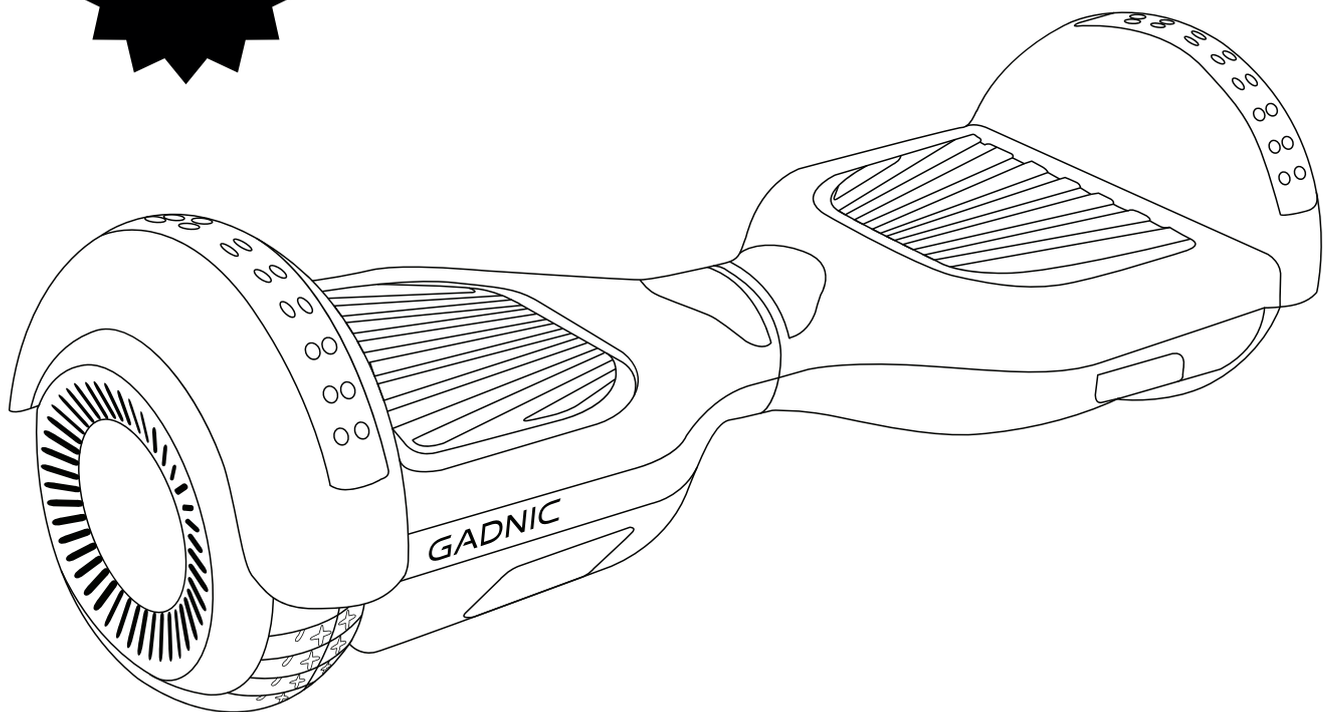


GADNIC

MANUAL DE USUARIO

PATINETA ELÉCTRICA
SB7000



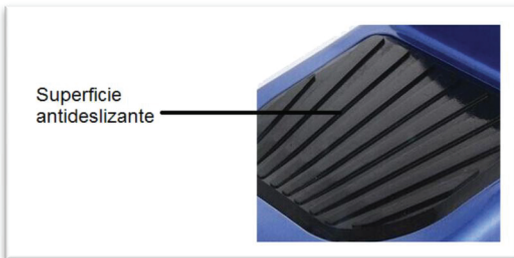
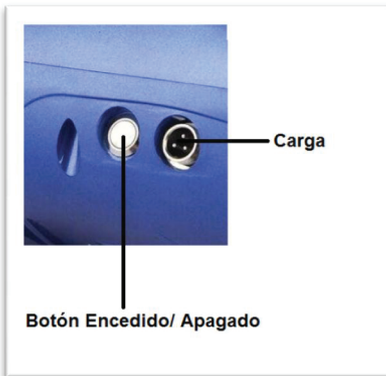
SCOOTER1XXX

Medidas Generales de Seguridad

Cuando use aparatos eléctricos, debe seguir siempre unas medidas básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

1. No use cable si observa alguna anomalía; debe siempre debe ser reparado o examinado por personal cualificado.
2. Para evitar electrocuciones, no sumerja el cable ni el aparato en agua u otros líquidos; Tampoco exponer a la lluvia o condiciones de humedad; el agua que entre en el aparato aumentará el riesgo de electrocución. Ponga especial atención durante la carga del scooter.
3. No deje el aparato cargando desatendido, especialmente si hay niños cerca.
4. No deje el cable colgando o sobre superficies calientes.
5. Desenchufe el aparato cuando no vaya a utilizarlo.
6. El uso de accesorios no recomendados podría causar daños en el mismo.
7. No lo coloque sobre fuentes de calor, como hornos, cocinas de gas..., etc.
8. Este aparato no debe ser utilizado por niños (menores de 8 años) ni personas (adultos o niños) con las capacidades físicas, psíquicas y/o sensoriales reducidas, ni por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. (No es responsabilidad del fabricante ni vendedor, sino del adulto supervisor).
9. No es un juguete. Los niños no deben jugar con este producto. La limpieza y mantenimiento del aparato no debe realizarse por niños.
10. Para desenchufar tire del enchufe no del cable.
11. Antes de enchufar el aparato para la realizar la carga, verifique siempre que el voltaje de la máquina coincide con el de la red eléctrica donde va a enchufar.
12. Si el aparato lleva una toma móvil, ésta debe ser retirada antes de la limpieza. La base del conector debe sacarse antes de la nueva utilización del aparato. Sólo debe utilizarse la toma móvil apropiada.

Componentes



¡IMPORTANTE! Este aparato cuenta con conexión BT, cuando se suba a Smart Wheels puede conectarlo con su móvil mediante la conexión inalámbrica y podrá escuchar música a través de los altavoces situados en la parte inferior.



Altavoz, conexión BT

Uso del Smart Sooter

- Antes de cada conducción por favor revise los neumáticos por si hubiera algún daño o si hay alguna pieza suelta; si observa cualquier anomalía póngase en contacto con persona cualificada para la reparación.
- En el presente manual encontrará información relevante acerca de la seguridad, límite de velocidad, advertencia luz indicadora y desconexión de seguridad.

- Por favor, cuando utilice este scooter, no ponga en peligro ni su integridad personal ni la de otros.
- No se deben modificar arbitrariamente las piezas del scooter, no sólo afecta a la moto sino que puede dañar su rendimiento y provocar daños graves.
- El peso mínimo que soporta este aparato es de 20 Kg y el máximo es de 100 Kg; si hace caso de esta advertencia evitará que el aparato se estropee y sea más duradero.

Distancia

La distancia que recorra usando su Smart Scooter dependerá de factores como los siguientes:

- o Terreno: si es llano, el monopatín eléctrico se resiente menos y por tanto, la batería dura más tiempo, lo que se traduce en un mayor recorrido.
- o Peso: El peso de los conductores afecta a la distancia.
- o Temperatura: Lo ideal es una temperatura media, ni exposición a bajas temperaturas ni extremas, que además la distancia recorrida se reducirá si el scooter se expone durante un trayecto a altas temperaturas.
- o Mantenimiento: La carga debe realizarse cuando el scooter se queda sin batería y no continuamente, prolongará su duración en los trayectos
- o Estilo, velocidad y conducción: mantener una velocidad media sin cambios bruscos tanto en aumento como disminución, ni acelerones o desacelerones favorece un mayor recorrido.

Límite de velocidad

- o La velocidad máxima del SmartScooter es de 20km / hora.
- o Cuando la conducción sea superior a la velocidad máxima permitida, sonará una alarma.
- o Respetando la velocidad especificada el conductor puede mantener el equilibrio, cuando la velocidad es superior disminuye la seguridad sobre el monopatín eléctrico.
- o Cuando esté cerca de alcanzar la velocidad máxima, es probable que sienta como si “le empujaran hacia atrás”, esto es para contrarrestar la velocidad y el peso.

Conducir Smart Scooter

Uso de los asuntos relacionados con la seguridad de Smart Scooter es que la conducción necesita atención, por lo que debe entender completamente el manual de instrucciones antes de conducir esta aparato por su seguridad.

Pasos:

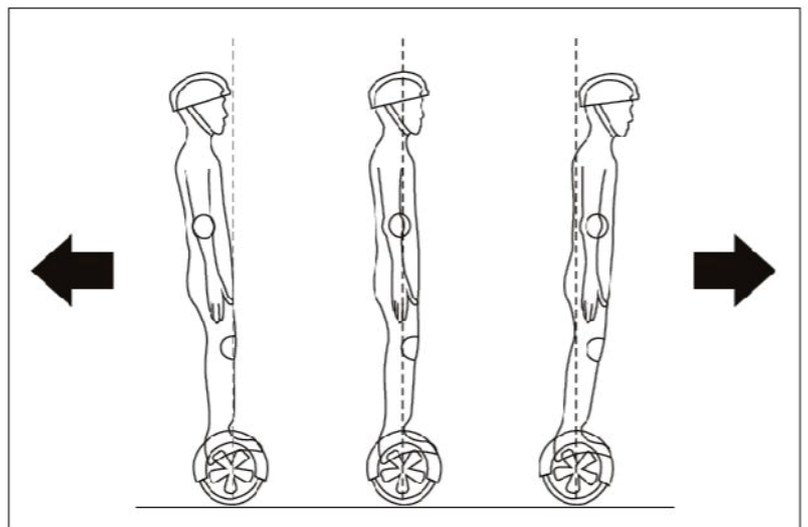
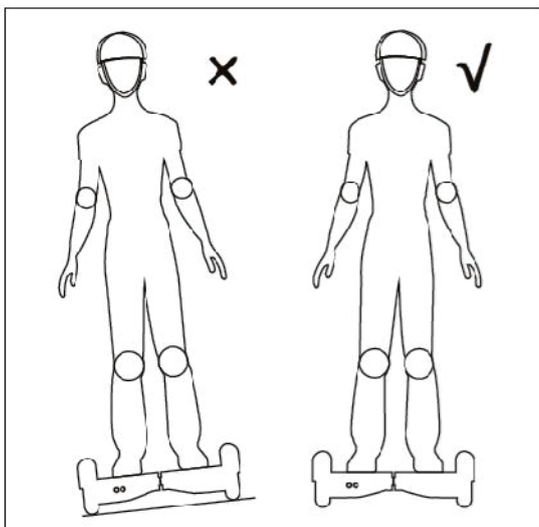
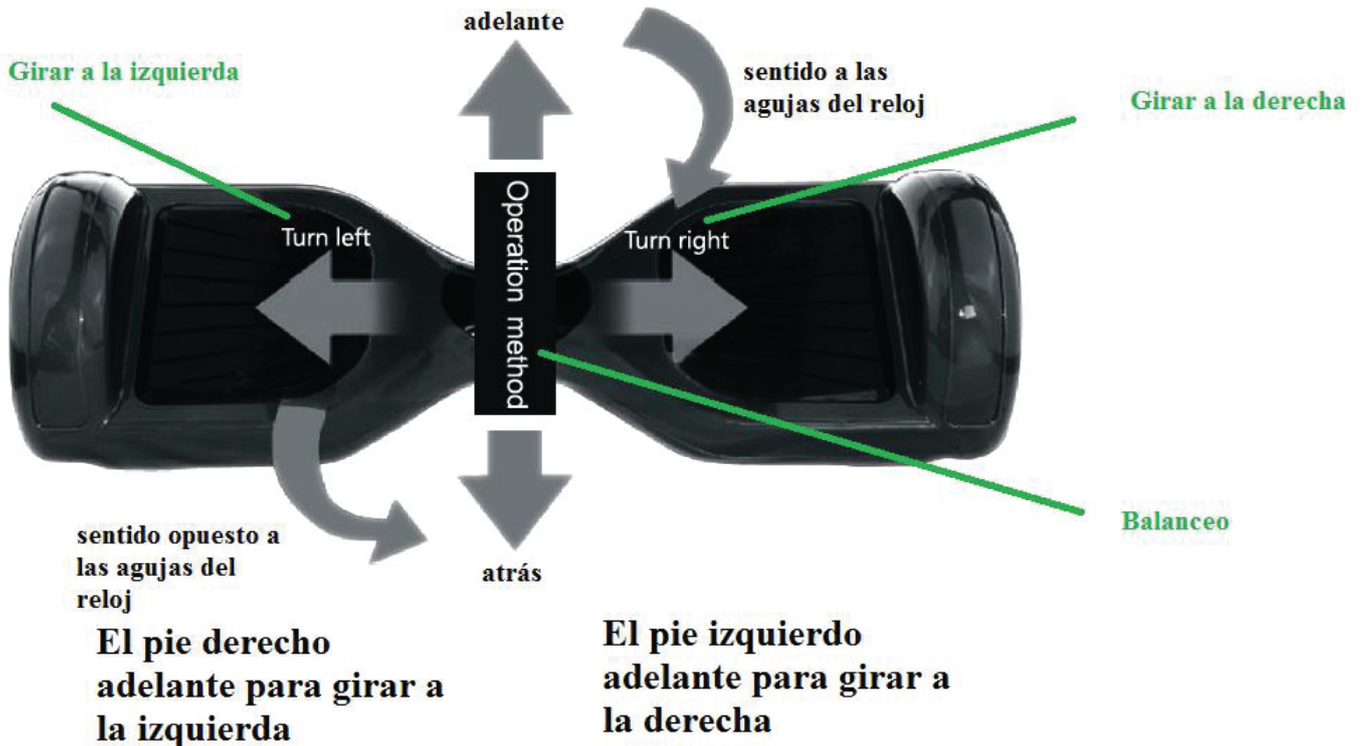
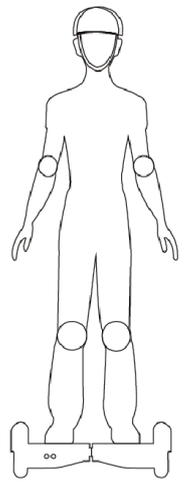
- 1) Pulse el interruptor de encendido.
- 2) Cuando pone un pie sobre el scooter, se activa un sensor que detecta la presencia y se activa el funcionamiento.
- 3) Una vez están los dos pies sobre el aparato, para controlar el aparato debe usar la posición de su cuerpo para desplazarse hacia delante o atrás (tenga precaución, pues el rango de amplitud es grande)

NOTA: Si el detector del balanceo no se ajusta automáticamente, se encenderá un led y sonido indicador del mal ajuste; cuando se regule desaparecerá.

4) Mueva el scooter hacia izquierda o derecha según apoye los pies sobre la plataforma

5) Para bajarse, primero baje un pie y luego el otro.

NOTA: Use casco, rodilleras y coderas.



ADVERTENCIA: Está prohibido circular a alta velocidad por el riesgo que supone tanto para el usuario como para los transeúntes. En las pendientes y curvas, trate de mantener el equilibrio para conservar la seguridad durante la conducción.

Problemas y dificultades durante la conducción

Durante la utilización, pueden surgir errores o irregularidades, algunos de ellos derivados de la conducción del usuario; en estos casos, se enciende la luz de alarma y el timbre porque el sistema no puede entrar en modobalanceo para seguir funcionando. Los más frecuentes son los siguientes:

- La plataforma está inclinada hacia adelante o hacia atrás más de 10°.
- La batería está demasiado baja, en este caso, pasados 15 segundos, el Smart Scooter se apagará.
- Exceso de velocidad
- El balanceo hacia delante/atrás dura más de 30 segundos.
- Si la plataforma se inclina más de 35° hacia delante o atrás, inmediatamente se apagará y dejará de funcionar. El rotor de los neumáticos se bloquea pasados 2 segundos de la parada.
- Si recibe una descarga continua y prolongada de corriente (por ejemplo en larga pendiente), de nuevo entra en parada tras 15 segundos.

NOTA: La alarma irá en aumento hasta que el problema quede resuelto o apague el scooter.

ADVERTENCIA: Cuando se interrumpe el funcionamiento de Smart Scooter, el sistema de bloqueo de la máquina puede ser activado y desactivado por la propia máquina. Cuando la batería está agotada, no sigausando el aparato, perderá el equilibrio debido a la falta de energía eléctrica y además reducirá la vida útil de la máquina.

Consejos y advertencias

Cuando vaya a conducir su Smart Scooter al aire libre, asegúrese que:

- ✓ Lleve ropa cómoda, zapatos planos, que le faciliten los movimientos.
- ✓ Antes de salir a la calle, debe practicar en un espacio para que aprenda a controlar su Scooter hacia delante, hacia atrás, giros, paradas, etc.
- ✓ Preste atención al nivel de la tierra y procure circular en zonas llanas, sobretodo hasta que aprenda a controlar el aparato.
- ✓ Cuando ya conduzca sobre áreas llanas, puede empezar a hacerlo sobre otras superficies.
- ✓ Recuerde extremar la precaución cuando la superficie sobre la que circula no es llana y tiene distintos niveles.
- ✓ Conduzca con cuidado si hay peatones o vehículos cerca.

Indicaciones para conducir Smart Scooter

Este apartado contiene una serie de advertencias y consejos de seguridad para manejar este aparato:

- ❖ Cuando se manejan máquinas de este tipo es probable que se pierda el control y haya caídas ocasionando daños; es recomendable leer atentamente el presente manual y manejar adecuadamente elScooter a fin de evitar estas caídas.
- ❖ Asegúrese que sigue las medidas básicas de seguridad que son: el uso de un casco, rodilleras y coderas, engranajes, etc.
- ❖ El uso es personal y está prohibido usarlo en transporte público.
- ❖ Queda terminantemente prohibido usar para apoyarse sobre otros vehículos a motor.
- ❖ El peso mínimo del usuario para usar este producto es de 20 kilos y el usuario (debido a su menor peso) debe estar en constante vigilancia por un adulto cuando lo use; de no ser así, no podrá manejar elScooter, sobretodo cuesta abajo, probablemente no podría reducir la velocidad ni detenerse.
- ❖ Si el usuario tiene un historial de enfermedades del corazón, presión arterial alta, debe consultar a sumédico antes de utilizarlo. Las mujeres embarazadas no deben usarlo.
- ❖ No se puede utilizar si ha consumido drogas o ingerido alcohol.
- ❖ Debe cumplir las leyes de tráfico locales.
- ❖ Si necesita gafas o lentes de contacto para ver bien, debe usarlas mientras maneja su Smart Scooter.
- ❖ Durante la conducción las piernas deben permanecer relajadas, ligeramente flexionadas para que pueda mantener el equilibrio.
- ❖ Los pies deben permanecer apoyados sobre el Scooter.
- ❖ Sólo puede ser utilizada por una persona, no dos al mismo tiempo.
- ❖ El usuario junto con la ropa y protección no debe sobrepasar el peso máximo permitido, de lo contrario, podría causar daños en el aparato.
- ❖ Debe respetar la velocidad de la moto y no forzarla para garantizar tanto su seguridad como la de otras personas.
- ❖ Si se ve involucrado en un accidente de tráfico, deberá permanecer allí hasta que lleguen los agentes y se realicen los partes necesarios y legales.
- ❖ Si coincide con otros conductores de Smart Scooter, deben mantener una distancia de seguridad para evitar colisiones y caídas.
- ❖ Cuando se sube a este aparato, está 10 cm por encima de su estatura habitual, tenga cuidado con la cabeza si pasa puertas o zonas similares.
- ❖ Preste atención al balanceo por el centro de gravedad del cuerpo cuando realice movimientos para evitar caídas por moverse demasiado rápido.
- ❖ Evite distracciones como contestar el teléfono, escuchar música o realizar otra actividad al tiempo que conduce su Smart Scooter.

- ❖ Trate de evitar conducir si hay lluvia por el pavimento mojado, ya que a altas velocidades puede resbalar y caer.
- ❖ El usuario debe ser capaz de manejar sólo el aparato sin ayuda externa, de no ser así, no debe usarlo.
- ❖ No conduzca en la penumbra ni oscuridad
- ❖ No conduzca sobre superficies heladas y pendientes pronunciadas.
- ❖ Evite obstáculos como ramas y/o basura en el pavimento y también caminos empedrados.
- ❖ Por algunas zonas, es necesario un permiso para circular, póngase en contacto con su comuna para que le informe de los trámites a seguir.
- ❖ En ambientes inseguros como lugares con gases inflamables, vapores, líquidos, polvo que pueden causar incendios o explosiones no use la máquina.

Carga y mantenimiento de la batería

Para asegurar una larga duración de la vida útil de la batería debe seguir las siguientes indicaciones:

Batería agotada

Cuando la luz de encendido está roja, es indicativa que la batería no es suficiente para mantener una conducción normal y debe cargar la batería antes de seguir usando su Smart Scooter.

Aparte, si presenta algunos de los siguientes problemas, no utilice la batería:

- o Emite un olor desagradable.
- o Aparecen fugas de cualquier material.

No intente manipular la batería de ninguna manera, ni abrirla ni introducir otros materiales, es altamente peligroso.

Para deshacerse de la batería póngase en contacto con su localidad para que le indiquen cómo proceder, no debe tirarse a la basura convencional.

Carga de la batería

- Abrir la cubierta trasera del Scooter.
- Introduzca un extremo del cargador a la red eléctrica; verifique que el cargador de la luz verde se enciende y después coloque el cargador en el otro lado del monopatín eléctrico.
- Cuando la carga es normal se enciende una luz roja, de no ser así, compruebe la conexión eléctrica.
- Al finalizar la carga, la luz pasa de roja a verde. Cuando esto suceda, desenchufe de la red eléctrica ya que prolongará la vida útil de la batería.
- El tiempo aproximado de carga es de 2 - 3 horas.

circuito de reciclaje, y no acaben en contenedores de basura no autorizados.

 Restringe el uso de seis materiales peligrosos: Plomo, Mercurio, Cadmio, Cromo VI (Hexavalente), PBB y PBDE; en la fabricación de varios de equipos eléctricos y electrónicos.

 Conformidad Europea. Es el tesmonio por parte del fabricante de que su producto cumple con los mínimos requisitos legales y técnicos en materia de seguridad de los Estados miembros de la Unión Europea. La marca CE no implica la calidad del producto.

SERVITECH

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar