con un paño.

### Mantenimiento

Revise constantemente que las piezas y partes se encuentren ajustadas, incluyendo: ejes de ruedas, ejes y piezas del mecanismo de plegado, el caliper de freno, el manillar de freno, la dirección y el manubrio, el display, los sistemas de amortiguación, llantas y neumáticos, rodamientos y otros. Siempre reemplace cualquier pieza con partes originales. No lave el scooter con agua, solo puede usar un paño húmedo para su limpieza.

### Cuidado de la batería

La batería es el elemento mas importante del scooter, para su cuidado y evitar que se degrade anticipadamente siga las siguientes indicaciones:

- No la cargue más de lo necesario, evite dejarla más de 10hr conectada al cargador.
- Evite los golpes y vibraciones del scooter, esto puede dañar la batería.
- Si no va a usar el equipo no deje la batería descargada ni tampoco completamente cargada, manténgala entre un 40 y 70% de su capacidad, luego revise que no baje de ese rango al menos una vez al mes y recargue si es necesario sin superar el 70% de capacidad.



## 7. SERVICIO TÉCNICO



### LA CICLOVÍA



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

Tel: +56 229510810

Mail: [contacto@lacidovia.cl](mailto:contacto@lacidovia.cl)

[www.lacidovia.cl](http://www.lacidovia.cl)

