

I-Vita

Manual de uso



V.13 19/12/2024

Índice

Información	P1
Instrucciones de seguridad.....	P3
Interferencia Electromagnética	P10
Especificaciones técnicas	P11
Funcionamiento básico.....	P12
Instrucciones de funcionamiento	P14
Ajustes	P19
Señales indicadoras	P23
Instrucciones de carga	P24
Cuidados y mantenimiento.....	P31
Mantenimiento y reparaciones.....	P34
Diagrama de conexiones	P37
Declaración de garantía	P38



Los usuarios deben consultar estas instrucciones para saber cómo utilizar el scooter correctamente.

Desplazamiento de personas adultas con movilidad reducida mediante conducción autónoma. Peso máximo del usuario: 160 kg. Scooter eléctrico clasificado en la Clase C (EN12184). Pendiente máxima segura 8°. Producto no apropiado para personas con discapacidad visual. Los conductores deben estar mental y físicamente capacitados para conducir este scooter. Los dedos deben tener una correcta movilidad. Las personas menores de 12 años no pueden conducir este scooter. La autonomía del scooter se reducirá si se utiliza con frecuencia en pendientes, terrenos irregulares o para subir bordillos.

Cuando esté previsto utilizar este scooter como asiento en un vehículo de motor, el cliente deberá utilizar el sistema de fijación y de retención correspondientes.



Tanto el conductor como la persona que le asista podrán realizar todos los ajustes necesarios.

Vehículo apto para ser transportado por tierra y/o aire.

- ⇒ El ajuste del ángulo del respaldo o el cambio de posición del asiento afectarán tanto al equilibrio como a la estabilidad del scooter.
- ⇒ El scooter se podrá detener repentinamente en cualquier momento durante su funcionamiento.
- ⇒ No utilice su scooter eléctrico sin haber leído y comprendido completamente este manual de usuario.
- ⇒ La longitud total de este scooter eléctrico supera los límites indicados en el Anexo M de las especificaciones técnicas de interoperabilidad relativas a la accesibilidad para personas con movilidad reducida.
- ⇒ ****Se comunica al usuario y/o al paciente que cualquier incidente grave ocurrido en relación con el scooter se deberá comunicar al fabricante y a las autoridades competentes del Estado miembro donde el usuario y/o el paciente estén establecidos****
- ⇒ La distancia de frenado en pendientes puede ser significativamente mayor que en terreno llano.
- ⇒ No utilice el scooter con las baterías agotadas, ya que podría detenerse en mitad de un trayecto.
- ⇒ El usuario final NO puede cambiar el parámetro.
- ⇒ El usuario puede apagar y detener el scooter en caso de parada de emergencia.
- ⇒ Por favor, retire el paquete de baterías del scooter antes de guardarlo durante un espacio de tiempo prolongado.
- ⇒ Deberá apagar el scooter antes de sentarse o incorporarse del asiento.
- ⇒ El cambio (ajuste/configuración) del ángulo del respaldo podría afectar gravemente a la estabilidad general del scooter.

Las condiciones ambientales pueden afectar a la seguridad y al rendimiento del scooter. El agua y las temperaturas extremas constituyen los principales elementos susceptibles de causar daños y afectar a su rendimiento.

A) Lluvia, aguanieve y nieve:

La exposición del scooter al agua podría dañar los componentes electrónicos o mecánicos.

El agua puede causar el mal funcionamiento electrónico del scooter o favorecer la corrosión prematura de los componentes eléctricos y del chasis.

B) Temperatura:

Puede ocurrir que oscile la temperatura de algunas de las piezas del scooter eléctrico. El regulador solo puede funcionar a una temperatura comprendida entre -25°C y 45°C

C) A temperaturas extremadamente bajas, las baterías se pueden congelar y el scooter eléctrico podría no funcionar.

A temperaturas extremadamente altas, el scooter podría funcionar a velocidades más lentas debido a la función de seguridad del regulador, evitando así que se dañe el motor y otros componentes eléctricos.



ATENCIÓN

Cuando esté previsto utilizar este scooter como asiento en un vehículo de motor, el cliente deberá utilizar el sistema de fijación y de retención correspondientes. El S12 se puede utilizar como asiento en un vehículo de motor (Prueba de Choque 7176-19 aprobada).



Los siguientes iconos se utilizan en el scooter para identificar avisos, normas de uso y acciones prohibidas. Es muy importante que los lea y entienda completamente.



Lea y siga la información contenida en el manual de instrucciones.



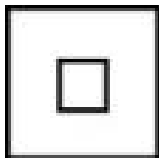
Atención. Lea atentamente las notas y la documentación complementaria.

Scooter Clase C

Está clasificado en la Clase C según la EN 12184. Uso en el exterior.



Condiciones ambientales



Protección clase II



Cargador IPX0 „Se debe proteger de la humedad" / Scooter IPX4 "A prueba de salpicaduras"



Cumple la norma ISO 7176-19 y se puede utilizar como asiento dentro de un vehículo de motor. Producto con etiqueta.



Posibilidad de desactivar el sistema de conducción.

Active de nuevo el sistema de conducción antes de dejar solo al usuario.



Cargue las baterías completamente antes de usar el scooter.

Retire la llave del scooter cuando no deje desatendido.

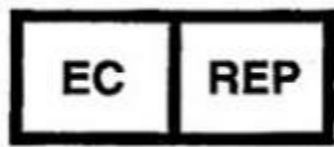


Año de fabricación: consulte la etiqueta del producto



Heartway Medical Products Co., Ltd.

No. 6, Gongyequ 25th Rd., Baoshan Vil., Nantun
Dist. Taichung City 408017, Taiwan (R.O.C.)



Europäischer Bevollmächtigter / Authorized
Representative Emergo Europe / Westervoortsedijk 60,
6827 AT Arnhem The Netherlands

Importador:

ApexMedical S.L

INDICACIONES

Dirigido a personas con incapacidad para caminar o discapacidad motriz grave debido a:

- parálisis
- pérdida de extremidades
- defecto/deformidad en extremidades
- problemas en las articulaciones (no en ambos brazos)
- otras enfermedades

El uso de un scooter (o una silla de ruedas eléctrica) está indicado cuando el uso de la silla de ruedas manual deje de resultar viable debido a la discapacidad del usuario, pero la conducción correcta de un vehículo a motor eléctrico continúe siendo factible.

CONTRAINDICACIONES

No se recomienda el uso de scooters a personas:

- con problemas graves de equilibrio
- con visión reducida e insuficiente
- con problemas cognitivos graves

CONFORMIDAD

Este scooter cumple los requisitos de la norma EN 12184: 2014 y los requisitos aplicables a los productos sanitarios conforme a la Clase I del Reglamento (UE) MDR 2017/745, anexo VIII.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



Utilice siempre el cinturón de seguridad y mantenga los pies en el scooter en todo momento.



No conduzca el scooter bajo los efectos del alcohol.



No utilice nunca radiotransmisores electrónicos, como walkie-talkies o teléfonos móviles.



No conduzca el scooter en medio del tráfico.



No intente subir bordillos cuya altura sea superior a la indicada en las Especificaciones Técnicas.



Al conducir, no suelte las manos ni saque las piernas del scooter.



Al maniobrar el scooter, asegúrese de que no haya obstáculos detrás de usted.



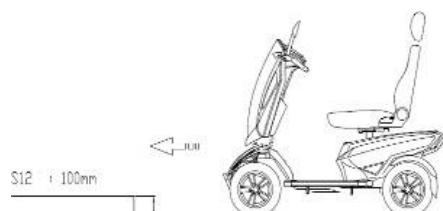
Al conducir el scooter, no realice giros bruscos y evite frenar bruscamente.



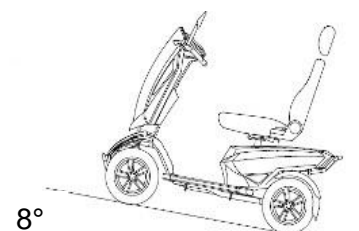
Con el fin de evitar accidentes en suelos resbaladizos, no conduzca el scooter si nieva.



No permita que niños no vigilados por un adulto jueguen cerca del scooter mientras se esté cargando la batería.



Tenga en cuenta la altura de los obstáculos (100 mm).



Tenga en cuenta la pendiente de seguridad.



1. No ponga en marcha el scooter por primera vez sin haber leído y comprendido completamente este manual de instrucciones.
2. No utilice el scooter en vías públicas ni carreteras. Tenga en cuenta que puede resultar difícil que los conductores le vean mientras va sentado en el scooter. Obedezca todas las normas de tráfico locales para peatones. Espere hasta que su camino esté despejado y entonces proceda con máxima precaución.
3. Con el fin de evitar que usted o terceros puedan sufrir posibles lesiones, asegúrese siempre de que el scooter esté apagado al subir o bajar de él.
4. Antes de conducir, compruebe siempre que las ruedas de tracción funcionan (modo conducción). No apague el scooter mientras continúe avanzando ya que podría detenerse de forma extremadamente brusca.
5. No utilice este producto ni ningún equipo opcional disponible sin antes haber leído y comprendido completamente estas instrucciones. En caso de no entender los avisos, las advertencias o las instrucciones, póngase en contacto con un profesional sanitario, con el proveedor o con el departamento de asistencia técnica antes de intentar utilizar este equipo. De lo contrario, podrían producirse daños o lesiones.
6. Existen determinadas situaciones, incluidas afecciones médicas específicas, en las que el usuario del scooter deberá practicar con él en presencia de un asistente debidamente facultado. Dicho asistente podrá ser un miembro de la familia o un profesional sanitario específicamente formado para asistir al usuario del scooter en las diferentes actividades cotidianas. En caso de que el usuario esté tomando alguna medicación que pudiera afectar a su capacidad de conducir el scooter con seguridad, deberá ponerse en contacto con su médico.
7. No trate de levantar ni mover un scooter eléctrico tirando de cualquiera de sus piezas extraíbles, incluidos los reposabrazos, el asiento o las cubiertas. Podría sufrir lesiones personales y causar daños al scooter.
8. No trate nunca de utilizar el scooter de una forma que exceda los límites descritos en este manual.
9. No se siente en el scooter mientras se encuentre dentro de un vehículo en marcha.
10. Al conducir el scooter, mantenga las manos alejadas de las ruedas (neumáticos). Tenga en cuenta que la ropa excesivamente holgada podría engancharse en los neumáticos de tracción.
11. Si está tomando medicación bajo prescripción facultativa o si presenta alguna limitación física, consulte a su médico. Determinados medicamentos y limitaciones podrían afectar a su capacidad para conducir el scooter de manera segura.
12. Tenga en cuenta cuándo está bloqueado o desbloqueado el modo de conducción.
13. No retire el antivuelco si el scooter dispone de este sistema.
14. El contacto con herramientas puede provocar descargas eléctricas. No conecte un alargador al transformador de AC/DC ni al cargador de la batería.
15. No trate de levantar ni mover el scooter tirando de cualquiera de sus piezas extraíbles, como los reposabrazos, el asiento o las cubiertas.
16. Al subir una pendiente, no conduzca de manera transversal a la pendiente. Conduzca el scooter encarando la pendiente de frente. De esta forma se reduce la posibilidad de caídas o vuelcos.
17. No suba pendientes cuyo desnivel exceda los límites establecidos para el scooter.
18. No trate de bajar con el scooter ningún peldaño, bordillo u otro obstáculo marcha atrás. Podría provocar que el scooter volcase.

19. Reduzca siempre la velocidad y mantenga un centro de gravedad estable cuando vaya a tomar una curva de manera brusca. No tome las curvas bruscamente cuando conduzca el scooter a gran velocidad.
20. La conducción del scooter con lluvia, nieve, sal, niebla y sobre superficies heladas o resbaladizas puede ejercer un efecto adverso en el sistema eléctrico.
21. No se siente nunca en el scooter cuando se encuentre en cualquier tipo de ascensor o mecanismo de elevación. El scooter no está diseñado para esta finalidad y cualquier daño o lesión resultante de dicho uso no constituirá responsabilidad de Wellell Iberia.
22. No toque el motor tras la conducción, ya que está caliente.
23. La rueda motriz debe cambiarse al modo conectado cuando el scooter se transporte en coche o avión.
24. La temperatura de la superficie puede aumentar debido a la exposición a fuentes externas de calor.
25. Las superficies del scooter eléctrico que puedan entrar en contacto directo con la piel del usuario y/o de su asistente durante su uso normal y que queden al alcance del usuario no superarán los 41°C. La superficie del motor puede alcanzar temperaturas superiores a 41°C tras un periodo de conducción. No toque dichas partes al desmontar el scooter o espere hasta que el motor se haya enfriado.
26. Apague siempre el scooter antes de incorporarse o bajar del mismo.
27. No conduzca este scooter si muestra un comportamiento anormal o errático.

AVISO IMPORTANTE

Heartway Medical Product diseña y fabrica scooters eléctricos destinados a brindar la máxima utilidad a los usuarios. No obstante, con el fin de evitar lesiones personales y daños al scooter, bajo ningún concepto se podrá modificar, añadir, retirar, ni inhabilitar ninguna pieza o función del scooter eléctrico.

1. No modifique el scooter eléctrico de ninguna forma no autorizada por Wellell Iberia. No utilice accesorios si no han sido testados o aprobados por Wellell Iberia. Por motivos de seguridad, la modificación del parámetro del regulador solo se podrá realizar por técnicos autorizados.
2. Familiarícese con su scooter eléctrico y con las funciones que ofrece. Wellell Iberia recomienda realizar una comprobación de seguridad antes de cada uso a fin de asegurarse de que el funcionamiento es correcto.

◆ Comprobaciones previas a la utilización del scooter eléctrico:

1. En caso de estar equipado con ruedas neumáticas, compruebe que el nivel de inflado de los neumáticos sea correcto.
2. Compruebe todas las conexiones eléctricas y asegúrese de que estén debidamente fijadas y no presenten corrosión.
3. Compruebe todas las conexiones del arnés y asegúrese de que estén debidamente fijadas.
4. Compruebe los frenos.

◆ Límite de peso.

1. Consulte la tabla de especificaciones para obtener información sobre el límite de peso. El scooter eléctrico ofrece una capacidad de peso máxima.
2. Manténgase dentro de la capacidad de peso fijada para su scooter. Si se supera dicho límite, se anulará la garantía.
3. Wellell Iberia no será responsable de las lesiones personales ni de los daños materiales derivados del incumplimiento del límite de peso.
4. No transporte pasajeros en el scooter.
5. El transporte de pasajeros en el scooter puede afectar al centro de gravedad y provocar vuelcos o caídas.

◆ Inflado de neumáticos

1. Si el scooter está equipado con ruedas neumáticas, deberá comprobar la presión del aire como mínimo una vez por semana.
2. Una correcta presión de inflado prolongará la vida de los neumáticos y garantizará el debido funcionamiento del scooter.
3. No infle los neumáticos en exceso ni en defecto. Es muy importante que la presión en los neumáticos se mantenga en todo momento entre 30-25 psi (1,7-2 bares).
4. Si infla los neumáticos con una fuente de aire no regulada, podría hacerlo en exceso y provocar un reventón.

◆ Temperatura

1. Algunas partes del scooter eléctrico son susceptibles a los cambios de temperatura. El regulador solo se puede utilizar en un rango de -20°C a 45°C.
2. A temperaturas excesivamente bajas la batería puede congelarse y el scooter podría no ponerse en marcha. A temperaturas excesivamente altas el scooter podría ir más lento debido a la función de seguridad del regulador, que impide que el motor y otros componentes eléctricos sufran daños.
3. El scooter se puede utilizar, por lo general, a temperaturas exteriores de entre -10°C a + 45°C.
4. Algunas partes del scooter se ven afectadas por los cambios de temperatura. El regulador funciona en óptimas condiciones a una temperatura de entre -25°C y 45°C.
5. Por debajo de -15°C las baterías podrían congelarse y el scooter podría no funcionar.
6. A temperaturas extremadamente altas > 45°C, la función de seguridad del regulador, que evita que el motor y los demás componentes eléctricos sufran daños, podría causar una reducción de las velocidades máximas.

- Este scooter se podrá detener repentinamente en cualquier momento durante su funcionamiento.
- No utilice el scooter eléctrico sin haber leído y comprendido completamente este manual de usuario.
- La longitud total de este scooter eléctrico supera los límites indicados en el Anexo M de las especificaciones técnicas de interoperabilidad relativas a la accesibilidad para personas con movilidad reducida.
- La distancia de frenado en pendientes puede ser significativamente mayor que en terreno llano.
- No utilice el scooter con las baterías agotadas, ya que podría detenerse y dejar al usuario en situación precaria.
- El usuario final NO puede cambiar el parámetro.
- El usuario puede apagar y detener el scooter en caso de parada de emergencia.
- Por favor, retire el paquete de baterías de la unidad del scooter antes de guardarlo durante un espacio de tiempo prolongado.

El asiento del scooter ha sido probado según la norma EN1021 en lo que respecta a la resistencia a la ignición. No obstante, se recomienda evitar aproximar artículos con llama al scooter y no fumar mientras se esté sentado en él.

El Peso Máximo del Usuario indicado en este manual incluye al usuario y sus efectos personales. No se deberá superar dicho Peso Máximo, ya que la maniobrabilidad y estabilidad del scooter podrían verse afectadas.

En el modo de conducción hacia atrás, el scooter S12 puede superar obstáculos de hasta 10 cm de altura con una distancia de recorrido de 0,5 m.

La autonomía del scooter depende de las condiciones de la carretera, la calidad de la batería y la presión de los neumáticos. Pendiente máxima de seguridad: 8° grados

Indicación/Finalidad Prevista:

Desplazamiento de personas con movilidad reducida mediante conducción autónoma. La finalidad de este dispositivo médico consiste en proporcionar movilidad a las personas que solo puedan permanecer sentadas, por ejemplo, para su recuperación, especialmente en el caso de personas con movilidad reducida en las piernas.

- El propio scooter puede alterar el funcionamiento de campos electromagnéticos tales como los emitidos por sistemas de alarma de establecimientos comerciales.
- La conducción del scooter se puede ver afectada por campos electromagnéticos

La rápida evolución de la electrónica, especialmente en el área de las comunicaciones, ha saturado nuestro entorno con ondas de radio electromagnéticas (EM) que son emitidas por señales de comunicación, televisión y radio. Dichas ondas EM son invisibles y su fuerza aumenta según nos aproximamos a la fuente. Todos los conductores eléctricos actúan como antenas frente a las señales IEM y, en diversos grados, todos los scooters y scooters eléctricos son sensibles a la interferencia electromagnética (IEM). La interferencia podría provocar un movimiento anormal, involuntario y/o un control errático del vehículo. Los scooters eléctricos pueden ser sensibles a la interferencia electromagnética (IEM), que es la energía electromagnética que interfiere en su funcionamiento, procedente de fuentes tales como emisoras de radio, televisión, transmisores de radioaficionados (HAN), radios bidireccionales, teléfonos móviles y sistemas de alarma en establecimientos comerciales. La interferencia (procedente de fuentes de ondas de radio) puede provocar que se desconecten los frenos del scooter eléctrico, se mueva por sí solo o se pierda el control de la dirección. Asimismo, puede dañar de manera permanente el sistema de control. La intensidad de la energía EM se puede medir en voltios por metro (V/m). Cada scooter eléctrico puede resistir la IEM hasta una determinada intensidad, lo que se denomina “nivel de inmunidad”. Cuanto mayor sea el nivel de inmunidad, mayor será la protección. En estos momentos, la tecnología actual es capaz de ofrecer como mínimo un nivel de inmunidad de 20 V/m, lo que supondría una protección muy útil frente a las fuentes comunes de IEM irradiada.

Si se observan las advertencias que se enumeran a continuación, se reducirá la posibilidad de que se produzcan desconexiones de los frenos o movimientos incontrolados del scooter susceptibles de provocar graves lesiones:

1. No encienda dispositivos portátiles de comunicación personal, tales como radios de banda ciudadana (CB, por sus siglas en inglés) ni teléfonos móviles, mientras el scooter eléctrico esté en funcionamiento.
2. Tenga cuidado al circular cerca de transmisores tales como radios o televisores y trate de mantenerse alejado de ellos.
3. Si se produce cualquier movimiento involuntario o se bloquean los frenos, apague el scooter eléctrico tan pronto como sea posible.
4. Tenga en cuenta que si añade accesorios o componentes, o si modifica el scooter eléctrico, podría hacerlo más sensible a la interferencia de las fuentes de ondas de radio.
(Aviso: resulta difícil evaluar el efecto sobre la inmunidad global del scooter eléctrico).
5. Ponga en conocimiento del fabricante todos los casos de movimientos involuntarios o de bloqueos de los frenos, y observe si existe alguna fuente de ondas de radio en la proximidad.

APAGUE EL SCOOTER ELÉCTRICO TAN PRONTO COMO SEA POSIBLE SI SE PRODUCE CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES SITUACIONES:

- Movimientos involuntarios
- Dirección descontrolada o no involuntaria
- Bloqueo imprevisto de los frenos

Su scooter eléctrico presenta un nivel de inmunidad de 20 V/m, que deberá bastar como protección frente a las fuentes comunes de IEM.

MODELO	S12
CAPACIDAD DE PESO	160 kg
ASIENTO: MODELO/TALLA	50,8 cm"
RUEDA MOTRIZ	360 mm x 120 mm(14"x4,7")
RUEDA DELANTERA (RUEDA)	320 mm x 100 mm(12,7"x4")
VELOCIDAD MÁXIMA	15 KM/H
ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA	12V 80Ah x 2 unidades
TIPO DE CARGADOR	CARGADOR 8 Amp
TIPO DE REGULADOR	Regulador 120 Amp
TIPO DE MOTOR	Motor 700 W
PESO: CON BATERÍA	154 kg
PESO: SIN BATERÍA	95 kg
RADIO DE GIRO	1900 mm
SUSPENSIÓN	COMPLETA
LONGITUD	1420 mm
ANCHURA	700 mm
ALTURA	1360 mm
ANCHURA DEL ASIENTO	508 mm
ALTURA DEL ASIENTO	470 mm
PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	480 mm
ALTURA DEL RESPALDO	698 mm
PENDIENTE DE SEGURIDAD MÁXIMA RECOMENDADA	8 grados
DISTANCIA AL SUELO	80 mm
ALTURA MÁXIMA DEL BORDILLO	100 mm

*Los parámetros de las especificaciones técnicas como la velocidad, autonomía, radio de giro o pendiente están definidas en base a las condiciones óptimas ambientales y de la batería de acuerdo con la ISO 7176

El scooter eléctrico es sencillo de manejar. No obstante, le recomendamos que lea atentamente las siguientes instrucciones para familiarizarse con su nuevo vehículo.

Precaución:

Antes de encenderlo, tenga siempre en cuenta el entorno que le rodea para seleccionar la velocidad deseada. Para ambientes interiores le recomendamos que seleccione el ajuste de velocidad más lento. Para el funcionamiento en exteriores de este vehículo le recomendamos que seleccione una velocidad que le resulte cómoda para controlarlo con seguridad.

Los siguientes pasos son necesarios para operar su vehículo de forma segura con el controlador

Visualización y disposición del panel



Resumen de funciones

	Faros		Adelante		Luces pequeñas		Estado velocidad
	Indicador batería		Atrás		Celsius		Temperatura
	Reducción velocidad		Estado eléctrico		Fahrenheit		Luces emergencia
	Marcha rápida/lenta		Código error		Indicador dirección izquierda		Pantalla velocidad
					Indicador dirección derecha		Hora

Tecla

Cuando la tecla esté encendida, la pantalla se encenderá normalmente después de dos segundos.

Modo de conmutación de visualización de hora y velocidad

En el estado de encendido, la pantalla muestra "hora" o "Velocidad", el contenido de la pantalla depende del modo de visualización antes de la última desconexión. Pulse la tecla "MODE" para cambiar entre dos modos de visualización.

A) Modo hora : cuando el icono de la hora  se enciende, la pantalla  mostrará la hora.

B) Modo velocidad: : cuando se enciende el icono  , la pantalla  mostrará la velocidad.


Función Hora

En el modo de hora, pulse el "botón de modo" y el "botón de ajuste" al mismo tiempo hasta que parpadee para que aparezca en pantalla, puede ajustar la "Hora" como se indica a continuación en los pasos A y B.

A) Pulse el botón direccional izquierdo para ajustar "Hora", púselo una vez para añadir 1 y así sucesivamente. (La escala de 24 horas en punto)

B) Pulse el botón direccional derecho para ajustar "Minuto", púselo una vez para añadir 1 y así sucesivamente.

Cambia la velocidad con milla/h o km/h


En el modo de hora, cuando se enciende el icono  , puede pulsar " SET" para cambiar la milla/h o km/h (el contenido depende del modo de visualización antes del último apagado)


Cambiar la unidad de temperatura

En el modo de hora, pulse "SET" para cambiar entre Celsius y Fahrenheit y los indicadores °C&°F se iluminarán por separado.

Función de visualización de la luz delantera Luz trasera , luz lateral

En el modo de encendido, todas las luces están apagadas, después de pulsar el botón de la luz, puede cambiar entre la luz apagada y la luz pequeña y la luz de la cabeza.



A) Modo de luz pequeña : cuando se enciende el icono de luz pequeña  , la luz diurna , La luz trasera y la luz lateral se encenderán;

B) Modo luz delantera : Pulse de nuevo el botón de la luz , el faro se encenderá y aparecerá el icono del faro .

Función de visualización de la velocidad

Al girar el botón de velocidad, la pantalla  del icono de velocidad se iluminará de velocidad baja/izquierda a velocidad alta/derecha .


Función de visualización de la situación

En el estado de encendido, empuje la palanca para avanzar este scooter, el  se ilumina. Empuje la palanca para retroceder, el  se ilumina.



Indicador de batería

El indicador de batería muestra el nivel actual de la batería cuando se enciende.



Reducción de la velocidad de giro

En el estado de encendido, el icono de reducción de velocidad de ajuste  se encenderá, lo que significa que el scooter está reduciendo la velocidad a la mitad mientras gira.


Función de código de error

En el estado de encendido, si el vehículo detecta una situación de error, el icono del código de error parpadeará durante unos segundos y cambiará parpadearando mostrando el número de código de error correspondiente  


Indicador de dirección derecha e izquierda

En el estado de encendido, pulse el indicador de dirección izquierdo y se encenderá el icono  . Pulse el indicador de dirección derecho y se encenderá el icono  .


Luces de emergencia

En el estado de encendido, pulse el botón de las luces de emergencia, el indicador izquierdo/derecha parpadeará. 

Función de máxima/media velocidad

En el estado de encendido, pulse el botón de marcha H/L, el icono  mostrará la "L" & "H" para cambiar la velocidad media o máxima.

Función de bocina

En el estado de encendido, mantenga pulsado el "botón de la bocina" , el zumbador se pondrá en funcionamiento, y suéltelo para detener el sonido.

Acceder al modo de parámetros

- A) En el estado de encendido, pulse la tecla "MODE" durante dos segundos para entrar en el modo de parámetros, en este momento, la pantalla P1 parpadea y muestra el "nombre del parámetro".
- B) Pulse el botón "Luces de dirección R/L" para elegir el parámetro P1~P7.
- C) Pulse el botón "SET" para entrar en el ajuste de cada parámetro, utilice las "luces de dirección izquierda y derecha" para seleccionar y ajustar el "elemento",
- D) Pulse una vez la tecla "SET" para volver a la pantalla de selección del "nombre del parámetro", o salga de la parametrización tras diez segundos de inactividad.

Código del parámetro	Descripción	seleccionar opción	
P1	Los signos de avance y retroceso son opuestos	F	b
P2	Modo de ahorro de energía de los faros	en	DE
P3	Tipo de acelerador	1	2
P4	Intermitentes y luces de emergencia defectuosos Si se enciende el timbre o no	en	DE
P5	El CÓDIGO DE ERROR aparece tanto si se enciende el zumbador como si no.	en	DE
P6	Sonido de inversión si se enciende el zumbador o no	en	DE
P7	Ajuste del tamaño del neumático	10,11,12,13,14,16	

Nota: Cuando el parámetro "P3" está ajustado a "2", los interruptores delantero y trasero se giran a "FWD", las palancas delantera y trasera están en cualquier dirección, y el motor del vehículo funciona en la misma dirección independientemente de la dirección de las palancas delantera y trasera, y el panel muestra el icono "adelante"; Gire el interruptor de posición a "REV", avance y retroceda, independientemente de la dirección en que se giren las palancas delantera y trasera, el motor del vehículo funcionará en reversa. El panel muestra el icono "marcha atrás".



Interruptor ON/OFF del controlador

Inserte la llave para encender el scooter (apáguelo y retire la llave). Empuje el control de la palanca de dedo hacia adelante o hacia atrás para controlar la dirección de conducción del vehículo.



Control de velocidad

Control de velocidad:

El mando de la palanca de movimiento de los dedos también controla la velocidad del vehículo. Cuanto más alejado (adelante/atrás) esté el mando de la palanca de dedos de la posición neutra, más rápido irá el vehículo.

Al volver el mando de la palanca a su posición neutra (Centro), se reducirá la velocidad y se detendrá el vehículo aplicando automáticamente los frenos electromagnéticos. Opcionalmente hay disponible un sistema de freno de mano.

Palanca de freno de mano opcional



Notas:

En caso de emergencia, suelte el mando de la palanca de dedo y el vehículo se detendrá. Por favor, suelte la palanca del acelerador y luego permita que su scooter se detenga por completo.

El freno automático se activará si la velocidad de transferencia es superior al 30% de la velocidad máxima mientras el scooter circula cuesta abajo en modo rueda libre.

Posicionamiento del timón

- Tire de la palanca hacia abajo y ajuste el timón a la posición que usted desee.
- No intente nunca ajustar el timón con el scooter en movimiento.
- Asegúrese de que el ajuste del timón le resulte cómodo y esté debidamente fijado.



Instrucciones para el transporte del scooter cuando no se esté utilizando.

Primer paso: desplegar el timón frontal

Segundo paso: desplegar el respaldo del asiento



ATENCIÓN



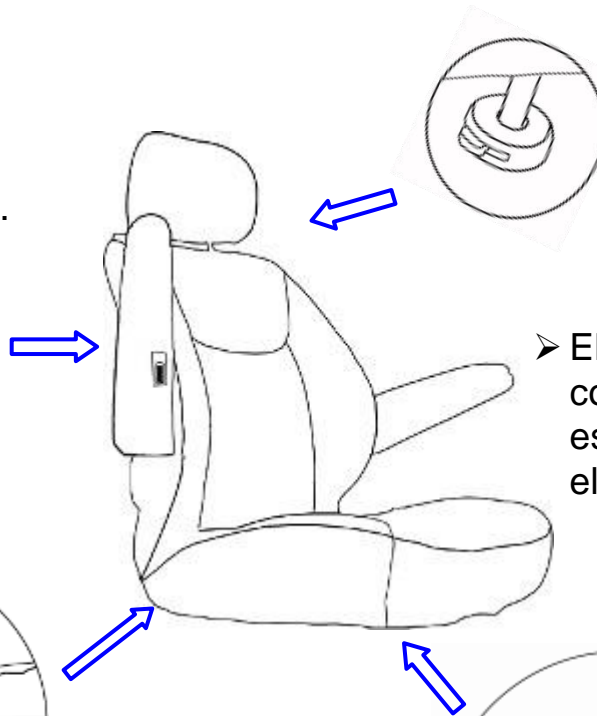
No accionado (Rodada libre)

- Por favor, tenga en cuenta que el scooter estará en modo de rodada libre cuando el motor esté apagado.
- Para utilizar el freno de estacionamiento, debe mover y bloquear la palanca en la posición de freno accionado.
- Cuando su scooter esté en modo de rodada libre, el sistema de frenado estará desconectado.
- Utilice el modo de rodada libre solo cuando esté acompañado por un asistente. El asistente puede accionar la palanca de accionamiento para activar el freno de estacionamiento.

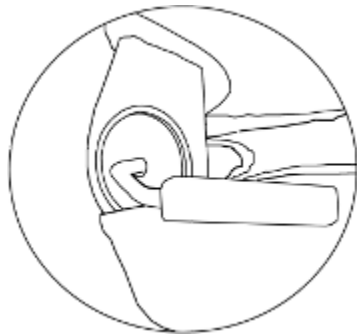
Ajustes para comodidad del asiento:

La altura del reposabrazos abatible puede ajustarse girando el disco de ajuste.

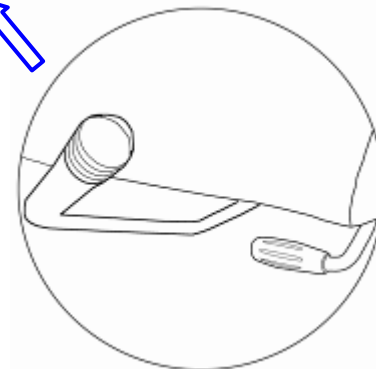
Ejerza presión sobre parte inferior del reposacabezas para ajustar la altura.



➤ El cinturón de seguridad constituye un elemento estándar de este scooter eléctrico.



Ajuste el ángulo deseado del respaldo con la palanca.



- Tire de la palanca giratoria hacia abajo para girar el asiento.

- Tire de la palanca delantera hacia arriba para mover el asiento hacia adelante y hacia atrás.



ATENCIÓN

- El cambio (ajuste) del ángulo del respaldo podría afectar gravemente a la estabilidad general del scooter.
- La temperatura de la superficie del scooter podría aumentar cuando esté expuesto a una fuente externa de calor (por ejemplo, la luz del sol).
- Al realizar cualquier ajuste mecánico en el timón o en el asiento, tenga cuidado de no pillarse los dedos.

Cómo retirar el asiento

Siga las siguientes instrucciones:

1. Tire de la palanca giratoria hacia abajo.
2. Gire el asiento.
3. Tire del asiento hacia arriba (se necesitan dos personas para sacarlo).
4. Antes de transportarlo, puede retirar la batería y el asiento del scooter.

Siga las siguientes instrucciones:



Pieza más pesada (Asiento):
19 KG

GUARDAR SU SCOOTER

- Debe guardar su scooter en un lugar seco y no expuesto a temperaturas extremas. Al guardarlo, desconecte las baterías.

Si no guarda su scooter debidamente, el chasis podría oxidarse y el sistema electrónico podría dañarse.

- Por favor, retire el paquete de baterías del scooter antes de guardarlo durante un espacio de tiempo prolongado.
- Las baterías que se descargan con regularidad y completamente, que se cargan con poca frecuencia, que se exponen a temperaturas extremas o que se guardan sin estar completamente cargadas, podrían dañarse de forma permanente dando lugar a un rendimiento poco fiable y una vida útil limitada. Para garantizar un rendimiento adecuado, se recomienda cargar las baterías del scooter periódicamente durante los espacios de tiempo prolongados en que no se vaya a utilizar. También puede colocar varias tablas bajo el chasis de su scooter eléctrico para levantarlo del suelo cuando lo vaya a guardar durante espacios de tiempo prolongados.

Si tiene previsto no utilizar su scooter durante un espacio de tiempo prolongado, la mejor opción es:

- Cargue completamente las baterías antes de guardarlo.
- Desconecte las baterías.
- Guarde el scooter en un espacio cálido y seco.
- Evite guardarlo en un lugar expuesto a temperaturas extremas.
- Cumpla con las condiciones de funcionamiento y conservación (-10 °C~+45 °C)
- Rango de humedad de funcionamiento del regulador 0% RH ~ 90% RH
- Asegúrese de que las baterías estén completamente cargadas antes de usar el scooter tras un espacio de tiempo prolongado en el que haya estado guardado sin haberlo utilizado.

Las baterías que se descargan con regularidad y completamente, que se cargan con poca frecuencia, que se exponen a temperaturas extremas o que se guardan sin estar completamente cargadas, podrían dañarse de forma permanente dando lugar a un rendimiento poco fiable y una vida útil limitada. Para garantizar un rendimiento adecuado, se recomienda cargar las baterías del scooter periódicamente durante los espacios de tiempo prolongados en que no se vaya a utilizar.

Medidas de seguridad aplicables a las baterías de plomo-ácido

¡Peligro! El incumplimiento de las siguientes medidas de seguridad puede implicar incurrir en graves riesgos.

- Lea las instrucciones de uso del cargador antes de utilizarlo.
- Si utiliza su scooter a diario, cargue las baterías al final de cada día. Su scooter estará listo por la mañana.
- Evite descargar completamente las baterías de su scooter.
- Si no está utilizando la silla eléctrica o el scooter, cargue la batería al menos durante 24 horas a la semana.
- (Lo anterior sirve para asegurarse de que el electrolito esté siempre en el nivel superior).
- Si la batería no se puede cargar (la luz naranja no pasa a verde) o si la luz naranja pasa a verde inmediatamente, compruébelo con los técnicos. La batería puede estar defectuosa.
- La diferencia de voltaje entre las dos baterías de una unidad de potencia no puede ser superior a 0,5 V. Se debe inspeccionar la caja de la batería para comprobar que esté limpia y no presente indicios de daños.
- Si el cargador muestra una luz roja, compruebe si está defectuoso o si la conexión del cableado no es buena.
- Mantenga la batería y los conectores limpios, de lo contrario, las condiciones de carga no serán las adecuadas.
- Cuando instale las baterías, no use recipientes sellados. El uso de este tipo de recipientes puede causar explosiones, incendios, lesiones o daños al equipo.
- No coloque las baterías en entornos cerrados ni cerca de llamas abiertas. Pueden generar hidrógeno y causar explosiones o incendios.
- No utilice cables metálicos para conectar las baterías y evite que las herramientas provoquen cortocircuitos entre los terminales. Se podría causar un incendio o hacer que la batería pierda ácido, se sobrecaliente o explote.
- No transporte ni almacene las baterías junto con herramientas o cables metálicos. Podría provocar un incendio o hacer que la batería pierda ácido, se sobrecaliente o explote.
- Cargue las baterías utilizando los cargadores especificados o siguiendo las indicaciones del fabricante. Cargar las baterías mediante cualquier otro método podría provocar un sobrecalentamiento, fugas excesivas de hidrógeno, fugas de ácido o explosiones.
- Los alicates, las llaves dinamométricas y otras herramientas metálicas deben aislarse con cinta de PVC previamente a su uso. En caso contrario, podrían producirse cortocircuitos que darían lugar a chispas o temperaturas elevadas susceptibles de causar un incendio, daños o la explosión de las baterías.
- Asegúrese de que no se produzcan cortocircuitos entre los terminales positivo y negativo, ya que podrían provocar una fuga, un incendio o la explosión de las baterías.
- No utilice estas baterías junto con otras de distinto tipo, como las de Ni-MH o Ni-Cd, ya que su combinación podría provocar una fuga, sobrecalentamiento o su explosión, y causar lesiones a terceros.
- Si las baterías se incendian, utilice un extintor de polvo seco o de dióxido de carbono. No utilice agua para combatir el fuego.
- No exponga las baterías al calor ni a las llamas, ya que se podría producir una fuga, un incendio o su explosión.
- No desmonte, modifique ni dañe las baterías, ya que se podría producir una fuga, un incendio o su explosión.
- Sustituya las baterías dentro del plazo recomendado en el manual de usuario o indicado

PRECAUCIÓN

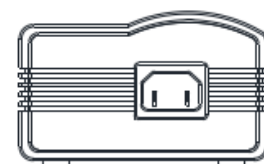
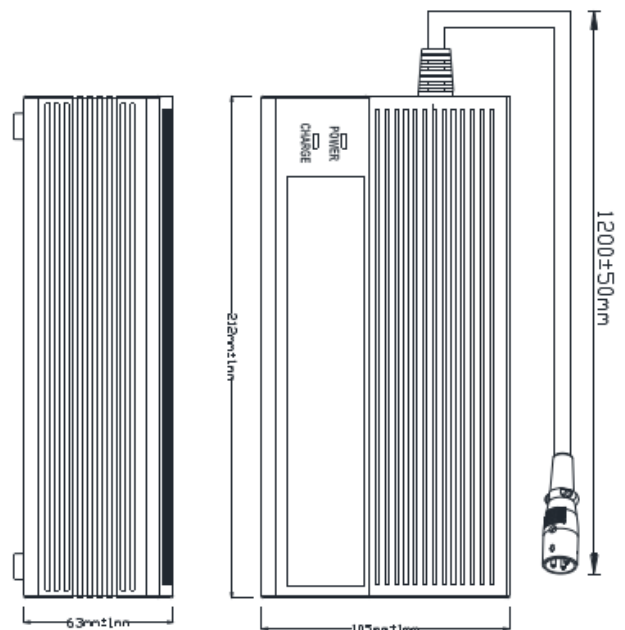
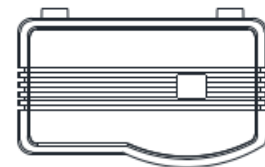
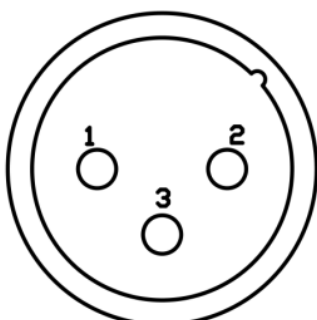
- Antes de utilizar el cargador de la batería, leer las instrucciones y las marcas de precaución.
- Utilice el cargador de batería en un área bien ventilada.
- Para evitar el riesgo de lesiones, cargue solo baterías recargables de plomo-ácido o de tipo celda de gel.
- Apague la alimentación después de cargar.
- Enchufe el cable de alimentación del cargador externo en el puerto del cargador durante la carga de la batería.
- Incluso si el scooter eléctrico no está en uso, recomendamos que las baterías se carguen periódicamente.
- Nota: No utilice baterías de automóviles.
- No están diseñados para manejar una descarga larga y profunda y tampoco son seguros para su uso en scooters eléctricos.
- La vida útil de una batería es a menudo un reflejo de los cuidados que recibe.



Puerto de cargador externo.
El puerto del cargador externo está montado en el timón.

DC Connector pin definition:

Nº Pin	3 PIN
1	Dc Salida +V
2	Dc Salida -V
3	Inhibir



INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO:

- Introducción al producto: El producto es un cargador de 24V de plomo - ácido diseñado con circuito de conmutación de CA a CC. Se aplica mejor a la batería de plomo - ácido de 24V.

Pre - carga, corriente constante, tensión constante, modo de carga flotante diseñado con el producto.

- Instrucciones de uso:

- (1) Asegúrese de que el cable de alimentación, el cable de la batería y los terminales de la batería estén en buenas condiciones.
- (2) Asegúrese de que el voltaje de salida del cargador sea el mismo que el voltaje de la batería.
- (3) Conecte el conector del cargador de batería al conector de la batería.
- (4) Asegúrese de que el voltaje CA del enchufe sea el mismo que el voltaje del cargador, luego conecte la fuente de alimentación al cargador, la luz LED (azul) se encenderá cuando se encienda.
- (5) La luz LED (naranja) se encenderá cuando la batería se esté cargando. Cuando la batería esté completamente cargada, la luz LED se volverá verde.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

(1) El LED de encendido (azul) no está encendido. Verifique que el enchufe (CA) tenga resultados, si es así y el indicador no brilla, devuelva el cargador al proveedor.

(2) La luz LED de carga (naranja) no está encendida. Compruebe si el conector del cable del cargador está correctamente conectado con el juego de baterías.

(3) La luz LED de carga (naranja) no puede cambiar a verde. Es probable que la batería esté defectuosa. Devuelva el juego de baterías al proveedor de baterías.

(4) La luz LED de carga (naranja) se vuelve verde inmediatamente. La batería está completamente cargada. De lo contrario, es probable que la batería esté defectuosa. Devuelva el juego de baterías al proveedor de baterías.

LED INDICATION

LED DE ENCENDIDO : Encendido: LED (azul) encendido.

LED DEL CARGADOR : Desconectado: LED APAGADO ; Carga: LED

(naranja) encendido; Carga completa: LED (verde) encendido; Error: parpadeo de LED (naranja)

ARTÍCULO/MODELO	HPN0240WB 24V 8A
VOLTAJE CA DE ENTRADA	AC 100~240V 50-60HZ
TENSIÓN CC DE SALIDA	29.8V ± 0.3V
CORRIENTE DE SALIDA	8A ± 0.5A
CORRIENTE DE PRECARGA	1.5A ± 0.5A
PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITO	SÍ
PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIÓN	Deje de cargar cuando el voltaje de salida sea superior a $V_{max} * 1.05$
PROTECCIÓN CONTRA LA CORRIENTE	Deje de cargar cuando la corriente de salida supere la corriente nominal * 1,3
PROTECCIÓN DE BAJO VOLTAJE	DETENER CARGA
INDICADOR LED	ENCENDIDO /ENCENDIDO : AZUL CARGANDO : NARANJA CARGA COMPLETA : VERDE ERROR : NARANJA PARPADEO
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 40°C
HUMEDAD DE FUNCIONAMIENTO	20% ~ 85%
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20°C ~ 70°C
UTILIZADO POR DEBAJO DE LA ALTITUD	2000m
DIMENSIONES	L212mm*W 105mm*H 63mm
PESO	1300 g
SEGURIDAD	cTUVus、TUV、SAA、PSE、KC、CE、FCC、UKCA、CE 60601、ISO7176-25、ISO7176-21
CÓDIGO IP	IP54

INSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

- en el propio equipo. Su uso en exceso podría provocar cortocircuitos internos o causar daños a la carcasa, con el consiguiente riesgo de producirse una fuga, un incendio o su explosión.
- Cuando coloque las baterías, asegúrese de que la polaridad positiva y negativa sea correcta. La conexión con una polaridad incorrecta puede provocar un exceso de corriente, un incendio y daños en los cargadores.
- Las baterías contienen ácido sulfúrico diluido. Si una fuga en las baterías dañadas entra en contacto con la ropa o la piel, aclare de manera inmediata con agua. Si el ácido entra en contacto con los ojos, aclare con agua abundante y solicite atención médica inmediatamente. El ácido puede quemar la piel y causar ceguera.
- No se deben utilizar baterías que presenten indicios de corrosión en los terminales, fugas, distorsión de la carcasa o cualquier otra anomalía. Su uso continuado podría dar lugar a una fuga, un incendio o su explosión.
- No utilice ni almacene las baterías cerca de transformadores u otras fuentes de calor, en el interior de un vehículo que se encuentre en el exterior, bajo la luz directa del sol, ni en otros entornos de temperaturas elevadas. Podría producirse el aumento de la temperatura de la batería y la consiguiente fuga, un incendio o su explosión.
- Cuando instale las baterías en carcasas metálicas, rellene el espacio entre la batería y la carcasa con materiales aislantes resistentes al ácido y al calor con el fin de evitar el contacto entre la batería y la carcasa. Las baterías con fugas de ácido pueden provocar humo y llamas.
- Cuando manipule las baterías, utilice guantes y zapatos de goma. En caso contrario, podría provocar una descarga eléctrica, sufrir quemaduras o causar un incendio.
- No coloque las baterías donde puedan quedar expuestas al agua, ya que una fuga podría provocar una descarga eléctrica o causar un incendio.
- No coloque las baterías a más de 90° de la posición vertical, ya que podría provocar una fuga, un incendio o su explosión.
- No limpie las baterías con paños secos ni plumeros, ya que podría producir electricidad estática y provocar una explosión. Utilice únicamente paños húmedos.
- Coloque todas las tapas aislantes necesarias en los terminales de la batería y conéctelas de la manera indicada. En caso contrario, podría provocar una descarga eléctrica, sufrir quemaduras, causar un cortocircuito y dañar las baterías, así como provocar un incendio o su explosión.
- Cuando se utilicen en equipos médicos, estos deben estar equipados no solo con este sistema de baterías sino con otro sistema de respaldo diferente. En caso contrario, y si este sistema de baterías fallase, podrían causar lesiones.
- No conecte las baterías directamente a las tomas de corriente ni al encendedor del automóvil. Podría provocar quemaduras o sobrecalentamiento.
- Utilice las baterías en el siguiente rango de temperatura. Descarga (equipo en uso): -15°C ~ 45°C; Carga: -15°C ~ 45°C; Almacenamiento: -15°C ~ 40°C.
- No aplique diluyente, gasolina, bencina, lubricantes, grasas ni ningún otro disolvente o detergente orgánico. Podría causar grietas en la caja de las baterías, provocar una fuga o causar un incendio.
- Las baterías se deben revisar regularmente. Las baterías que no se ajusten a las especificaciones recogidas en el manual de usuario se deberán adaptar a lo indicado en dicho manual. Su uso de forma indebida y continuada podría provocar daños o quemaduras.
- Las baterías usadas se pueden reciclar. No las deseche directamente sin consultar al

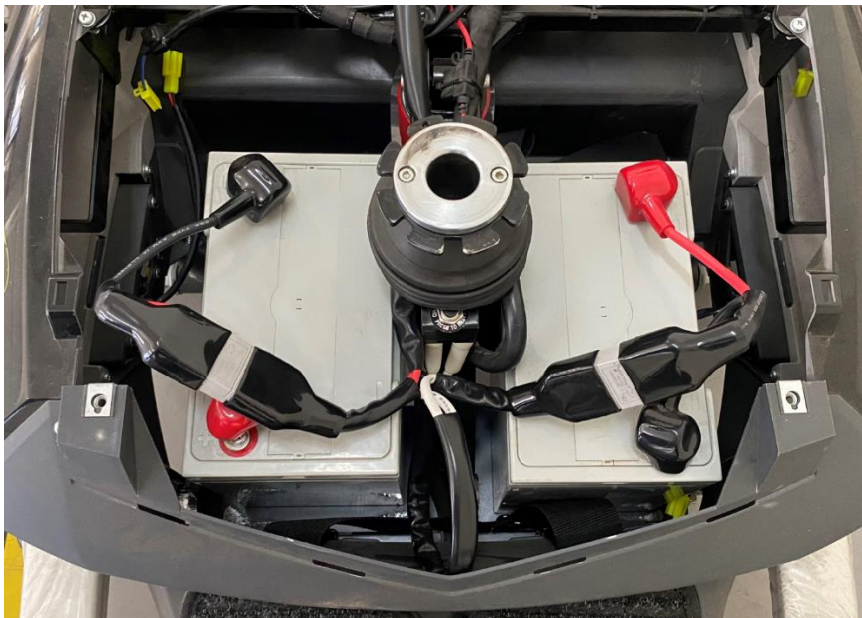
INSTRUCCIONES Y MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

proveedor o a nuestros agentes.

- Cuando limpie e inspeccione las baterías, descargue primero la electricidad estática de su cuerpo. La electricidad estática puede causar chispas susceptibles de causar explosiones.
- La corriente máxima de descarga de las baterías no deberá exceder las especificaciones indicadas en el manual del usuario.
- Una corriente de descarga excesiva podría producir una fuga, sobrecalentamiento o la explosión de las baterías.
- Inmediatamente después de la compra, si observa óxido, grietas, deformidades, sobrecalentamiento o cualquier otra anomalía en las baterías, deje de utilizarlas y póngase en contacto con su proveedor. El uso continuado del equipo podría dar lugar a fugas, sobrecalentamiento o explosión.
- Al utilizar varias baterías al mismo tiempo, deberán estar correctamente conectadas antes de conectarlas al cargador. Conecte firmemente el terminal positivo de la batería al terminal positivo del cargador. Una polaridad incorrecta podría provocar explosiones o incendios susceptibles de dañar las baterías o el equipo, y causar lesiones a las personas.
- No golpee, deje caer ni sacuda las baterías. No se deben utilizar en entornos donde existan fuertes vibraciones ya que podrían dañarse.
- No utilice las baterías en entornos con presencia de polvo, ya que podría provocar cortocircuitos (si fuera el caso, se deberán inspeccionar periódicamente).
- No utilice baterías de diferentes fabricantes en la misma cadena. Las pequeñas diferencias entre baterías pueden afectar a la estabilidad operativa, reducir significativamente su vida útil y provocar deformaciones y sobrecalentamiento.
- En caso de desconocer las especificaciones de las baterías adecuadas para el equipo, consulte al fabricante antes de utilizarlas.
- En caso de períodos prolongados de inactividad, desconecte las baterías del equipo.
- Las baterías son pesadas por lo que se debe tener cuidado al manipularlas a fin de evitar lesiones en la espalda.
- Los equipos alimentados con baterías deben mantener las distancias especificadas en los manuales o en las etiquetas a fin de evitar fallos en su funcionamiento. En algunos casos, las distancias mínimas están legalmente establecidas.
- Los equipos alimentados con baterías deben ser inspeccionados en los términos especificados en el manual de usuario, salvo cuando las inspecciones estén reguladas por ley. Para más información, consulte al fabricante.
- Los equipos alimentados con batería requieren una configuración especial del cableado de distribución de energía que se deberá realizar por profesionales. En determinados países, el trabajo debe ser realizado por ingenieros eléctricos certificados a nivel nacional.
- Algunos países disponen de legislación aplicable a equipos alimentados con baterías, cuyo cumplimiento deben observar.
- No utilice baterías excepto para la finalidad especificada. Su uso inadecuado podría provocar una fuga, un incendio o su explosión.
- Para evitar fugas del ácido de las baterías en el sistema, tome medidas preventivas o coloque una capa o un material aislante entre las baterías y la estructura.

Para cambiar las baterías de su scooter:

- ❖ Retire el asiento del scooter y la tapa de las baterías.
- ❖ Suelte la cinta de sujeción de las baterías.
- ❖ Retire los dos conectores grises del cable de las baterías para desconectarlas.
- ❖ Retire las baterías usadas de sus compartimentos correspondientes.
- ❖ Coloque una batería nueva en cada compartimento.
- ❖ Compruebe que los bornes se encuentran en la posición correcta.
- ❖ Vuelva a conectar los dos conectores grises al cable de las baterías.
- ❖ Vuelva a colocar la cinta de sujeción de las baterías.
- ❖ Vuelva a colocar el asiento del scooter y la tapa de las baterías.
- ❖ Puede desmontar el asiento y las baterías del scooter antes de transportarlo.



ADVERTENCIA

- ❖ Por favor, retire los conectores (A, B, C, D, E) antes de retirar las baterías.
- ❖ Si tiene las manos mojadas o sudadas, NO cambie las baterías.
- ❖ Utilice siempre dos baterías del mismo tipo con la misma capacidad de amperios-hora.
- ❖ Cambie siempre ambas baterías al mismo tiempo. No mezcle baterías usadas y nuevas.

Los scooters requieren unos cuidados y un mantenimiento mínimos.

Los siguientes elementos requieren inspección y/o cuidado y mantenimiento.

PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS

- ⇒ Si su scooter eléctrico está equipado con neumáticos, asegúrese de mantener la presión indicada en cada uno de ellos, que deberá estar entre 30-35 psi (2,0 – 2,4 bar).
- ⇒ Es importante mantener en todo momento la presión psi indicada en cada neumático. No infle los neumáticos en exceso. Una presión baja puede provocar la pérdida de control, y unos neumáticos excesivamente inflados podría provocar un reventón. Si no se mantiene en todo momento la presión de aire en psi indicada, puede producirse un fallo en los neumáticos y/o en las ruedas. Inspeccione regularmente los neumáticos de su scooter en busca de indicios de desgaste.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

- ⇒ Utilice un paño húmedo y un producto de limpieza suave y no abrasivo para limpiar las partes de plástico y metálicas de su scooter. Evite utilizar productos que puedan rayar la superficie.
- ⇒ Si es necesario, limpie el scooter con un desinfectante aprobado. Asegúrese de que el desinfectante sea seguro para su scooter antes de aplicarlo.
- ⇒ Siga todas las instrucciones de seguridad para el uso adecuado del desinfectante y/o producto de limpieza antes de aplicarlo a su producto. El incumplimiento de dichas instrucciones podría provocar irritación en la piel o deterioro prematuro de la tapicería y/o los acabados del scooter.



ATENCIÓN

CONEXIONES DE LOS TERMINALES DE BATERÍA

Asegúrese de que las conexiones de los terminales permanezcan bien fijadas y sin corrosión.

CONEXIONES DE ALUMINIO

Las baterías deben colocarse correctamente en horizontal en los huecos correspondientes.

Los terminales de las baterías deben estar orientados hacia el interior del scooter.

CABLEADO

Compruebe regularmente todas las conexiones del cableado.

Compruebe periódicamente que todos los aislamientos del cableado, incluido el cable de alimentación del cargador, no estén desgastados o dañados.

Contacte a su distribuidor autorizado para reparar o sustituir cualquier conector, conexión o aislamiento dañado que encuentre antes de volver a utilizar su scooter.

ATENCIÓN

- ⇒ Las ruedas de su scooter solo se deben reparar/sustituir por un técnico cualificado.
- ⇒ Desinfle completamente los neumáticos antes de desmontar la llanta o intentar realizar una reparación.
- ⇒ Antes de realizar este procedimiento de reparación, asegúrese de haber retirado la llave del interruptor y que el scooter no esté en modo de rodada libre.
- ⇒ Cuando cambie un neumático, retire solo las tuercas de los tacos y a continuación retire la rueda. Si debe realizar cualquier otro desmontaje, desinfle el neumático completamente ya que podría explotar.

ESCOBILLAS DEL MOTOR

Las escobillas del motor están alojadas en el interior del transeje/montaje del motor. Se deben inspeccionar periódicamente por su distribuidor autorizado para comprobar su desgaste.

CONSOLA, CARGADOR Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS TRASEROS

- ⇒ Mantenga estas zonas sin humedad.
- ⇒ Deje que estas zonas se sequen completamente si han estado expuestas a la humedad, antes de volver a utilizar su scooter.

GUARDAR EL SCOOTER

Si tiene previsto no utilizar su scooter durante un espacio de tiempo prolongado, la mejor opción es:

- ⇒ Cargue completamente las baterías antes de guardarlo.
- ⇒ Desconecte las baterías.
- ⇒ Guarde el scooter en un espacio cálido y seco.
- ⇒ Evite guardarlo en un lugar expuesto a temperaturas extremas.
- ⇒ Cumpla con las condiciones de funcionamiento y conservación (-10°C~+45°C)

Las baterías que se descargan con regularidad y completamente, que se cargan con poca frecuencia, que se exponen a temperaturas extremas o que se guardan sin estar completamente cargadas, podrían dañarse de forma permanente dando lugar a un rendimiento poco fiable y una vida útil limitada. Para garantizar un rendimiento adecuado, se recomienda cargar las baterías del scooter periódicamente durante los espacios de tiempo prolongados en que no se vaya a utilizar.

Eliminación de su scooter eléctrico

Deberá desechar su scooter eléctrico de conformidad con la normativa legal local y nacional aplicable. Póngase en contacto con su agencia local de eliminación de residuos o con su distribuidor autorizado para obtener información sobre la correcta eliminación del embalaje del scooter, los componentes metálicos del chasis, los componentes de plástico, los componentes electrónicos, las baterías, el neopreno, la silicona y los materiales de poliuretano.













 **ATENCIÓN****REVISIONES:**

- Asegúrese de mantener limpio el regulador protegiéndolo de la lluvia o el agua. Nunca limpie su scooter con una manguera ni lo ponga en contacto directo con el agua.
- Mantenga las ruedas limpias, sin pelusas, pelos, arena y fibras de alfombra.
- Inspeccione visualmente la banda de rodadura de los neumáticos. Si es inferior a 1 mm (1/32"), contacte con su distribuidor local para sustituirlos.
- Puede lavar toda la tapicería con agua tibia y jabón suave. Compruebe cada cierto tiempo que el asiento y el respaldo no estén combados y no presenten cortes ni desgarros. Sustituya la tapicería si es necesario. No guarde su scooter en un lugar húmedo ya que podría aparecer moho y las partes tapizadas podrían deteriorarse rápidamente.
- Para los mecanismos móviles basta una simple lubricación e inspección. Lubrique con vaselina o aceite suave. No utilice aceite en exceso ante la posibilidad de que las pequeñas gotas manchen y dañen las alfombrillas y los accesorios, entre otros elementos. Realice siempre una inspección general para asegurarse de que las tuercas y los tornillos estén bien fijados.

Limpieza y desinfección

- Utilice un paño húmedo y un producto de limpieza suave y no abrasivo para limpiar las partes de plástico y metálicas de su scooter. Evite utilizar productos que puedan rayar la superficie.
- Si es necesario, limpie el scooter con un desinfectante aprobado. Asegúrese de que el desinfectante sea seguro para su scooter antes de aplicarlo. Siga todas las instrucciones de seguridad para el uso adecuado del desinfectante y/o producto de limpieza antes de aplicarlo a su producto. El incumplimiento de dichas instrucciones podría provocar irritación en la piel o deterioro prematuro de la tapicería y/o los acabados del scooter.

Su scooter está diseñado para un mantenimiento mínimo. No obstante, como cualquier vehículo motorizado, requiere una serie de revisiones rutinarias. Para mantener el buen funcionamiento de su scooter o silla de ruedas eléctricos durante años, le recomendamos realizar las siguientes revisiones.

Mantenimiento	Diario	Semanal	Mensual	Semestral
Sistema eléctrico				
✧ Medidor de batería – Compruebe el medidor de batería para determinar si es necesario recargarla				
✧ Regulador/Panel de visualización - Asegúrese de que no estén dañados ni presenten cables expuestos				
✧ Compruebe que las conexiones de los enchufes y el cableado no estén sueltos				
✧ ¿Se han cargado completamente las baterías antes del uso diario del scooter?				
✧ ¿Están todos los soportes y tornillos firmemente fijados y son seguros?				
¿Funcionan correctamente todos los sistemas de lumbrado eléctrico (en su caso)?				
Neumáticos y ruedas				
✧ Haga comprobar la presión de aire necesaria en los neumáticos				
✧ Las ruedas delanteras y traseras deben poder girar suavemente sin ninguna interferencia				
✧ Las ruedas traseras y delanteras deben girar sin tambalearse				
✧ Inspeccione visualmente la banda de rodadura de los neumáticos. Si es inferior a 1 mm (1/32"), contacte con su distribuidor local para sustituirlos.				
Otros				
Escobillas del motor. Le recomendamos que su distribuidor autorizado inspeccione las escobillas cada seis meses en caso de que su scooter o silla de ruedas eléctricos no funcionen correctamente. Si la inspección determina un desgaste excesivo de las escobillas del motor, se deberán sustituir. De lo contrario, se dañaría el motor.				

Su scooter está diseñado para un mantenimiento mínimo. No obstante, como cualquier vehículo motorizado, requiere una serie de revisiones rutinarias.

Para mantener el buen funcionamiento de su scooter o silla de ruedas eléctricos durante años, le recomendamos realizar las siguientes revisiones.

COMPROBACIONES DIARIAS

1. Comprobación visual del estado de los neumáticos.
2. Inspección del medidor del estado de la batería en el regulador para determinar si es necesario recargarla.

COMPROBACIONES SEMANALES

1. El scooter se suministra con los neumáticos estándar. Si lo recibe con neumáticos opcionales, asegúrese de mantener la presión entre 30-35 psi.

COMPROBACIONES MENSUALES

1. Inspeccione visualmente los arneses del regulador. Asegúrese de que no estén dañados, rasgados, ni presenten cables expuestos.

COMPROBACIONES:

- Asegúrese de mantener limpio el regulador protegiéndolo de la lluvia o el agua. Nunca limpie su scooter con una manguera ni lo ponga en contacto directo con el agua.
- Mantenga las ruedas limpias, sin pelusas, pelos, arena y fibras de alfombra.
- Compruebe visualmente la banda de rodadura de los neumáticos. Si es inferior a 1 mm (1/32"), contacte con su distribuidor local para sustituirlos.
- Puede lavar toda la tapicería con agua tibia y jabón suave. Compruebe cada cierto tiempo que el asiento y el respaldo no estén combados y no presenten cortes ni desgarros. Sustituya la tapicería si es necesario. No guarde su scooter en un lugar húmedo ya que podría aparecer moho y las partes tapizadas podrían deteriorarse rápidamente.
- Para los mecanismos móviles basta una simple lubricación e inspección. Lubrique con vaselina o aceite suave. No utilice aceite en exceso ante la posibilidad de que las pequeñas gotas manchen y dañen las alfombrillas y los accesorios, entre otros elementos. Realice siempre una inspección general para asegurarse de que las tuercas y los tornillos estén bien fijados.

Su scooter está equipado con el regulador S-Drive, que supervisa continuamente las condiciones de funcionamiento. Si detecta un problema, lo indicará con un mensaje de error mediante el parpadeo de un signo de “!”

Debe contar el número de parpadeos y consultar la lista para comprobar a qué tipo de error se refiere, pasado un tiempo el display también indicará el número de error.

Destellos	Descripción
1	Se debe cargar la batería o la conexión de las baterías no es adecuada. Compruebe las conexiones de las baterías. Si son correctas, pruebe a cambiar la batería.
2	La conexión con el motor no es adecuada. Compruebe todas las conexiones entre el motor y el regulador.
3	Se produce un cortocircuito al conectar las baterías. Póngase en contacto con el servicio técnico.
4.	El interruptor de la rodada libre está activado o se acciona el mecanismo de desconexión manual del freno. Compruebe la posición del interruptor de la palanca.
5	Anulado.
6	Se está inhibiendo la conducción del S-Drive. La inhibición 2 está activa. Se puede deber a que el cargador de la batería esté conectado o a que el asiento no esté en posición de conducción.
7	Fallo del acelerador. Asegúrese de que el acelerador esté en posición de reposo antes de encender el scooter.
8.	Fallo del regulador. Asegúrese de que todas las conexiones estén bien fijadas.
9.	La conexión de los frenos de estacionamiento no es adecuada. Compruebe las conexiones del freno de estacionamiento y del motor. Asegúrese de que las conexiones del regulador estén bien fijadas.
10.	Se ha aplicado una tensión excesiva al regulador. Generalmente se debe a una conexión inadecuada de la batería. Compruebe las conexiones de la batería

Nota:

Ante cualquier problema técnico, se recomienda que consulte a su distribuidor local antes de intentar solucionarlo por su cuenta.

Las siguientes situaciones podrían indicar un problema grave en su scooter.

Póngase en contacto con su distribuidor local si se produce cualquiera de las siguientes situaciones:

1. Ruido en el motor
2. Arnés rasgados
3. Conectores agrietados o rotos
4. Desgaste desigual de cualquiera de los neumáticos
5. Movimiento brusco
6. Desvío hacia un lado
7. Ruedas dobladas o rotas
8. El scooter no se enciende
9. El scooter se enciende, pero no se mueve

Garantía

En el caso de una reclamación **el consumidor debe dirigirse al establecimiento comercial donde adquirió el producto o al proveedor autorizado.**

En el caso de que sea imposible contactar con el establecimiento donde se adquirió el bien; para cualquier duda o reclamación, puede enviarnos un e-mail a incidencias@wellell.com o contactar con nuestros comerciales.

La garantía de nuestros productos se inicia desde el día en que WELLELL entrega el producto al cliente.

El producto se recogerá o entregará, en el caso de que sea necesario, en el lugar del cliente donde se ha emitido la correspondiente factura. El producto deberá estar correctamente embalado y en unas condiciones razonables de higiene.

Para la aprobación de la garantía como consecuencia de una queja o reclamación por cualquier defecto o incidencia en el producto, es obligatorio presentar la siguiente información:

- El nombre o razón social del comprador.
- El número de serie del producto.
- Descripción del problema o defecto del producto.
- Fotos del equipo dañado en casos de roturas, desperfectos, golpes, etc.

De no presentar dicha información, la garantía quedará exenta.

Los defectos o desperfectos debido a una incorrecta conservación, utilización o manipulación del producto o de sus materiales o los desgastes producidos por un uso normal del mismo, no se incluyen en esta garantía.

WELLELL declina cualquier responsabilidad por lesiones personales o daños a la propiedad como resultado del uso incorrecto o peligroso de esta silla, por su falta de mantenimiento o por no seguir las indicaciones del manual de uso.

El comprador asume y acepta todas las condiciones de venta y garantía aquí expuestas en la compra de cada producto adquirido a WELLELL.


(01) 0 4719871 230190 (11) 200622 (10) HSK 001 (21) B206001

 2020-06-22  LOT HSK001  SN B206001

Trade Name: S12 POWER SCOOTER ITEM:14219399

 Heartway Medical Products Co., Ltd
No.18, Jingke Central 1st Rd., Nantun Dist Taichung City 40852,Taiwan
<http://www.heartway.com.tw>

 **EC REP** European Authorized Representative
Emergo Europe
Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands
Distributor :
Address :
Maximum User Weight 160 kgs
Outdoor Use, Class C

 Attention: Read the user manual before use

 2025-06  MD  CE  -10°C 45°C 

**Wellell se reserva el derecho de modificar las características de sus productos.*

Be well, Live well

Wellell



Heartway Medical Products. Co. Ltd.

No. 6, Gongyequ 25th Rd., Baoshan Vil., Nantun Dist. Taichung
City 408017, Taiwan (R.O.C.)



Wellell Iberia S.L.

Elcano 9, 6ª planta
48008 Bilbao. Vizcaya. Spain



Wellell Iberia S.L.

Elcano 9, 6ª planta
48008 Bilbao. Vizcaya. Spain



Europäischer Bevollmächtigter / Authorized Representative

Emergo Europe / Westervoortsedijk 60, 6827 AT Arnhem The Netherlands



Respete las normas de eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE): Este producto debe entregarse en un punto de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina municipal, el servicio de recogida de residuos domésticos o el establecimiento donde adquirió este producto.



INFORMACIÓN SOBRE BATERÍAS

Si desea viajar en avión, por favor consulte la normativa al respecto a través del siguiente enlace:



Por favor contacte con Wellell Iberia si necesita más información.

Wellell

Wellell Iberia SL
Elcano, 9 - 6º.
48008 Bilbao (Bizkaia) SPAIN
Tel: (+34) 94.470.64.08
Fax: (+34) 94.470.64.09
info@wellell.com
<http://www.wellell.com>

¿Qué cuidados necesitan las **baterías**?

Buenas prácticas para la **conservación** de las baterías

Primera carga



Antes de su primer uso, carga la batería **POR COMPLETO**.

Ten en cuenta que la batería adopta su capacidad máxima tras cargarse aproximadamente 10-15 veces por completo.

Mantenimiento



Carga la batería por completo **SIEMPRE** tras su uso.



Evita que el nivel de batería descienda por debajo de 2 led o 20% de capacidad.

Una descarga completa provoca daños irreversibles. Además, hacerlo de forma continuada, merma la capacidad de la batería y reduce su vida útil.

Almacenamiento

Si **NO** utilizas el equipo:

< 1
mes



A lo largo de un mes, realiza al menos una carga completa cada 15 días.

> 1
mes



Durante más de un mes, realiza una carga completa cada 15 días y retira la batería del equipo.

Wellell

✉ info@wellell.com

👤 944.70.64.08

