



JURIAAX

ES

¡Muchas gracias!

por haber elegido y comprado el Hoverboard UIRAX®

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Este producto puede contener sustancias que pueden ser perjudiciales para el medio ambiente y para la salud humana si no es eliminado adecuadamente. Por lo tanto, le proporcionamos la siguiente información para mejorar el uso de los recursos naturales. Los aparatos eléctricos y electrónicos no se tienen que eliminar con las basuras urbanas normales, se tienen que recoger selectivamente a fin de tratarlos correctamente. El símbolo del bidón tachado, colocado sobre el producto y en esta página, destaca la necesidad de eliminar adecuadamente el producto al final de su vida útil. De esta manera es posible evitar que un trato no específico de las sustancias contenidas en estos productos, o un empleo inapropiado de los mismos puedan tener consecuencias perjudiciales para el medio ambiente y para la salud humana. Se contribuye además en la recuperación, el reciclaje y la reutilización de muchos de los materiales con los cuales se han fabricado estos productos. Con este objetivo los fabricantes y los distribuidores de los aparatos eléctricos y electrónicos organizan unos sistemas adecuados de recogida y de eliminación de estos productos. Al final de la vida útil del producto contacte con su distribuidor para obtener información acerca de las modalidades de recogida. La eliminación del producto de un modo diferente al descrito anteriormente será sancionable con arreglo a la normativa nacional vigente en el país donde se elimine el producto. Le recomendamos también que tome todas las otras medidas a favor del medio ambiente: recicle los embalajes interiores y exteriores con los cuales se suministra el producto y elimine de la manera adecuada las baterías usadas (sólo si están contenidas en el producto). Con su ayuda se puede reducir la cantidad de recursos naturales empleados para fabricar aparatos eléctricos y electrónicos, reducir al mínimo el empleo de los vertederos para la eliminación de los productos y mejorar la calidad de la vida, evitando que sustancias potencialmente peligrosas sean vertidas en el medio ambiente.

ELIMINACIÓN DE LAS BATERÍAS

El producto contiene una batería que al final de su vida útil se debe eliminar por separado con respecto a los residuos genéricos. Elimine las baterías en los correspondientes contenedores para que sean eliminadas correctamente.

LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

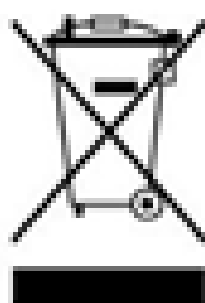
- Falta de la prueba de compra (factura o ticket justificante de compra).
- Alteración, forzamientos y daño de partes del vehículo.
- Otros defectos causados por: uso impropio; modificaciones no autorizadas; mantenimiento no correcto; defectos debidos al uso de elementos diferentes de aquellos suministrados y de todo elemento no diseñado para utilizarse con el producto.

Aplicación de la Directiva 1999/44/CE. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD RESUMIDA Este aparato ha sido ensayado y ha resultado ser conforme con las Directivas 2011/65/CE y 1999/5/CE del Parlamento Europeo y de la Comisión Europea.

El hoverboard UIRAX cumple con las disposiciones de la Directiva 2014/35/CE en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión y con las disposiciones de la Directiva 2011/65/CE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos cumpliendo respectivamente con las normas armonizadas: EN 60950-1: 2006+A2: 2013 y EN 15194: 2009+A1: 2011. Y el adaptador de red que cumple con las disposiciones de la Directiva 2014/35/CE en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión cumpliendo con las normas armonizadas: EN 60335-1: 2012/A11:2014; EN 60335-2-29: 2004/A2:2010; EN 62233:2008

Este aparato se puede utilizar en todos los países de la Unión Europea, siempre que se cumpla con las normas y los reglamentos aplicables en la jurisdicción del país donde se utiliza el aparato. Se recomienda al usuario informarse sobre eventuales restricciones legales y normativas aplicables, cerciorándose previamente de que el uso del producto en lugares de tránsito público y en áreas o espacios abiertos al público no infrinja normas.

AVANZZA TRADERS INTERNATIONAL S.L. no se hace responsable de daños ni de eventuales violaciones de normas y reglamentos cometidas por el usuario al utilizar de manera contraria a las normas expuestas en este manual



Por favor, guarde la caja de embalaje para futuras referencias.

ÍNDICE

PRÓLOGO	05
ADVERTENCIAS PARA EL USO	06
DESCRIPCIÓN	07
Sensores de control	08
Luces de control	
USO SEGURO	09
Límites de peso del conductor	
Límite de velocidad	
Distancia a recorrer	
Cuestas	
CÓMO SE CONDUCE	10
Para empezar	
USO	11
Funciones de protección	
Práctica de conducción y conducción segura	12
BATERÍA	14
Uso de la batería	
Instrucciones para recargar la batería	15
Temperatura de la batería y especificaciones	
Transporte de las baterías	
MANTENIMIENTO	16
Limpieza	
Conservación	
DATOS TÉCNICOS	17
BLUETOOTH	18
RESETEO O REINICIO	19
CONDICIONES DE LA GARANTÍA	20
Componentes excluidos de la garantía	22
Protocolo para la tramitación de incidencias	
Formulario de activación de la garantía	24
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	25

Muchas gracias por haber comprado un Hoverboard UIRAX, es un paso adelante en concepto de transporte; aúna la diversión de un monopatín y un medio motorizado con balanceo automático.

Lea detenidamente este manual antes de utilizar su nuevo Hoverboard y descárguese el manual completo a través del siguiente código QR, que también viene impreso en la caja, o en www.uirax.com, es obligatorio la lectura y descarga del manual para poder comprender totalmente el uso de su patín y disfrutar con toda garantía de su producto.



¡Diviértase con el Hoverboard Uirax!



PARA GARANTIZAR SU SEGURIDAD LE ROGAMOS QUE LEA DETENIDAMENTE ESTE MANUAL DE USO; SU USO PUEDE SER PELIGROSO Y LA PÉRDIDA DE CONTROL DEL APARATO, UN CHOQUE O UNA CAÍDA PUEDEN CAUSAR LESIONES GRAVES QUE PUEDEN LLEGAR A SER MORTALES. EN VISTAS DE REDUCIR ESTOS PELIGROS, LEA, PONGA EN PRACTICA Y AJÚSTESE A TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS PRESENTADAS EN EL MANUAL DE USO.

ADVERTENCIAS DE USO

Ajústese cuidadosamente a las siguientes advertencias para el uso. Utilice el Hoverboard UIRAX de modo consciente y responsable. El Hoverboard UIRAX es un medio de transporte con doble plataforma que utiliza una tecnología de autobalance. Si bien es un producto de altísima tecnología, si se utiliza de una forma errónea o no idónea puede causar lesiones. En vistas de reducir al mínimo los riesgos de todo tipo se aconseja ajustarse cuidadosamente a las siguientes advertencias:

- Utilícelo llevando siempre calzado, un casco y un equipo de seguridad apropiado como pueden ser muñequeras, rodilleras y coderas. Se aconseja utilizar un casco siempre bien abrochado y que proteja la cabeza, UIRAX dispone de una gama de cascos debidamente homologados.

- No utilice el Hoverboard UIRAX, sin una formación adecuada, le rogamos que consulte el manual antes de utilizarlo, en caso contrario podría perder el control del aparato y caer.

- Le recordamos que el uso previsto del Hoverboard UIRAX, es de mera diversión personal y no se admite ningún otro uso.

- No utilice el Hoverboard UIRAX, en las calzadas reservadas a los vehículos a motor.

- Se prohíbe su uso por parte de menores de 6 años y se desaconseja su uso por parte de mujeres embarazadas y de personas minusválidas.

- No utilice el Hoverboard UIRAX, bajo los efectos de alcohol, drogas ni otras sustancias que puedan alterar los reflejos del usuario.

- No transporte objetos al utilizar el aparato.

- Mientras utiliza el aparato preste atención a los objetos alrededor. Mire bien el espacio donde utiliza el Hoverboard UIRAX, ya que es fundamental para mantener el control del aparato.

- Al utilizar el aparato cerciórese de que ambos pies estén bien situados en la plataforma.

- Le aconsejamos que lleve prendas cómodas cuando utilice el aparato.

- El Hoverboard UIRAX, ha sido construido para llevar una sola persona. Está prohibido utilizarlo por varias personas simultáneamente.

- Se aconseja no acelerar ni detener el aparato de golpe o de una forma excesivamente brusca; estos comportamientos pueden hacer perder el control del aparato.

- No utilice el aparato en lugares a oscuras o escasamente iluminados.

- Asegúrese de que la velocidad con la que se utiliza el Hoverboard UIRAX, sea siempre tal que permita pararse en cualquier momento y situación.

- Le recomendamos que mantenga una distancia de seguridad idónea con respecto a otros vehículos mientras utiliza el aparato.

- Al subirse el aparato la altura del usuario aumenta 10 cm; tenga en cuenta dicha diferencia al pasar por puertas o debajo de techos bajos.

- No se permite utilizar el Hoverboard UIRAX, sobre superficies con hielo o nieve, ni tampoco sobre superficies con piedras, ramas u otra vegetación o si por el suelo hay otros objetos que puedan perjudicar el buen control del aparato.

- Está terminantemente prohibido utilizar el Hoverboard UIRAX, en entornos inflamables.

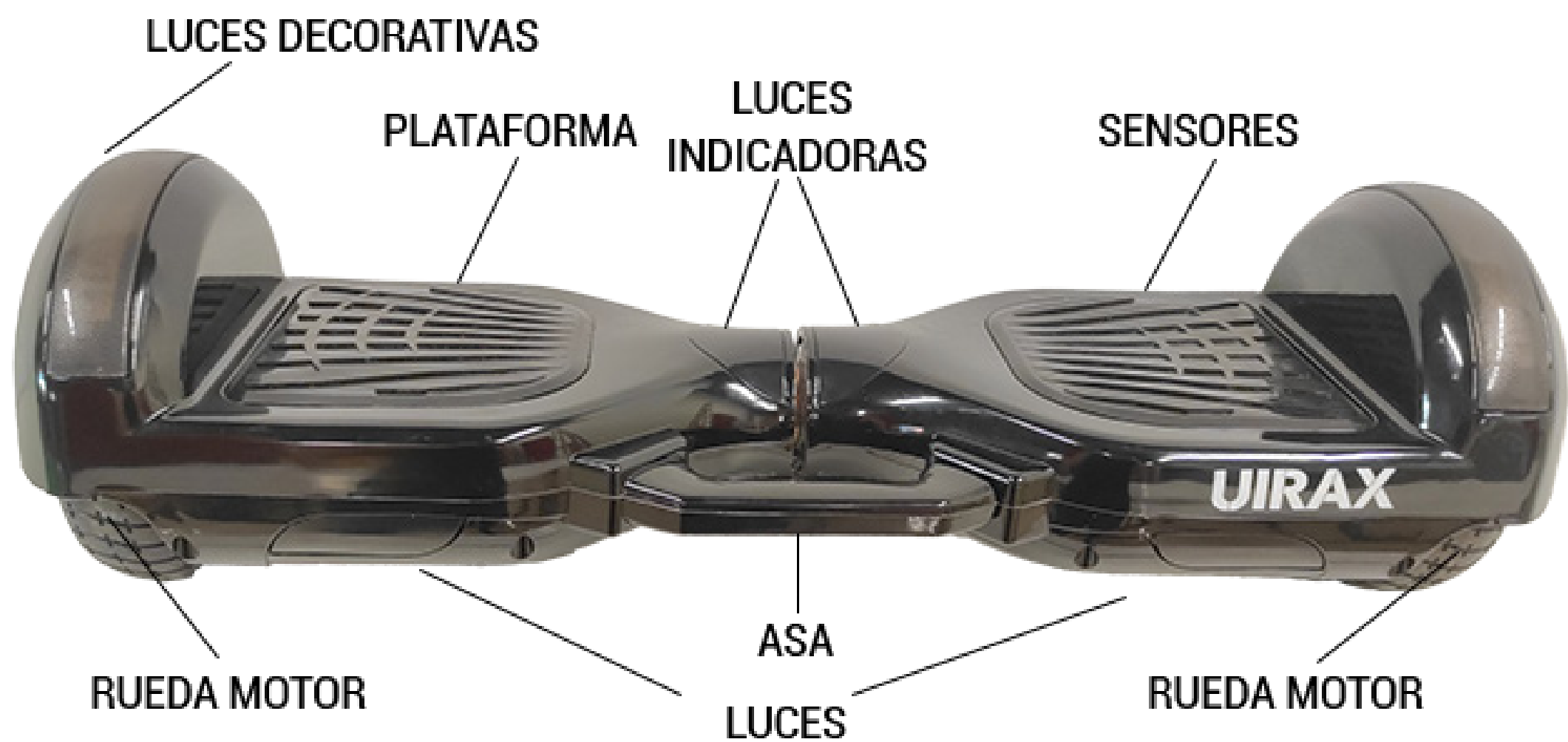
- No suba a alta velocidad ni circule por superficies irregulares o con pendiente.

- No intente realizar acrobacias ni trucos.

- No apoye ningún tipo de objeto sobre las plataformas, solo los pies; cabe el riesgo de interferir con los sistemas de detección.

- No baje del Hoverboard UIRAX, mientras está en movimiento. Es fundamental leer detenidamente este manual para utilizar correctamente el aparato y reducir los posibles riesgos para la persona.

DESCRIPCIÓN

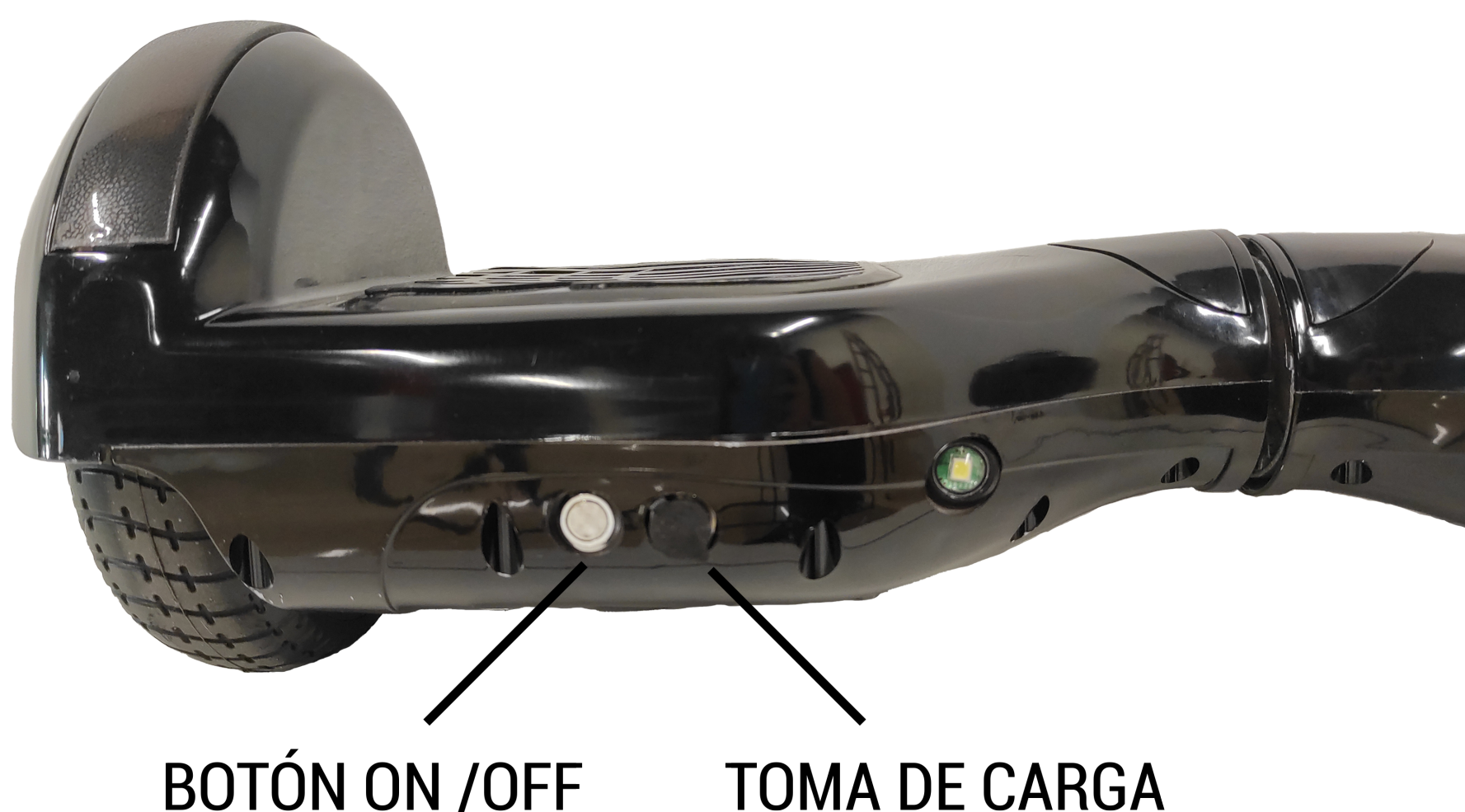


El Hoverboard UIRAX es un patín eléctrico con autobalance. Para avanzar, retroceder, girar y parar se controlan mediante movimientos leves y equilibrados con ambos pies sobre las plataformas.

Es muy simple utilizarlo, fácil de controlar y sumamente divertido.

- 1) Luces decorativas
- 2) Plataforma
- 3) Luces indicadoras
- 4) Sensores
- 5) Rueda Motor
- 6) Luces
- 7) Asa

El Hoverboard UIRAX, se mueve gracias al concepto de equilibrio dinámico. Utiliza un sistema interno de sensores y de giroscopios que determinan su movimiento con arreglo a la variación del centro de gravedad, mandando en tiempo real a las ruedas para que giren hacia adelante o atrás para mantener la posición de equilibrio. Al inclinarse hacia adelante se mueve en dicha dirección y en función del grado de inclinación cambiará la velocidad. Para girar basta aumentar suavemente la presión de uno de los pies. El Hoverboard UIRAX incorpora un sistema de estabilización inercial que facilita mantener la posición vertical; se detiene automáticamente si detecta una inclinación excesiva del cuerpo hacia uno de los 2 lados o que uno de los pies no está sobre la plataforma.



ANTES DE GIRAR PARA HACER UNA CURVA ES NECESARIO DISMINUIR LA VELOCIDAD DEL HOVERBOARD UIRAX.

SENSORES DE CONTROL

El Hoverboard UIRAX, incorpora 4 sensores debajo de las plataformas. Al subir a las plataformas el hoverboard UIRAX, se balancea automáticamente. Para utilizarlo es necesario cerciorarse de que se están tocando ambas plataformas. Preste atención a no apoyar el pie sobre la parte externa de la plataforma ya que en tal caso el Hoverboard UIRAX, no detecta correctamente su presencia. No se incline excesivamente hacia adelante o hacia atrás y no utilice el aparato en cuestas arriba o abajo. No apoye objetos sobre las plataformas ya que el Hoverboard UIRAX, lo interpretaría como presencia constante e impediría parar aumentando de esta manera las posibilidades de caer o de dañar el aparato.

NO ACUMULE SU PESO EN LA PARTE CENTRAL DEL HOVERBOARD UIRAX; EN DICHO PUNTO SE CONCENTRA LA PARTE MECÁNICA DE DIRECCIÓN. UN PESO EXCESIVO PODRÍA CAUSAR SU ROTURA O UN FUNCIONAMIENTO NO CORRECTO.

LUCES DE CONTROL

Los indicadores de control están en la parte central del Hoverboard UIRAX: un indicador de estado de la batería y un indicador de estado de las plataformas. El indicador de la batería puede tener la luz:

- **Verde:** indica que la batería está completamente cargada.
- **Verde intermitente:** indica una carga de la batería aproximadamente del 50%.
- **Roja:** la batería tiene menos del 20% de carga, en tal caso es necesario parar de utilizar el Hoverboard UIRAX, y poner en carga la batería.

El indicador de las plataformas puede tener la luz:

- **Verde:** se ha apoyado un pie sobre la plataforma y el sistema de balanceo funciona correctamente.
- **Roja:** se ha apoyado un pie, pero el sistema de balanceo presenta un error, normalmente en caso de una inclinación lateral excesiva.

SI UNO DE LOS 2 INDICADORES SE VUELVE DE COLOR ROJO HAY QUE BAJAR INMEDIATAMENTE DEL HOVERBOARD UIRAX, YA QUE QUIERE DECIR QUE EL SISTEMA ES INESTABLE.



USO SEGURO

Estamos seguros de que logrará utilizar el Hoverboard UIRAX con toda tranquilidad y divirtiéndose. Es suficiente un poco de práctica inicial para dominar este nuevo medio de transporte: hemos aprendido a ir en bicicleta, en skateboard y a esquiar. Estas experiencias ayudan a dominar en poco tiempo un Hoverboard UIRAX

- Lea detenidamente el manual.
- La primera vez que utiliza el aparato compruebe que los neumáticos no estén dañados y que no falten partes mecánicas.
- Verifique que la batería está cargada al 100 % con la luz del cargador en verde
- No utilice nunca el Hoverboard UIRAX, con la intención de causar daños a cosas o personas.
- No modifique nunca sus partes mecánicas.

Al tratarse de un aparato de alta tecnología, cualquier alteración o modificación puede causar su funcionamiento anómalo. Al utilizar el aparato cerciórese de tomar todas las medidas de seguridad necesarias; en particular, le recordamos que durante el uso se aconseja ponerse casco, rodilleras, coderas y guantes con protección de las muñecas.

LÍMITES DE PESO DEL CONDUCTOR

Es fundamental ajustarse al límite de peso por dos motivos:

- Garantizar la seguridad del conductor.
- Reducir la sobrecarga del Hoverboard UIRAX.

- **El peso máximo del conductor tiene que ser: 80 kg.**
- El peso mínimo del conductor tiene que ser: 20 kg.

LIMITE DE VELOCIDAD

- **La velocidad máxima del Hoverboard UIRAX, es de 8-10 KM/H.**
- Por debajo de dicha velocidad el Hoverboard UIRAX, mantiene fácilmente el equilibrio del conductor.
- Si la velocidad es más alta que la especificada le rogamos que limite/reduzca la velocidad para que vuelva dentro del rango de seguridad.
- Al rebasar la velocidad máxima el Hoverboard UIRAX, emite un sonido de alarma.

DISTANCIA PARA RECORRER

- Si la conducción se realiza en un terreno plano, aumenta la distancia a recorrer.
- De lo contrario se reduce dicha distancia.
- El peso del conductor repercute en la distancia que se logra recorrer.
- Una carga y un mantenimiento adecuado de la batería aumentan su duración. De lo contrario se reduce. Incluso si no va a hacer uso del patinete, recuerde cargar la batería mínimo una vez al mes
- Un estilo de conducción con aceleraciones y paradas continuas reduce la duración de la batería.

CUESTAS

- No suba o baje cuestas de más del 10% con el hoverboard UIRAX,
- Si la inclinación de la cuesta arriba o abajo supera el 10% cabe el riesgo de perder el control del Hoverboard UIRAX

CÓMO SE CONDUCE

Antes de subir al Hoverboard UIRAX, es necesario leer detenidamente las instrucciones que se presentan a continuación.

PARA EMPEZAR

- Presione el botón de encendido para encender el Hoverboard UIRAX,
- Para subir al Hoverboard UIRAX, ponga un pie en un lado de la plataforma; el Hoverboard UIRAX, enseguida detectará el peso y activará el sistema de autobalance.
- Levante despacio el otro pie y vuelva a ponerlo al suelo.
- Practique varias veces levantando el pie y poniéndolo de nuevo al suelo hasta que logre levantarlo sin hacer oscilar el Hoverboard UIRAX,
- Mantenga la cabeza lo más levantada posible y mirando hacia adelante.
- Cuando le sea fácil levantar el pie del suelo sin hacer mover el Hoverboard UIRAX, apoye despacio el segundo pie sobre la plataforma.

PARA SUBIR DE UNA FORMA SEGURA LE RECORDAMOS QUE ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDO SALTAR AL APARATO

• Asuma el control de los movimientos delanteros del Hoverboard UIRAX, teniendo siempre en cuenta que los desplazamientos del eje del cuerpo nunca tienen que ser excesivamente amplios ni deben efectuarse con movimientos bruscos o repentinos.

• Mantenga siempre el control de los movimientos laterales (hacia la derecha y la izquierda)

• Antes de bajar del Hoverboard UIRAX, asegúrese de que está completamente parado.

• Seguidamente baje del aparato quitando primero un pie y luego el otro de la plataforma.

ES NORMAL OSCILAR HACIA ADELANTE Y ATRÁS INVOLUNTARIAMENTE LAS PRIMERAS VECES.

¡ATENCIÓN!

RECUERDE QUE SIEMPRE SE TIENE QUE BAJAR DEL APARATO POR LA PARTE TRASERA, DE LO CONTRARIO AL BAJAR PODRÍA PERDER EL CONTROL DEL APARATO Y CAER.

SI EL APARATO NO EFECTÚA EL AUTOBALANCEO AL SUBIR A LA PLATAFORMA SE ENCIENDE EL LED DE ALARMA. EN TAL CASO, NO UTILICE EL HOVERBOARD UIRAX. ESPERE UNOS MINUTOS Y VUELVA A INTENTARLO. SI ESTÁ EN UNA CUESTA DESPLÁCESE A UN SITIO PLANO.

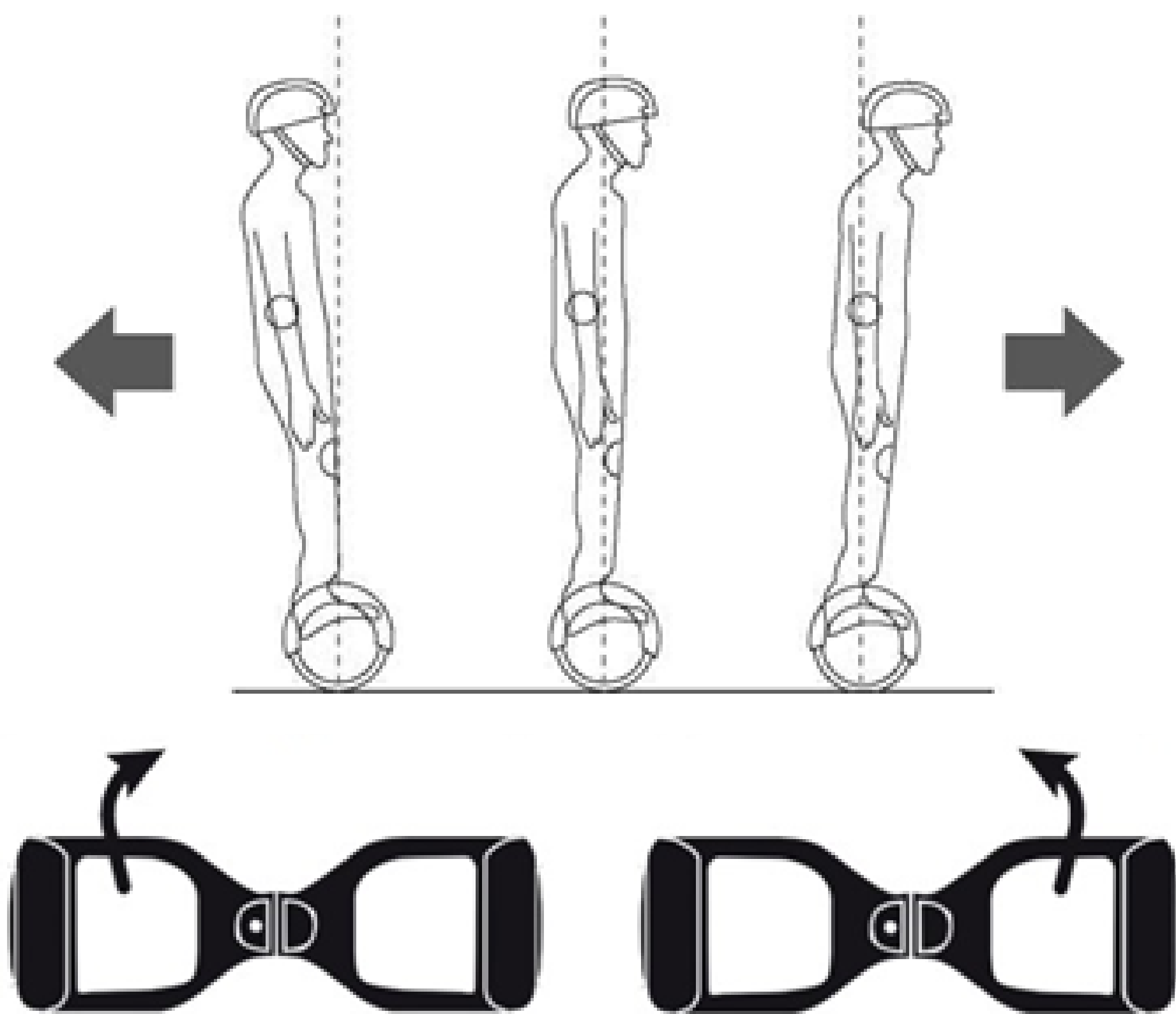


USO

Como ya indicado anteriormente el Hoverboard UIRAX, se desplaza con arreglo a la percepción del baricentro del cuerpo sobre él.

Por lo tanto:

- Si estamos muy inclinados hacia un lado el Hoverboard UIRAX, percibe más peso sobre la plataforma externa y por consiguiente tiende a girar.
- Estando perfectamente verticales el Hoverboard UIRAX, queda parado, un ligero desplazamiento hacia adelante o hacia atrás pone en marcha el Hoverboard UIRAX, en la dirección correspondiente.
- Una presión sobre la plataforma derecha o izquierda hace girar el aparato hacia la derecha o la izquierda.



LE ROGAMOS QUE NO TOME CURVAS ESTRECHAS A ALTA VELOCIDAD, SE TRATA DE SITUACIONES PELIGROSAS. ES PELIGROSO QUE POR LAS CUESTAS CONDUZCA TRANSVERSALMENTE O MARCHA ATRÁS. ESTOS COMPORTAMIENTOS REPERCUTEN EN LA SEGURIDAD DE CONDUCCIÓN DEL HOVERBOARD UIRAX.

FUNCIONES DE PROTECCIÓN

A continuación, se presenta una lista de anomalías que podrían causar la activación de las funciones de protección del Hoverboard UIRAX.

- Durante el uso del aparato, si el sistema detecta la presencia de errores o la pérdida de equilibrio, avisa al usuario que hay anomalías encendiendo testigos luminosos y activando sonidos de alarma intermitentes.
 - Al recorrer laderas con una inclinación de más de 10 grados
 - Cuando el voltaje de la batería es demasiado bajo.
 - En caso de velocidad excesivamente alta.
 - Si se agota la batería.

Si el sistema entra en el modo de protección se activan los sensores de alarma y empiezan a sonar los avisos. Si la batería alcanza un voltaje por debajo del valor mínimo de protección en 15 segundos entra en acción el apagado automático del Hoverboard UIRAX. Si se bloquean las ruedas el sistema acciona, en un plazo de 2 segundos, el modo de apagado automático. En caso de actividades que implican un gran consumo de energía (subidas largas, bajadas especialmente empinadas), el aparato puede activar el modo de apagado automático.

CONSIDERADO LO ANTERIOR ES NECESARIO BAJAR DEL HOVERBOARD UIRAX, Y SUSPENDER SU USO: PODRÍA NO FUNCIONAR CORRECTAMENTE EL SISTEMA DE AUTOBALANCEO CON CONSIGUIENTES RIESGOS DE CAÍDAS.



PRÁCTICA DE CONDUCCIÓN Y CONDUCCIÓN SEGURA

Antes de utilizar el aparato en la calle o de todas maneras en un espacio externo, asegúrese de dominar el aparato:

- Se aconseja utilizar ropa y zapatos cómodos para tener más libertad y flexibilidad de movimientos.
- Se desaconseja utilizar el aparato en espacios abiertos si no se han aprendido perfectamente sus funciones (moverse hacia adelante y hacia atrás, girar a la derecha y a la izquierda, puesta en marcha/parada).
- Asegúrese de que el terreno sea adecuado para poder utilizar el aparato.
- El aparato se puede utilizar sobre diferentes superficies, sin embargo, sobre terrenos irregulares o por parte de usuarios poco expertos, se aconseja mantener una baja velocidad.
- El Hoverboard UIRAX, es un medio de transporte diseñado para moverse principalmente sobre una superficie lisa; esto no quiere decir que no se pueda utilizar sobre otros tipos de terreno. En caso de superficies no perfectamente parejas se aconseja mantener una velocidad moderada.
- A los usuarios inexpertos se les aconseja evitar los lugares concurridos, con presencia de obstáculos o de factores que puedan constituir un peligro para el propio usuario o para los demás.

- Las personas ancianas y las mujeres encintas no deberían utilizar el hoverboard UIRAX.
- No conduzca borracho ni bajo los efectos de medicamentos o drogas.
- Mientras conduce el aparato mantenga las piernas relajadas y las rodillas ligeramente dobladas. Esto ayuda a mantener un equilibrio correcto sobre terrenos irregulares.
- No transporte objetos al conducir el aparato.
 - Asegúrese que los pies están siempre sobre las plataformas; si se pierde adherencia sobre una plataforma el hoverboard UIRAX, se desequilibra inmediatamente.
- El hoverboard UIRAX, ha sido pensado y diseñado para ser utilizado por una sola persona. No utilizarlo nunca con 2 o más personas.
- No arrancar ni detenerse de golpe.
- El peso del conductor no debe superar la carga máxima (80 kg) indicada en las instrucciones; se puede dañar el aparato o se puede caer del aparato.
- El usuario no debe pesar menos que el peso mínimo indicado (20 kg) en las instrucciones: en tal caso el hoverboard UIRAX, no detectaría correctamente la presencia de una persona sobre los sensores; preste mucha atención a esto sobre todo al bajar cuestas donde se pueden alcanzar altas velocidades sin un control correcto del aparato
- Mantenga una velocidad tal que en cualquier momento pueda detener el hoverboard UIRAX, de la manera correcta.
- Si se viaja cerca de otro hoverboard UIRAX, o aparato parecido, hay que mantener una distancia de seguridad entre los 2 aparatos en vistas de evitar choques.
- Al pasar por puertas acuérdesese de que su altura ha aumentado 10 cm aproximadamente.
- Al recorrer curvas preste atención al centro de gravedad de su cuerpo. Un movimiento repentino puede causar una caída.
- No conduzca el aparato bajo la lluvia.
- No conduzca el aparato marcha atrás por largas distancias ni a alta velocidad.
- El hoverboard UIRAX, no es un producto sanitario de movilidad, no se puede comparar con sillas de ruedas motorizadas para minusválidos ni con bicicletas de pedaleo asistido.
- Evite conducir el aparato en espacios estrechos o donde haya obstáculos.



BATERÍA

USO DE LA BATERÍA

A continuación, se presentarán las operaciones de recarga y de mantenimiento de la batería, así como se hablará de eventuales inconvenientes que podrían presentarse. Para la seguridad del consumidor y para prolongar la duración y mejorar las prestaciones de la batería le rogamos que se ajuste a lo siguiente:

- Cuando el indicador de la batería es de color rojo indica que la carga no es suficiente. Se aconseja detener el Hoverboard UIRAX.
- Cuando la carga es baja no hay bastante energía para conducir normalmente el aparato. El Hoverboard UIRAX, se parará automáticamente e inclinará las 2 plataformas para impedir subir al aparato y desaconsejar su uso.
- No utilice la el hoverboard en los casos siguientes:
 1. Olor fuerte y/o calor excesivo.
 2. Si pierde líquido.
- Solo personal profesional autorizado puede desmontar y efectuar el mantenimiento de la batería.

EN NINGUNA CIRCUNSTANCIA ABRA EL HOVERBOARD UIRAX, PERDERÁ LA GARANTIA Y NO PODRÁ EFECTUAR NINGUN TIPO DE RECLAMACION.

- No toque ninguna sustancia que salga de la batería.
- No deje que niños o animales toquen la batería.
- Durante la recarga no se puede utilizar el Hoverboard UIRAX,
- Las baterías contienen sustancias peligrosas. No abra la batería y no introduzca nada dentro de ella.
- Utilice solo el cargador suministrado con el aparato
- Las baterías de litio si se sobrecargan pueden estallar.
- No tire las baterías al fuego.



¡ATENCIÓN!

MANTENER EXCESIVAMENTE EN CARGA LA BATERÍA REDUCE SU DURACIÓN. NUNCA DEJE SU PRODUCTO CARGANDO SIN VIGILANCIA, NI MAS DE 5 HORAS.

INSTRUCCIONES PARA RECARGAR LA BATERÍA

- Localice el conector de recarga en la parte trasera del Hoverboard UIRAX,
- Asegúrese de que esté bien seco.
- Enchufe primero el cargador a la red eléctrica (100V-240V; 50,60Hz), compruebe que se encienda y luego conecte el otro extremo del cable del cargador al hoverboard UIRAX,
- El indicador de color rojo en el cargador indica que está correctamente en carga.
- Cuando el color del indicador pasa de rojo a verde quiere decir que la batería está completamente cargada y puede desconectar el cargador.
- El tiempo de recarga es aproximadamente de 2-4 horas.
- Le rogamos que mantenga siempre limpios y secos los contactos de recarga.
- Si la toma de recarga está húmeda no ponga en carga el hoverboard UIRAX,.

TEMPERATURA DE LA BATERÍA Y ESPECIFICACIONES

Si se desea que el Hoverboard UIRAX funcione de manera eficiente, la temperatura de la batería debe estar dentro del rango de valores indicado a continuación y la temperatura, antes y durante la carga, tiene que estar dentro de los valores recomendados.

La eficiencia de la recarga es tanto mayor cuanto más se respetan los valores indicados. Una temperatura excesivamente alta o baja aumenta el tiempo de recarga y disminuye la eficiencia.

BATERÍA IONES DE LITIO
TIEMPO DE CARGA 2 - 4 HORAS APROX.
VOLTIOS 36 AMPERIOS 3,6 AH
TEMPERATURA DE USO -15°C, 50°C
TEMPERATURA DE CARGA ENTRE 0°C - 40°C
HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO ENTRE 5% - 95%

TRANSPORTE DE LAS BATERÍAS

Las baterías de litio son consideradas como un material peligroso. Su transporte se rige por las leyes de cada país. El derecho internacional prohíbe enviar baterías de litio sueltas. Si envía su hoverboard UIRAX, la batería tiene que estar dentro del aparato.

NO SE PUEDE ENVIAR LA BATERÍA POR SEPARADO BAJO NINGÚN CONCEPTO



MANTENIMIENTO

Después de utilizarlo es necesario limpiar el hoverboard UIRAX. Ajústese a estas pocas instrucciones para asegurar una mayor duración y un funcionamiento correcto del aparato.

LIMPIEZA

- Antes de limpiar el aparato asegúrese de que el cargador está desconectado y que el hoverboard UIRAX, está apagado.
- Limpie la carcasa externa del hoverboard UIRAX, utilizando un paño suave y seco.
- El hoverboard UIRAX, cumple con el nivel IP54, esto quiere decir que resiste a las salpicaduras, pero no se puede sumergir en el agua.
- No deje que agua ni otros líquidos penetren dentro del aparato, esto puede causar daños permanentes a los circuitos electrónicos.
- Después de cada uso del hoverboard UIRAX, límpielo y guárdelo en un lugar seco.

CONSERVACIÓN

Si prevé no utilizar el hoverboard UIRAX, por mucho tiempo:

- Cargue completamente la batería, esto evitará que con el tiempo se descargue completamente.
- Si el tiempo de inactividad va a ser muy largo recárguela al menos un ciclo completo una vez al mes.
- Cubra el hoverboard UIRAX para evitar que partículas de polvo puedan penetrar en el motor y dañarlo.
- Guarde el aparato a cubierto, en un lugar seco e idóneo.

CUALQUIER ALTERACIÓN DEL APARATO ANULA AUTOMÁTICAMENTE LA GARANTÍA



DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS DEL APARATO 58,4X18,6X17,8CM

ALTURA MÍNIMA DEL SUELO 30MM

ALTURA SOBRE LAS PLATAFORMAS 110MM

ALTURA MÁXIMA DEL SUELO 170MM

BATERÍA 3.6 AH

MOTOR 2X250 WATTS

DIÁMETRO DE RUEDA 6.5"

PESO DEL APARATO 10KG

PESO MÁXIMO SOPORTADO 80KG

PESO MÍNIMO SOPORTADO 20KG

VELOCIDAD MÁXIMA 10KM/H

**DISTANCIA MÁXIMA PARA RECORRER A PLENA CARGA 10-12 KM
(EN FUNCIÓN DEL PESO DEL USUARIO Y DEL USO DEL PATINETE)**

RADIO MÍNIMO DE GIRO 0°

INCLINACIÓN MÁXIMA 7°

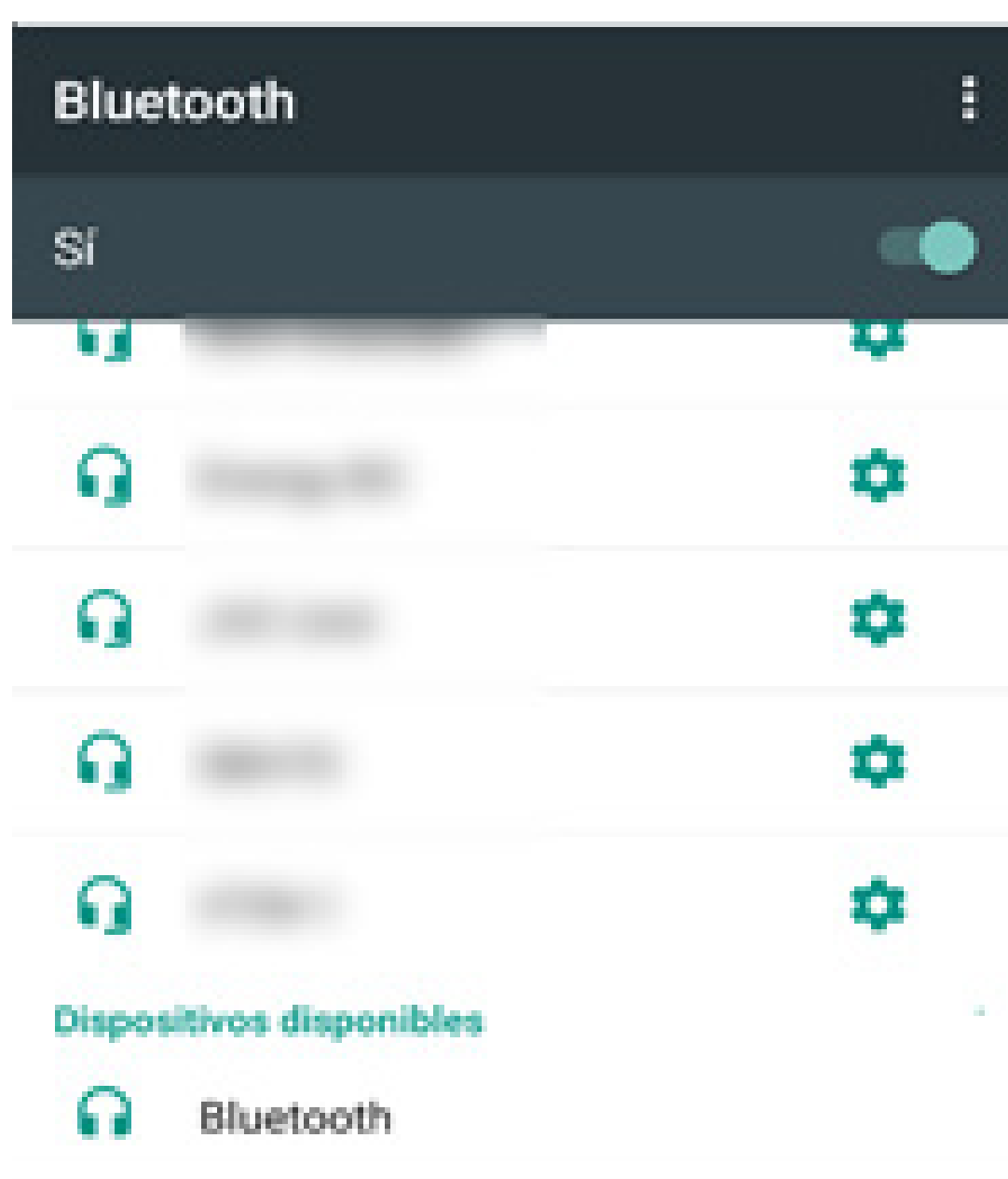
BLUETOOTH

El Hoverboard UIRAX dispone de conexión bluetooth a través de la cuál puede emparejarlo a otro dispositivo para poder reproducir música a través del altavoz del Hoverboard.

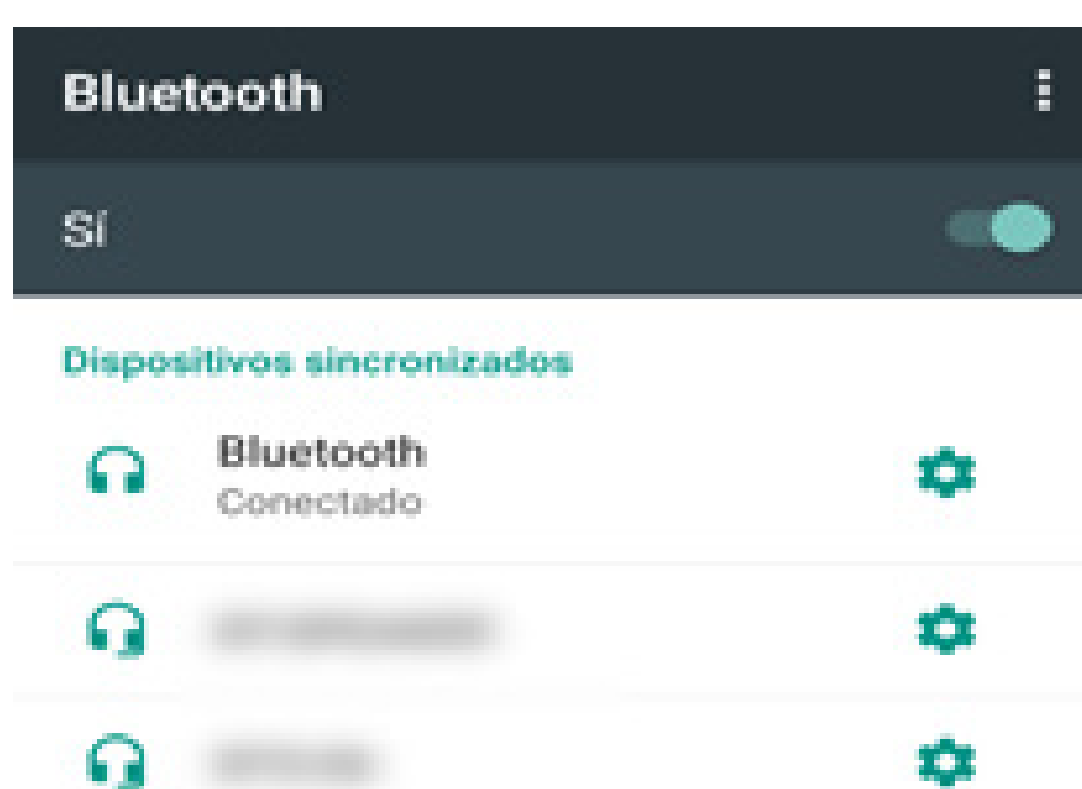
Para realizar la conexión entre un dispositivo y el hoverboard siga los siguientes pasos:

1 - Encienda el hoverboard, escuchará una locución en ingles que le indicará que el hoverboard está listo para emparejar con su dispositivo.

2 - Active el bluetooth en su dispositivo, y realice una búsqueda en los dispositivos disponibles para emparejamiento.



3 - En los dispositivos disponibles aparecerá uno nuevo con el nombre "Bluetooth".



4 - Seleccione el dispositivo con el nombre "Bluetooth" y realice la conexión. El estado cambiará y aparecerá como "conectado".

5 - Una vez conectado, el hoverboard UIRAX 6.5 reproducirá una nueva conexión informándole que el emparejamiento ha sido realizado satisfactoriamente.

6- Seleccione en el dispositivo enlazado el audio que quiere reproducir.

RESETEO

Cómo reiniciar su hoverboard UIRAX si presenta problemas de calibración
Siga estos pasos para reiniciar correctamente su hoverboard:

1. Ponga su hoverboard UIRAX sobre una superficie totalmente plana y lisa y en posición neutral, es decir, con las almohadillas completamente verticales.
2. Cuando esté en esta posición y con su hoverboard UIRAX apagado, mantenga pulsado el botón de encendido hasta que las luces comiencen a parpadear.
3. Cuando las luces comiencen a parpadear, deje el hoverboard UIRAX en su proceso de calibración (emitirá unos pitidos durante unos 20 segundos).
Después de ese tiempo su hoverboard UIRAX estará ya perfectamente calibrado.

Volvemos a encender nuestro hoverboard UIRAX para asegurarnos que funciona correctamente.

