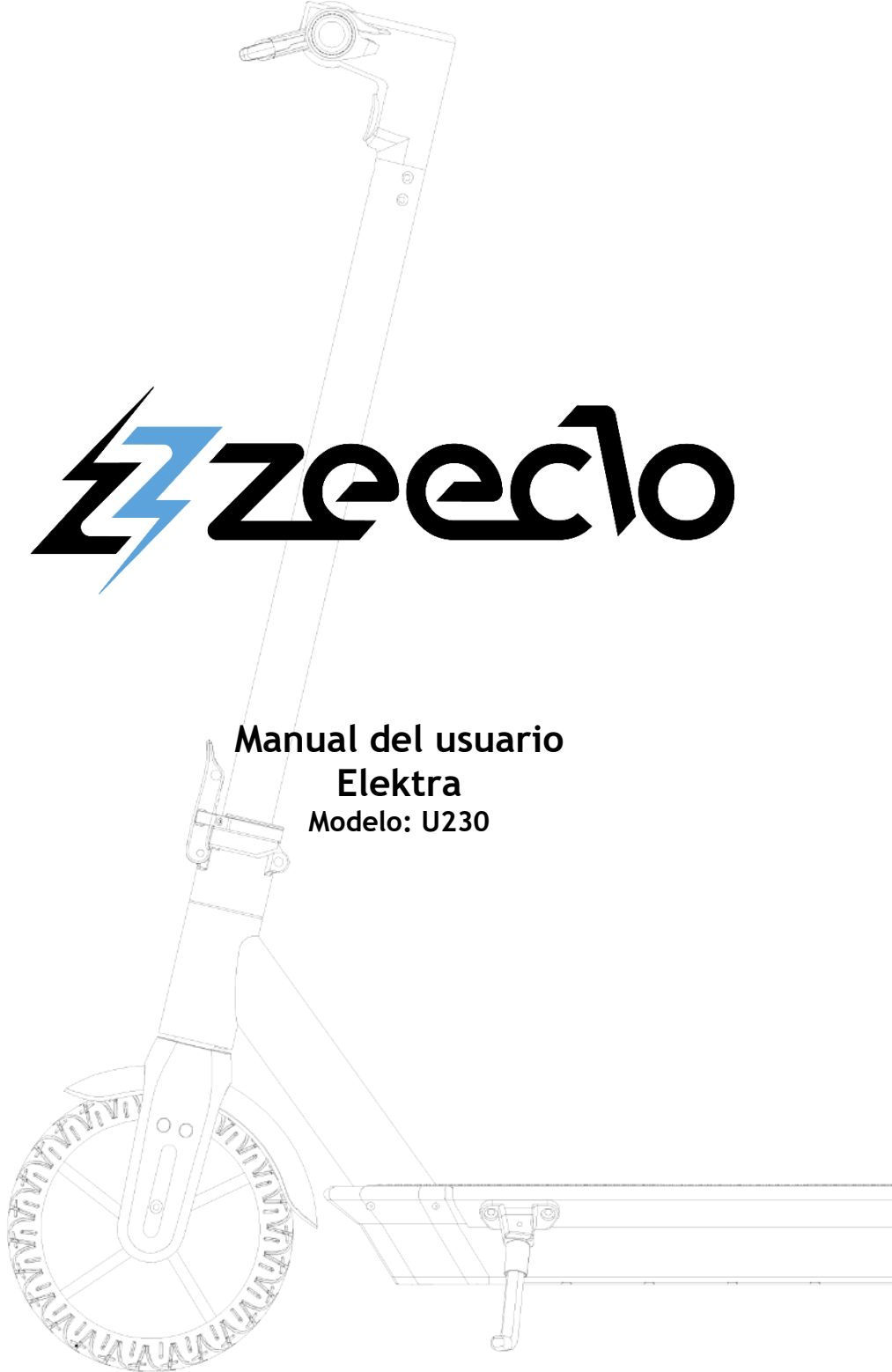




Manual del usuario
Elektra
Modelo: U230



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
Contenido del manual	3
CONTENIDO DEL EMBALAJE	4
PARTES/COMPONENTES DEL PATINETE	5
PANTALLA DE CONTROL.....	5
Indicador de nivel de batería	5
Marchas	6
Botón de encendido	6
ENSAMBLAJE DEL PATINETE	6
CARGA DE LA BATERÍA DEL PATINETE	7
Método de carga	7
Consejos para cargar la batería	7
PLIEGUE, DESPLIEGUE Y TRANSPORTE DEL PATINETE	8
USANDO EL PATINETE	9
ADVERTENCIAS - MIENTRAS USA EL PATINETE	11
POR SU SEGURIDAD	13
EQUIPO DE PROTECCION.....	15
Motor del patinete.....	16
Advertencias - antes de usar el patinete	16
Mantenimiento general del patinete	17
Frenos	17
Manillar	17
Presión de los neumáticos	18
Mantenimiento/Almacenamiento	18
Limpieza	18
PARÁMETROS	19
ADVERTENCIAS GENERALES.....	20
CONFIGURACIÓN - SMARTPHONE	21
TERMINOS Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA Y RECLAMACIONES DE GARANTÍA ...	23

INTRODUCCIÓN

El patinete Elektra U240 es un medio de transporte práctico, eficiente, ecológico y económico que cuenta con un diseño ergonómico y tecnología punta; por otra parte, su liviano diseño y su poderosa batería de litio le proporciona al usuario una experiencia única a la hora de utilizar este modelo Elektra U240. Este patinete cuenta con una excelente amortiguación, apariencia aerodinámica, portabilidad, flexibilidad, confort, seguridad y fiabilidad. Para tener un mejor entendimiento de antedichas características, parámetros técnicos, uso adecuado y mantenimiento, advertencias y servicios post-venta le recomendamos leer con detenimiento la información aquí contenida.

Contenido del manual

- Por su seguridad, antes de usar el patinete eléctrico, le recomendamos leer este manual detenidamente.
- Bajo ningún concepto se debe permitir que personas embarazadas o con discapacidades usen el patinete.
- Las baterías se deben descartar según las normativas de su localidad o en lugares designados por las autoridades correspondientes.
- Cada vez que utilice el patinete asegúrese que los frenos estén funcionando debidamente.
- Asegúrese que durante la carga de las baterías el cargador se encuentre en un área ventilada y de no cubrir las ventilaciones del mismo.
- En caso de cambiar las ruedas, asegúrese que las tuercas de fijación queden debidamente ajustadas.
- Bajo ningún concepto se debe modificar el patinete ni sus componentes eléctricos/electrónicos. De hacerlo, anulará la garantía del patinete.
- En caso que el patinete presente fallos, por su seguridad deje de usar el mismo.
- Las imágenes contenidas en el presente manual muestran cómo funciona el patinete y son referenciales.
- La configuración y actualización de este modelo de patinete podrían estar sujetas a cambios sin previo aviso.



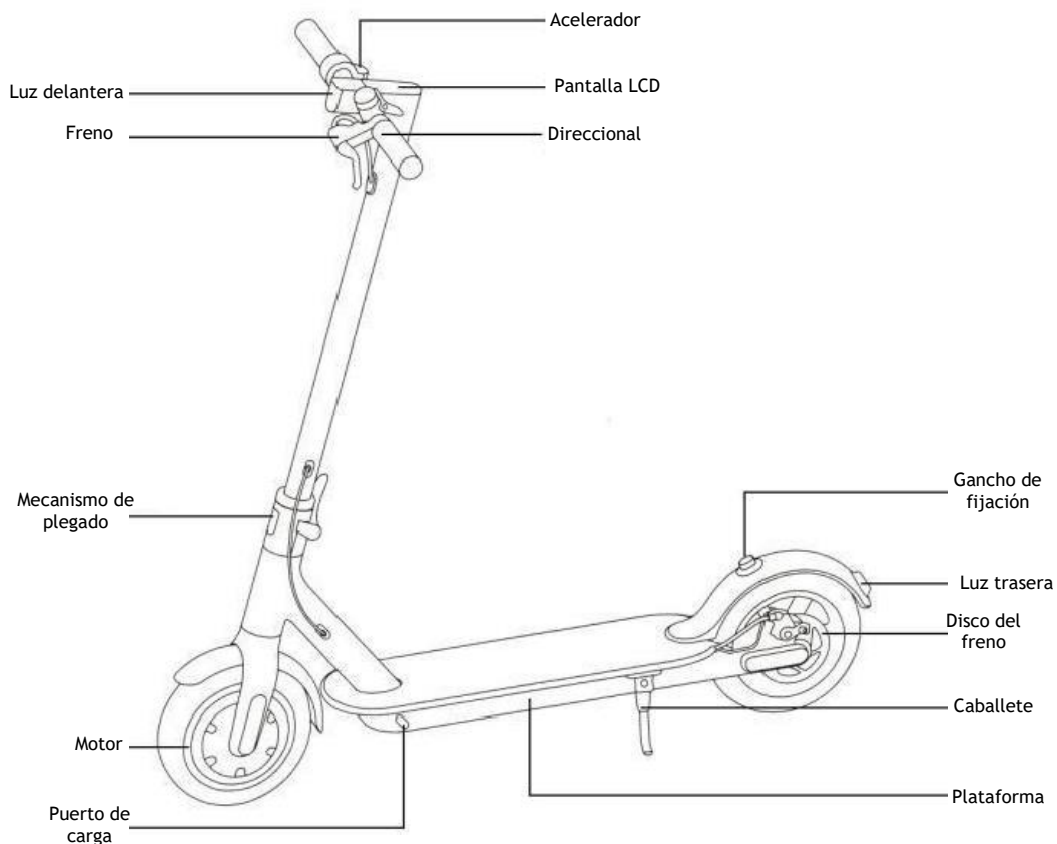
SI LO PREFIERES, ENCUENTRA TU MANUAL EXPLICATIVO EN NUESTRO CANAL DE YOUTUBE





Tornillos	Llave hexagonal	Cargador/Adaptador
-----------	-----------------	--------------------

PARTES/COMPONENTES DEL PATINETE



PANTALLA DE CONTROL

Indicador de nivel de batería

El indicador de batería de la pantalla LCD cuenta con cinco (5) LED's. Estas aparecerán una vez encendido el patinete. Cuando aparecen cinco (5) barras la carga de la batería oscila entre un 81 y 100%, cuatro (4) entre un 80 y 61% y así sucesivamente. A medida que se consume la carga de la batería desaparecen las señales LED's hasta apagarse en su totalidad. Una vez descargada la batería el patinete dejará de funcionar y bajo ningún concepto permita que la batería se descargue en su totalidad.

Marchas

El indicador de marcha cuenta con tres (3) marchas: ECO, D y S. Estas se pueden seleccionar haciendo doble clic en el botón correspondiente.

Botón de encendido

El botón de encendido se encuentra en el manillar. Si el patinete se encuentra apagado, presione el botón de “encendido/apagado” y para apagar el mismo, presione el botón de encendido/apagado durante dos (2) segundos. El botón de encendido también le permitirá encender la luz delantera y activar la modalidad de “Stand By”.

ENSAMBLAJE DEL PATINETE



Mediante la palanca de fijación de vástago, coloque el mismo en posición vertical.

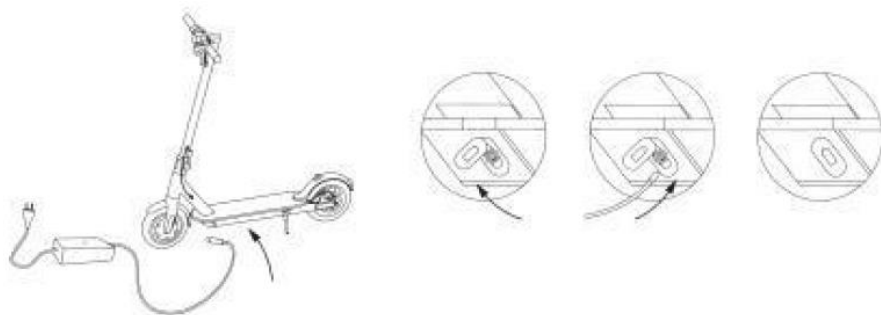
Introduzca el manillar en el tubo del vástago, tal como aparece en la ilustración.



Utilizando la llave suministrada, ajuste los tornillos de tal forma que el manillar quede debidamente fijado.



Una vez finalizado el ensamblaje del patinete, encienda el mismo presionando el botón correspondiente.



Abra la tapa del puerto de carga e introduzca la clavija del cargador y una vez cargada la misma, retire la clavija y cierre la tapa.

Método de carga

Paso 1: primero conecte el cargador al tomacorriente y luego al puerto de carga del patinete.

Paso 2: se encenderá una señal luminosa roja indicando que la batería se está cargando (asegúrese que la conexión no esté húmeda).

Paso 3: una vez cargada la batería se encenderá una señal luminosa verde.

Paso 4: cuando desconecte el cargador del puerto de carga, asegúrese de colocar la tapa a prueba de polvo.

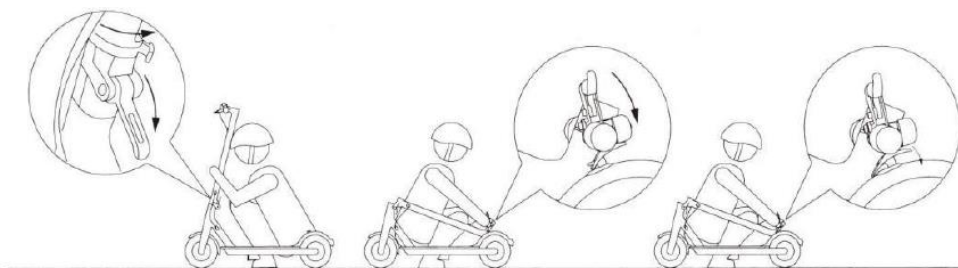
Consejos para cargar la batería

El patinete cuenta con una batería de 15Ah brindando una larga duración y protección a prueba de fugas.

- Cuando se utilice el patinete por primera vez, asegúrese de cargar la batería al menos durante cinco (5) horas. Los tiempos de carga podrían oscilar entre cinco (5) y seis (6) horas. El proceso de carga es automático y de ser posible se recomienda cargar las baterías diariamente.
- Para maximizar la vida útil de la batería, asegúrese de cargar la misma en su totalidad al menos una vez al mes o dos días después de haber utilizado el patinete. Asegúrese de cargar la batería a una temperatura ambiente.
- De no observar los ciclos de carga establecidos se podría averiar la batería.
- Asegúrese de usar Baterías, cargadores y cables originales suministrados por el fabricante. De no usar los accesorios indicados se correrá el riesgo de dañar la batería permanentemente y también anular la garantía. Use un tomacorriente adecuado (120-220/50-60Hz).
- Asegúrese de efectuar la carga en un entorno con ventilación. Bajo ningún concepto se debe permitir que los componentes de carga hagan contacto con el agua ya que podrían generar descargas de corriente. **JAMÁS** toque los componentes de carga con las manos húmedas/mojadas. En caso de detectar algún fallo durante la carga, desconecte el cargador. Evite el contacto con metales u otros cables.
- Cuando desconecte el cargador, asegúrese de hacerlo por la toma de corriente y no tirando del cable. Evite que los componentes de carga estén expuestos a superficies calientes u objetos afilados. Se recomienda efectuar inspecciones visuales frecuentes tanto del cargador como de los cables.
- En caso de que el cargador o cables tengan daños visibles, no los use y reemplace los mismos por componentes originales.
- La temperatura externa podría afectar el desempeño y recorrido del patinete.

- Bajo ningún concepto se debe reparar la batería, el cargador y/o cables. De tener algún problema con estos componentes, llame a Servicio Técnico.

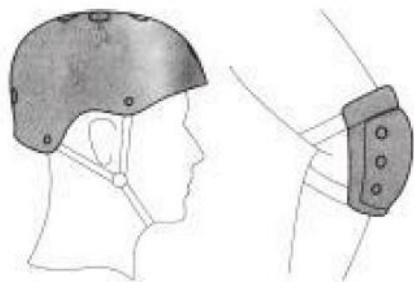
PLIEGUE, DESPLIEGUE Y TRANSPORTE DEL PATINETE



Antes de plegar/desplegar el patinete, asegúrese que esté apagado. Sostenga el vástago con una mano, suelte la palanca de fijación y asegure el vástago en la fijación del guardabarros trasero. Para desplegar el mismo, afloje el vástago mediante el mecanismo de fijación del guardabarros subiéndolo hasta quedar en una posición vertical y debidamente asegurado.



El patinete se puede transportar con una sola mano, tal como se muestra en la ilustración.



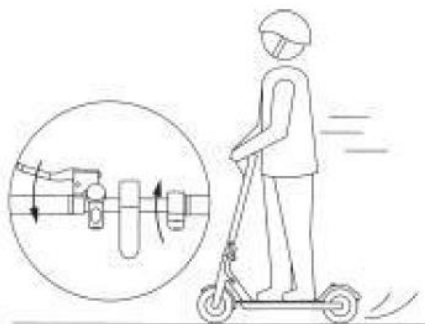
Primero que nada, asegúrese de usar equipo de protección personal.

Luego encienda el patinete y compruebe el estado de carga de la batería (LED's)



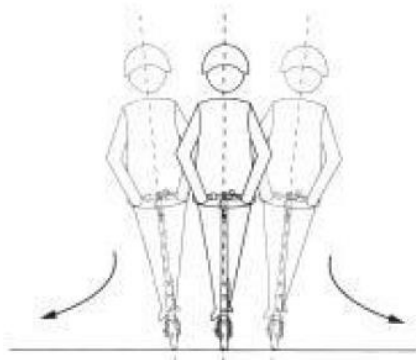
Ponga un pie sobre la plataforma mientras mantiene el otro en el suelo.

A medida que el patinete avance ponga el otro pie sobre la plataforma y empiece a acelerar (el patinete empezará a acelerar a velocidades superiores a 5 km/h.



Para desacelerar, suelte el botón de aceleración y el sistema de recuperación de energía asistirá en el frenado del patinete y de ser necesario, use el freno del patinete.

Para girar hacia la izquierda, incline su cuerpo levemente hacia a la izquierda y para girar hacia la derecha, incline su cuerpo levemente hacia la derecha.
Simultánea y cuidadosamente gire el manillar hacia el lado al que desea girar.



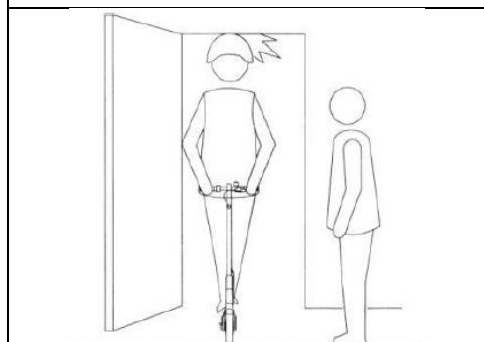
ADVERTENCIAS - MIENTRAS USA EL PATINETE



No use el patinete mientras llueva.



Evite superficies irregulares a alta velocidad. Cuando circule sobre superficies irregulares asegúrese de flexionar las rodillas.

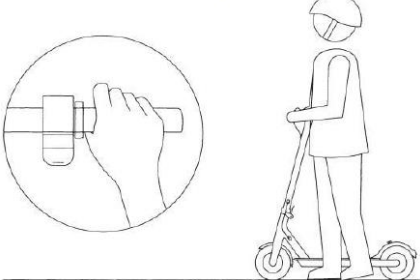
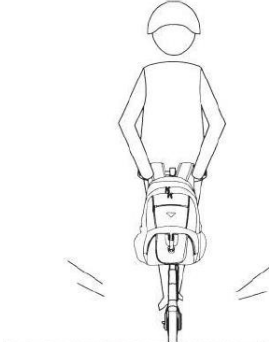

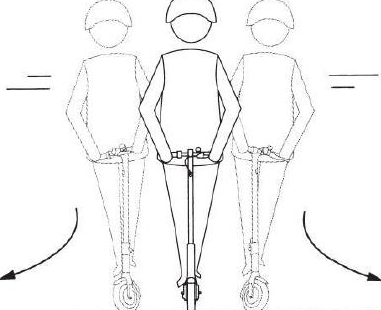


Tenga cuidado con los objetos verticales, tales como marcos de puertas.



Bajo ningún concepto acelere en pendientes ni use el freno delantero a alta velocidad.

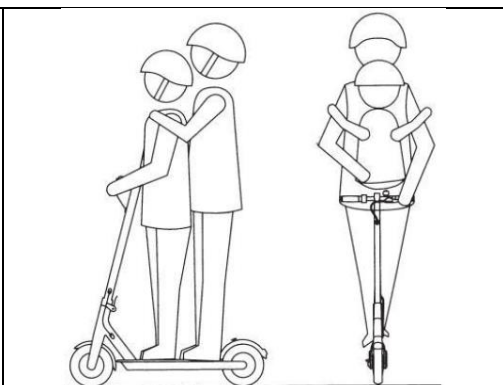
ADVERTENCIAS - MIENTRAS USA EL PATINETE

 <p>A circular inset shows a hand gripping the accelerator. To the right, a person is shown riding a scooter.</p>	 <p>A person is shown riding a scooter over a bump on the ground, with lightning bolts indicating a shock or danger.</p>
<p>Asegúrese de no accionar el acelerador mientras camina con el patinete.</p>	<p>Evite cualquier tipo de obstáculo o desnivel.</p>
 <p>A person is shown riding a scooter with a backpack. Two lightning bolts on either side indicate danger or instability.</p>	 <p>A person is shown riding a scooter with one foot on the ground and the other on the platform.</p>
<p>Bajo ningún concepto se deben colgar mochilas u otros objetos pesados al manillar del patinete.</p>	<p>Ambos pies deben permanecer sobre la plataforma en todo momento. JAMÁS se debe conducir el patinete con un solo pie sobre la plataforma.</p>
 <p>A person is shown riding a scooter in a road lane, with a car and traffic cones in the background.</p>	 <p>Three people are shown riding scooters in a line, with arrows indicating they should turn together.</p>
<p>JAMÁS circule en vías automotoras.</p>	<p>Evite girar bruscamente.</p>

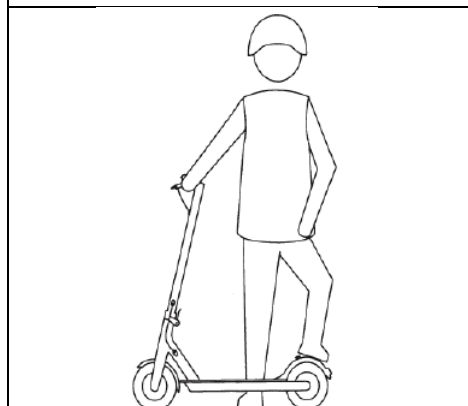
ADVERTENCIAS - MIENTRAS USA EL PATINETE



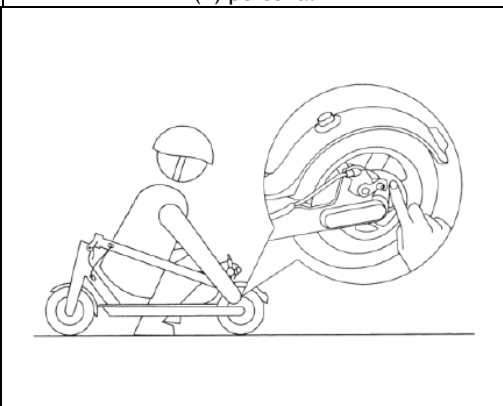
Evite charcos con más de dos cm. de profundidad.



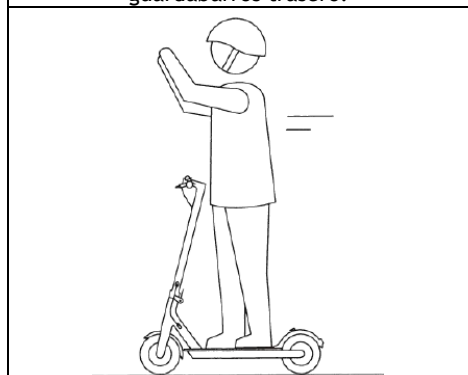
Bajo ningún concepto se deben transportar pasajeros. El patinete está diseñado para una (1) persona.



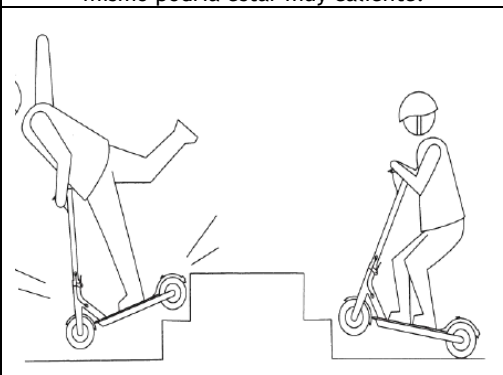
Jamás coloque el pie sobre el guardabarros trasero.



Jamás toque el disco del freno ya que el mismo podría estar muy caliente.



Mantenga sus pies y manos en el patinete.



El patinete NO está diseñado para actividades temerarias. Evite obstáculos o desniveles.

POR SU SEGURIDAD

Cada vez que conduzca el patinete, asegúrese de usar un casco de seguridad homologado.

ADVERTENCIA: el conducir un patinete eléctrico puede ser una actividad peligrosa. Existen factores ajenos a la voluntad del fabricante que pueden generar fallos en el producto. Se debe tener presente que el patinete eléctrico está diseñado para acelerar, y que durante la etapa de aceleración se puede perder el control del patinete, sufrir caídas y/o exponerse a situaciones peligrosas que podrían convertirse en accidentes y lesiones. Recuerde que cuando conduce el patinete lo hace bajo su propio riesgo.

En este manual aparecen distintas advertencias y avisos acerca de lo que podría llegar a ocurrir si no se inspecciona, mantiene o utiliza el patinete debidamente. Reiteramos que de hacer caso omiso a estas instrucciones podría sufrir accidentes y lesiones.

- Asegúrese que todos las partes/componentes estén debidamente ajustadas. De no estarlo puede perder el control del patinete, sufrir caídas y/o exponerse a situaciones peligrosas que podrían convertirse en accidentes y lesiones. Asegúrese que el patinete esté apagado (OFF) antes de montar partes/componentes, reparaciones o mantenimiento preventivo.
- JAMÁS conecte el cargador a una toma de corriente que esté húmedo o mojado. Asegúrese de usar el voltaje adecuado (120-240V/50-60Hz). Mientras esté cargando la batería, asegúrese de mantener el mismo alejado de niños, mascotas y productos inflamables.
- Evite almacenar el patinete en lugares expuestos al sol, incluyendo dentro del maletero del coche ya que el exceso de temperatura podría calentar/congelar la batería (50°C > o -20°C >) y disminuir la vida útil o dañar permanentemente la misma.
- De haber alguna fuga en las baterías, no use el patinete ni manipule las baterías y llame a Servicio Técnico. Esto también comprende recalentamiento, emanación de vapores o cualquier otra anomalía.
- Bajo ningún concepto abra o perfore la batería.
- La pantalla del patinete cuenta con un indicador de carga de batería. En caso de almacenar la batería totalmente cargada y dependiendo del lugar dónde se almacene, el período en la modalidad “Stand By” podría ser de 120 a 180 días; en el caso que la batería esté cargada parcialmente cargada y dependiendo del lugar dónde se almacene, el período en la modalidad “Stand By” podría ser de 30 a 60 días. **Bajo ningún concepto permita que la batería se descargue en su totalidad ya que se podría dañar permanentemente**
- Antes de usar el patinete por primera vez se recomienda practicar en áreas libres de riesgos y obstáculos (se recomienda un espacio de 10x10m). Cuando se empieza a usar el patinete en lugares públicos, se aconseja conducir preventivamente, evitando obstáculos que podrían hacerle perder el equilibrio o girar abruptamente y perder el control. Asegúrese de estar alerta de sus alrededores, peatones, ciclistas, patinadores, niños, mascotas, etc. y respetar el espacio y propiedad de otros usuarios de la vía pública. En caso de circular en áreas congestionadas asegúrese de hacerlo a baja velocidad (entre 3 y 10 km/h).
- Asegúrese de mantener las ruedas debidamente infladas y revisar las mismas al menos dos (2) veces/mes. Si por algún motivo se necesita reparar/reemplazar cualquiera de los neumáticos, póngase en contacto con Servicio Técnico o también puede llevar el patinete a cualquier taller de bicicletas.
- **LA CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA ES DE 100 KG Y BAJO NINGÚN CONCEPTO SE DEBERÁ EXCEDER LA MISMA.** El peso y estatura del conductor no necesariamente significa que el usuario podrá usar o mantener el control del Patinete.
- Le recordamos que este manual contiene información de seguridad importante. Para garantizar su seguridad e integridad como usuario del Patinete eléctrico, Vd. tiene la responsabilidad de leer la información aquí contenida y asegurarse de entender todas las advertencias, avisos, instrucciones y puntos de seguridad. Por su seguridad, le rogamos revisar esta información periódicamente y velar por el mantenimiento preventivo de su Patinete eléctrico.
- Aquellos usuarios que no quepan cómodamente en el Patinete eléctrico no deben usarlo.
- Cualquier usuario menor de 18 años tendrá que estar supervisado por un adulto.

- Bajo ningún concepto se deben tocar los frenos y/o sistema moto-propulsor del Patinete eléctrico mientras esté en uso o inmediatamente después de haberlo usado ya que sus componentes podrían estar muy calientes.
- Asegúrese de mantener el Patinete eléctrico fuera del alcance de niños pequeños.
- Recuerde que el patinete eléctrico debe ser usado únicamente por personas aptas y que se sientan cómodas con el mismo.
- Antes de usar el Patinete eléctrico en vías públicas, asegúrese de observar y cumplir con las normativas establecidas por su comunidad.
- Es aconsejable conducir defensivamente, evitar obstáculos que podrían hacerle perder el equilibrio o girar abruptamente y perder el control. Asegúrese de estar alerta de sus alrededores, peatones, ciclistas, patinadores, niños, mascotas, etc. y respetar el espacio y propiedad de otros usuarios de la vía pública. En caso de circular en áreas congestionadas asegúrese de hacerlo a baja velocidad (entre 3 y 10 km/h).
- El control de velocidad del Patinete eléctrico sólo se debe usar en entornos seguros, al aire libre y libre de obstáculos. Es importante tener presente que el Patinete eléctrico no está diseñado para conducción temeraria ni para hacer saltos, derrapes o piruetas. Se debe tener presente que el uso inadecuado y temerario, podría producir pérdida el control y sufrir lesiones. **La Empresa no se hará responsable por daños directos e indirectos a cualquier tipo de propiedad, daños personales o a terceros, litigio jurídico ni cualquier siniestro por incumplimiento de las instrucciones aquí contenidas.**
- Mantenga ambas manos firmemente en el manillar. Bajo ningún concepto conduzca el Patinete eléctrico con una mano.
- El Patinete eléctrico está diseñado para un solo usuario y bajo ningún concepto se pueden llevar pasajeros.
- Bajo ningún concepto use el Patinete eléctrico para subir/bajar escaleras o cerca de charcos o piscinas.
- Mantenga sus dedos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles del Patinete eléctrico, tales como: correa de transmisión, motor, sistema de dirección y cualquier otra parte móvil.
- Bajo ningún concepto se debe usar el Patinete eléctrico en superficies con obstáculos o resbaladizas. Bajo ningún concepto se debe usar el Patinete eléctrico en césped o superficies embarradas.
- Bajo ningún concepto use el Patinete eléctrico en espacios confinados, sobre superficies alfombradas o resbaladizas.
- Bajo ningún concepto preste el Patinete eléctrico a otras personas ya que podrían no estar familiarizadas con el mismo y correrán el riesgo de sufrir lesiones. De prestar el Patinete eléctrico a otras personas asegúrese de explicarles cómo funciona y que utilicen equipo de protección.
- Antes de usar el Patinete eléctrico, asegúrese que el freno esté funcionando debidamente y que todos sus componentes estén debidamente ajustados.
- **Todos los componentes del Patinete eléctrico se deben mantener y reparar conforme a las especificaciones establecidas por el fabricante. Todas las reparaciones y cambio de repuestos se deben llevar a cabo en talleres debidamente autorizados.**

EQUIPO DE PROTECCION

Le recordamos que debe usar equipo de protección adecuado, tales como:

- ✓ Casco de protección homologado (según las normativas locales establecidas por su comunidad).
- ✓ Rodilleras, coderas y muñequeras de patinaje.
- ✓ Pantalones y camisas de manga larga.
- ✓ Guantes.
- ✓ Zapatillas con suela de goma y cordones cortos. Bajo ningún concepto se debe usar el Patinete descalzo o con sandalias. Use cordones cortos y evite que los mismos se traben en las ruedas o sistema moto-propulsor.

Motor del patinete

- El patinete cuenta con un moderno, potente y eficiente motor eléctrico sin cepillos de baja velocidad y alta potencia. De usar el patinete con prudencia, obtendrá un mayor alcance.
- El motor del patinete no requiere de mantenimiento, siempre y cuando se use en condiciones normales y prudentes.
- Si el motor del patinete detecta una carga muy pesada en subida, este se desconectará y tendrá que reiniciar el patinete. La finalidad de este mecanismo es evitar daños permanentes al motor o controlador electrónico.
- Asegúrese que la batería cuente con suficiente carga.

Advertencias - antes de usar el patinete

Antes de conducir el patinete se debe tener presente que el uso inadecuado y temerario de la misma, podría producir pérdida el control y por esto le recomendamos leer los siguientes puntos:

- Es de suma importancia revisar que las partes y componentes del patinete estén debidamente ajustados e instalados.
- Asegúrese que los frenos estén en buen estado y funcionando adecuadamente.
- Asegúrese que el mecanismo para plegar el patinete esté debidamente fijado.
- Asegúrese que la batería cuente con suficiente carga.
- Si alguna parte y/o componente no está ajustada, asegúrese de ajustarla.
- Asegúrese de usar el patinete en espacios abiertos (superficies de 10x10m), bien sea en áreas al aire libre o cubiertas.
- Debe ser consciente de su entorno. Asegúrese de no distraerse, bien sea por vehículos, peatones, bicicletas u obstáculos.
- Se recomienda usar el patinete junto a otra persona con experiencia, que esté familiarizado con la conducción el patinete y las instrucciones (Manual del usuario).
- Se deben evitar superficies con arena, resbaladizas y/o mojadas.
- Asegúrese de usar casco y equipo de protección personal (guantes, rodilleras, coderas, etc.).

NOTA	Los entornos húmedos dificultarán la acción de frenado y se recomienda secar la superficie del disco de freno. Se deben evitar condiciones adversas, tales como lluvia, nieve, hielo. De usar el patinete en cualquier tipo de entorno, revise los frenos frecuentemente.
-------------	---

Mantenimiento general del patinete

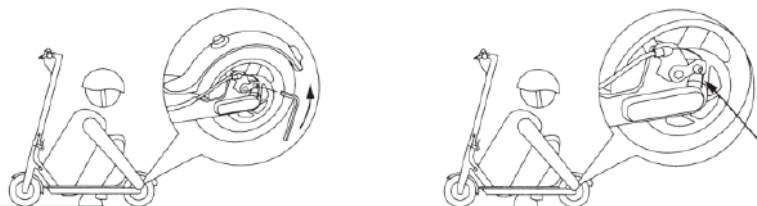
- Cuando cambie de modalidad de velocidad, asegúrese de hacerlo con cuidado - no bruscamente.
- Bajo ningún concepto lave el patinete con manguera o bombas de alta presión ya que podría mojar y dañar sus componentes eléctricos/electrónicos.
- Cuando aparque el patinete, asegúrese de apagar el mismo. NO lo deje encendido.
- Si tiene previsto circular en superficies irregulares, cambie las ruedas por ruedas todo-terreno.
- Las pastillas de los frenos de disco se deben cambiar cuando les quede un 1/3, empiecen a rechinar o tengan poca acción de frenado.
- Asegúrese de mantener el disco del freno libre de contaminantes o cualquier otro elemento extraño.
- Asegúrese que el componente del freno eléctrico esté debidamente ajustado y conectado. De ser necesario efectúe los ajustes necesarios.
- Asegúrese de inspeccionar el patinete periódicamente y hacer los ajustes necesarios. Este tipo de inspección/mantenimiento se lleva a cabo - generalmente - cada seis (6) meses.

Frenos

Utilice la herramienta hexagonal para hacer retroceder todo lo posible hacia adentro los pistones, teniendo cuidado de no doblarlos. No empuje los pistones con una herramienta afilada, dado que podría dañarlos y generar daños mayores.

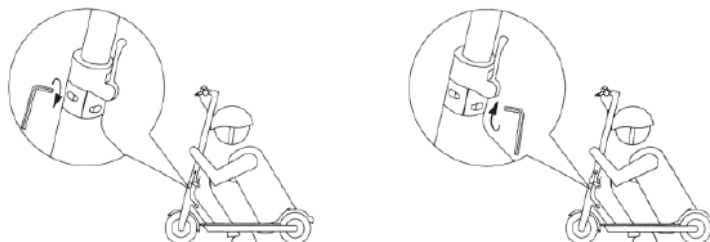
Luego gire la tuerca de izquierda a derecha, manteniendo la palanca de freno presionada.

Luego gire hacia la derecha hasta que la pinza de los frenos hasta que quede debidamente fijada. Apriete la palanca de freno varias veces para comprobar que el funcionamiento de frenos se endurece. Retire los separadores de las pastillas y compruebe que no hay interferencia entre el disco y la pinza. Una vez realizado este trabajo no se debería escuchar chirrido alguno.



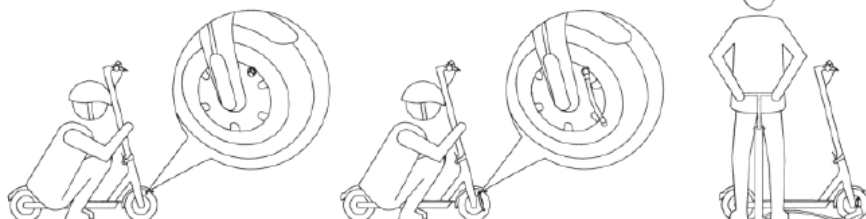
Manillar

El manillar se puede ajustar mediante los tornillos hexagonales que se encuentran cerca de la palanca del sistema de plegado del patinete. Para ello necesitará la llave hexagonal suministrada.



Presión de los neumáticos

Cuando la presión de los neumáticos esté baja podrá hinchar los mismos en cualquier gasolinera, taller de bicicletas o si prefiere, en casa con una bomba de mano o eléctrica.



Para reparar los neumáticos, llame a nuestro Servicio Técnico o también puede llevar el patinete a cualquier taller de bicicletas.

Mantenimiento/Almacenamiento

- Evite almacenar el patinete en lugares expuestos al sol, incluyendo dentro del maletero del coche ya que el exceso de temperatura podría calentar la batería ($50^{\circ}\text{C} >$) y disminuir la vida útil o dañar permanentemente la misma.
- Evite almacenar el patinete en sitios húmedos.
- Mientras no se utilice el patinete, la batería se descargará y por ello, recomendamos cargar la batería, al menos, una vez al mes. De esta manera se garantizará la vida útil de la batería y también se evitarán daños permanentes a la misma (ej. descarga total de la batería).
- Durante el invierno, puede que la duración de la carga sea menor, producto de las bajas temperaturas.
- Un almacenamiento inadecuado reducirá la vida útil de la batería. Se recomienda almacenar el patinete en un lugar seco, sin polvo ni humedad.

Limpieza

- Antes de limpiar el patinete, asegúrese que la misma se encuentre apagada y que el cargador no esté conectado al puerto de carga. Mientras limpia el patinete, evite mojar el puerto de carga.
- Bajo ningún concepto se debe sumergir el patinete. De hacerlo, el patinete se dañará permanentemente.

Modelo		Elektra
SKU		U230
Barcode		8437013067461
Batería	Tipo de batería	Litio
	Batería (mAh)	15
	Voltaje	36V
	Tiempo de carga	6,5h
	Autonomía	Hasta 45km
Motor	Potencia Nominal(W)	350
	Potencia Max(W)	500
	Tipo de motor	Brushless
	Tracción	Trasera
	Velocidad	30km/h (limitado a 25km/h)
Ruedas	Pulgadas	10"
	Tipo	Neumáticas Tubeless
Frenos	Delantero	Tambor
	Trasero	Eléctrico
Suspensión	Delantera	No
	Trasera	No
Plataforma		16cm
Luces		Del/Tras
Peso	kg	17
Capacidad de carga		120
Material		Aleación de aluminio
Color		Negro
Medidas	Plegado (cm)	117 x 47.2 x 53.4
	Sin plegar (cm)	117 x 47.2 x 120.3
Otros		APP, Tabla madera

ADVERTENCIAS GENERALES

Cada vez que conduzca el patinete, asegúrese de usar un casco de seguridad homologado.

ADVERTENCIA: el conducir un patinete eléctrico puede ser una actividad peligrosa. Existen factores ajenos a la voluntad del fabricante que pueden generar fallos en el producto. Se debe tener presente que el patinete eléctrico está diseñada para acelerar, y que durante la etapa de aceleración se puede perder el control, sufrir caídas y/o exponerse a situaciones peligrosas que podrían convertirse en accidentes y lesiones. Recuerde que cuando conduce el patinete lo hace bajo su propio riesgo.

En este manual aparecen distintas advertencias acerca de lo que podría llegar a ocurrir si no se inspecciona, mantiene o utiliza el patinete debidamente. Reiteramos que de hacer caso omiso a estas instrucciones podría sufrir accidentes y lesiones.

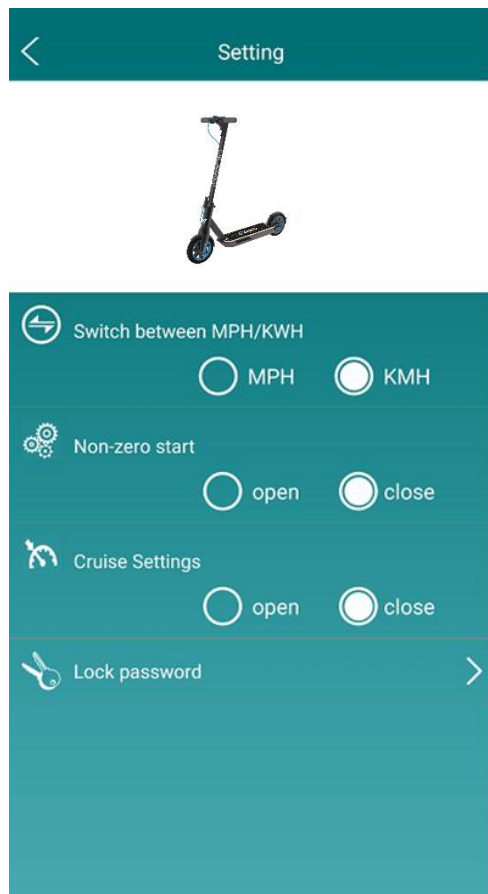
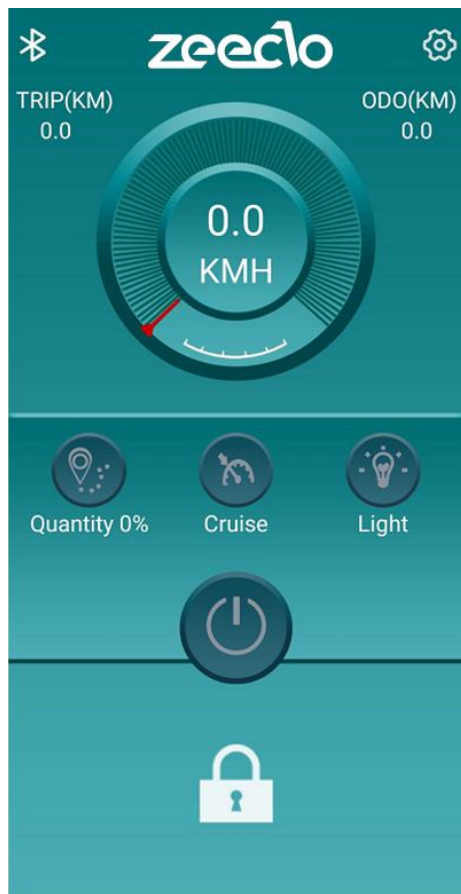
- Le recordamos que este manual contiene información de seguridad importante. Para garantizar su seguridad e integridad como usuario del patinete eléctrico, Vd. tiene la responsabilidad de leer la información aquí contenida y asegurarse de entender todas las advertencias, instrucciones y puntos de seguridad. Por su seguridad, le rogamos revisar esta información periódicamente y velar por el mantenimiento preventivo de su patinete eléctrico.
- Cualquier usuario menor de 18 años tendrá que estar supervisado por un adulto.
- Bajo ningún concepto se debe permitir que personas embarazadas o con discapacidades usen el patinete.
- El patinete está diseñada para un solo usuario y bajo ningún concepto se pueden llevar pasajeros y/u objetos pesados.
- **Todos los componentes del patinete eléctrico se deben mantener y reparar conforme a las especificaciones establecidas por el fabricante y bajo ningún concepto se deben modificar y/o alterar o por el contrario se perderá el derecho a la garantía. Todas las reparaciones y cambio de repuestos se deben llevar a cabo en talleres debidamente autorizados.**
- Antes de usar el patinete eléctrico, asegúrese que el freno esté funcionando debidamente y que todos sus componentes estén debidamente ajustados.
- Asegúrese de efectuar la carga en un entorno con ventilación. Bajo ningún concepto se debe permitir que los componentes de carga hagan contacto con el agua ya que podrían generar descargas de corriente. Asegúrese de usar un tomacorriente adecuado (120-220V/50-60Hz) y limpio. **Manténgase alejado de entornos inflamables.**
- Las baterías se deben almacenar en un entorno adecuado con temperaturas que oscilen entre -20 y 45°C. Bajo ningún concepto almacene las baterías en lugares con temperaturas que excedan los 45°C.
- De haber alguna fuga en las baterías, no use el patinete ni manipule las baterías y llame a Servicio Técnico. Esto también comprende recalentamiento, emanación de vapores o cualquier otra anomalía.
- Bajo ningún concepto abra o perfore la batería.
- La pantalla del patinete cuenta con un indicador de carga de batería. En caso de almacenar la batería totalmente cargada y dependiendo del lugar dónde se almacene, el período en la modalidad “Stand By” podría ser de 120 a 180 días; en el caso que la batería esté cargada parcialmente cargada y dependiendo del lugar dónde se almacene, el período en la modalidad “Stand By” podría ser de 30 a 60 días. **Bajo ningún concepto permita que la batería se descargue en su totalidad ya que se podría dañar permanentemente.**
- Asegúrese de usar una vestimenta adecuada. Evite usar calzado con tacones altos o prendas de vestir holgadas.
- Bajo ningún concepto se debe usar el patinete eléctrico en condiciones adversas (lluvia, nieve, visibilidad reducida), superficies con obstáculos o resbaladizas. Bajo ningún concepto se debe usar el patinete eléctrico en césped o superficies embarradas ya que las mismas empobrecerán la acción de frenado.

- Bajo ningún concepto use el patinete eléctrico en espacios confinados, sobre superficies alfombradas o resbaladizas.
- Bajo ningún concepto se debe tocar el disco del freno y/o sistema moto-propulsor del patinete eléctrico mientras esté en uso o inmediatamente después de haberlo usado ya que sus componentes podrían estar muy calientes.
- Asegúrese de mantener el patinete eléctrico fuera del alcance de niños pequeños.
- Recuerde que el patinete eléctrico debe ser usado únicamente por personas aptas y que se sientan cómodas con la misma.
- Antes de usar el patinete eléctrico en vías públicas, asegúrese de observar y cumplir con las normativas establecidas por su comunidad.
- Es aconsejable conducir preventivamente, evitando obstáculos que podrían hacerle perder el equilibrio o girar abruptamente y perder el control. Asegúrese de estar alerta de sus alrededores, peatones, ciclistas, patinadores, niños, mascotas, etc. y respetar el espacio y propiedad de otros usuarios de la vía pública. En caso de circular en áreas congestionadas asegúrese de hacerlo a baja velocidad (entre 3 y 10 km/h).
- Es importante tener presente que el patinete eléctrico no está diseñada para conducción temeraria ni para hacer saltos, derrapes o piruetas. Se debe tener presente que el uso inadecuado y temerario, podría producir pérdida el control y sufrir lesiones. **La Empresa no se hará responsable por daños directos e indirectos a cualquier tipo de propiedad, daños personales o a terceros, litigio jurídico ni cualquier siniestro por incumplimiento de las instrucciones aquí contenidas.**
- Mantenga ambas manos firmemente en el manillar. Bajo ningún concepto conduzca el patinete eléctrico con una mano.
- Bajo ningún concepto use el patinete eléctrico para subir/bajar escaleras o cerca de charcos o piscinas.
- Mantenga sus dedos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes movibles del patinete eléctrico, tales como: motor, sistema de dirección y cualquier otra parte movable.
- Bajo ningún concepto preste el patinete eléctrico a otras personas ya que podrían no estar familiarizadas con el mismo y correrán el riesgo de sufrir lesiones. De prestar el patinete eléctrico a otras personas asegúrese de explicarles cómo funciona y que utilicen equipo de protección.

CONFIGURACIÓN - SMARTPHONE

1. Escanear el código QR
2. Dependiendo de su equipo, seleccione IOS o Android.
3. Descargar la aplicación
4. Instalar la aplicación





1. Distancia por viaje
2. Odómetro
3. Velocímetro
4. Carga restante
5. Crucero
6. Luz
7. Seguro, en caso de no usar el patinete, para bloquear y desbloquear las ruedas presione el botón de bloqueo (LOCK). La clave secreta por defecto es "1234" (más adelante se explica cómo cambiar la misma).
8. Botón de apagado.
9. El usuario podrá alternar entre MPH y KM/H.
10. Arranque inicial - si está usando el patinete por primera vez, es mejor usar la configuración de arranque inicial (ZERO START), esta función le brindará un arranque más sutil al momento de presionar el botón acelerador. No es necesario empujar con el pie.
11. Configuración del control de crucero - haga una pulsación prolongada en el botón acelerador y seleccione la velocidad deseada. De no usar está opción, asegúrese de desactivarla.
12. Clave de seguridad - la clave por defecto "1234" se puede personalizar.

TERMINOS Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA Y RECLAMACIONES DE GARANTÍA

GARANTÍA ESPAÑA

- **Garantía de la Batería**
La Garantía de la Batería tiene un plazo de 6 meses desde la fecha de la compra del patinete eléctrico.
- **Embalaje**
La devolución debe realizarse en el embalaje original. El envío de productos en otro tipo de embalaje que no sea el original puede afectar su funcionamiento.
- **Ticket de compra o factura**
Debe presentarse sellado o con alguna identificación del centro en el que se adquirió el producto.
- **Identificación de la mercancía**
La mercancía debe ir perfectamente identificada con el número de RMA que asigna el Servicio Técnico cuando se contacta con él para gestionar la garantía. En el caso de no aparecer dicho número el Servicio técnico no se hace responsable de la posible pérdida del patinete eléctrico.
- **Descripción del Problema**
Es obligatorio rellenar el campo “DETALLES DE DAÑOS” una explicación lo más detallada posible del problema que presenta el producto, así se facilitarán el diagnóstico y la posterior reparación.
- **Formulario**
Todos los campos del formulario en los que aparezca el asterisco son de carácter obligatorio y esta acción debe realizarse correctamente.
- **Estado del Embalaje.**
Si la caja llega con daños evidentes, no se atiende la garantía. Aconsejamos realizar fotografías antes de la recogida de la misma para posterior reclamación a la empresa de transporte.
- **Reseteo del patinete eléctrico**
Una vez recibido el producto se deberá resetear conforme indica el manual y, si vuelve a su funcionamiento original, el cliente deberá abonar 22€ en concepto de gastos de transporte más 20€ por el tiempo de trabajo empleado por el técnico.
- **Síntomas de mal Uso**
Si el producto presenta síntomas claros de mal uso, el cliente deberá abonar 22€ por el transporte más 20€ por el trabajo técnico realizado. El producto se enviará una vez que se reciba la transferencia. Si el cliente lo solicita, se hará presupuesto de reparación.
- **Servicio técnico, CONTACTO:**
Email: soporte@zeeclo.com

GARANTÍA CHILE

- En caso de adquirir el producto en tiendas de distribuidores debes activar la garantía en nuestra web: <https://zeeclo.cl/pages/garantia>
- Si adquiriste el producto en tienda Zeeclo propia (física o web), la garantía se activa automáticamente.
- **Qué cubre la garantía**
La garantía cubre cualquier defecto de fabricación que se produzca dentro de los plazos en que está vigente.
 - **Qué NO cubre la garantía**
La garantía NO cubre daños producidos por mal uso, negligencia, utilización de accesorios (cargador por ejemplo) que no sean originales.
 - **Duración de la garantía**
La garantía del artículo tiene una duración de un 3 meses para los productos adquiridos en Chile desde la fecha de compra, excepto la batería.
 - **Duración de la garantía de la batería**
La garantía de la batería tiene una duración de seis 3 meses desde la fecha de compra.
- EN CASO DE DEVOLUCIÓN**
- La devolución del producto debe ser realizada en el embalaje original, sin daños. Tienes hasta diez (10) días hábiles para realizarla desde la fecha que indica la boleta/factura. Se debe presentar la boleta (no foto) en nuestra oficina junto con el producto y accesorios en su embalaje original.
 - **Servicio técnico, CONTACTO:**
Contacto: servicio@zeeclo.com

IMPORTADOR

ELECTRIC MIND SL - B86822517 - C/ RÍO LOBOS, 19 28522 , RIVAS-VACIAMADRID, MADRID

The logo for Zeeclo features a stylized lightning bolt icon on the left, composed of a blue and black shape. To its right, the word "zeeclo" is written in a bold, black, lowercase sans-serif font.