SILLA DE RUEDAS ELECTRICA POWER





MANUAL DEL PROPIETARIO

CONTENIDO

1.	PROLOGO E INTRO	DUCCION	١	•••••		3
2.	ADVERTENCIAS DE	SEGURID	AD			4
	2.1 Antes de mane 2.2 Manejando su 2.3 Etiquetas de se	Silla de Ru	iedas Eléctrica			
3.	EMI (INTERFERENCI	AS ELECTI	ROMAGNETICA	S)		9
4.	COMPONENTES DE	LA SILLA	DE RUEDAS ELE	ECTRICA		11
5.	OPERANDO ELECTRICA	SU	SILLA	DE	RUEDAS	3 12
	5.1 Panel de Contr 5.2 Como operar si 5.3 Como ajustar e 5.4 Como ajustar e 5.5 Como Configui 5.6 Interruptor de C	u Silla izzy I asiento d I descansa rar el Mod	le su izzyGoP4 pies			
6.	6.1 Baterías 6.2 Cargando su Ba)			19
7.	INSPECCION Y MAN	NTENIMIE	NTO		•••••	23
	7.1 Inspección 7.2 Tabla de Mante 7.3 Batería, Fusible 7.4 Almacenaje		áticos			
8.	PROBLEMAS, SOLUC	CIONES Y	ESPECIFICACIO	ONES TECNIC	AS	26
9.	GARANTIA					. 30

I. PROLOGO E INTRODUCCION

Por favor lea cuidadosamente esto antes de utilizar su Silla Eléctrica Power. El uso inapropiado de la Silla puede ocasionar daños, lesiones o accidentes viales. Es por eso que se le pide leer este manual antes, para que así pueda disfrutar al máximo de su Silla Eléctrica.

El manual incluye instrucciones de operación para cada aspecto de su Silla, instrucciones de ensamble, así como soluciones a problemas que pudiera llegar a presentar su Silla de Ruedas Eléctrica.

◆ Los símbolos utilizados en este manual están explicados abajo.
 Lea cuidadosamente las notas marcadas con estos gráficos:

ADVERTENCIA El uso inapropiado puede ocasionar daños o incluso hasta la muerte.					
S AIENCION	El uso inapropiado puede ocasionar lesiones / Daño a su Silla de Ruedas Eléctrica.				
□ SUGERENCIA	Siga estas instrucciones para mantener su Silla de Ruedas Eléctrica en óptimas condiciones.				

- ◆ Este manual incluye una tabla de mantenimiento y reparación de su Silla, así como información de la garantía.
- ◆ Si alguien más utilizara la Silla asegúrese de proveer el instructivo para su consideración.
- ◆ El diseño de la Silla puede sufrir modificaciones y las imagines en el manual pueden no corresponder al modelo que Ud. adquirió. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones en el diseño de las Sillas sin previo aviso.

Nuestras Sillas de Ruedas Eléctricas han sido diseñadas y fabricadas para proveer una confortable, segura y accesible solución para algunas necesidades de movilidad.

"ADVERTENCIA: Leyes federales restringen la venta de esos productos exclusivamente a personas que tengan la prescripción de un médico que tenga licencia en el estado donde practica."

2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

2.1 ANTES DE MANEJAR SU SILLA DE RUEDAS

El Usuario debe estar familiarizado con el uso y operación de su Silla antes de manejarla.

Necesita mantener siempre en mente las siguientes advertencias.

■ Las reglas de tránsito que aplican para los peatones son las que rigen a los usuarios de Sillas de Ruedas Eléctricas.

Por su seguridad siga el reglamento para peatones.

- ◆ Conduzca sobre la acera, en calles de un solo sentido o en áreas exclusivas de peatones. Nunca circule donde hay vehículos motorizados o en caminos de doble circulación.
- ◆ Por favor no circule en su Silla de Ruedas Eléctrica después de consumir alcohol o cuando este cansado.
- ◆ Por favor sea cuidadoso cuando maneje su Silla de Ruedas Eléctrica con luces. Las Sillas de Ruedas Eléctricas no fueros diseñadas para utilizarse en la calle de noche.
- ◆ Las Sillas de Ruedas Eléctricas se pueden utilizar sólo en la acera o en áreas peatonales a 4mph, utilice el interruptor de 4mph para asegurarse de mantener el limite de velocidad.

■ Practique como operar su Silla

Antes de utilizar su Silla de Ruedas Eléctrica en lugares concurridos o zonas peligrosas, familiarícese con el modo de operarla y practique en áreas angostas y abiertas.

- ◆ Para prevenir accidentes mientras circula en su Silla de Ruedas Eléctrica mantenga en mente movimientos básicos: acelerar, frenar, reversa, vuelta, subir y bajar rampas.
- ◆ Para iniciar mantenga la velocidad en 1.
- ◆ Procure la compañía de alguien la primera vez que circule en las calles.
- ◆ Utilice velocidades altas únicamente cuando este seguro de operar perfectamente.

■ Su Silla de Ruedas izzyGoP4 debe ser utilizada por una persona a la vez

- ◆ No suba pasajeros en su Silla de Ruedas Eléctrica (niños tampoco)
- No utilice la Silla para cargar o llevar objetos o pertenencias
 - ◆ El peso máximo que soporta su Silla de Ruedas Eléctrica Power es de 136 kg.

2.2 MANEJANDO SU SILLA DE RUEDAS ELECTRICA

Por favor realice las inspecciones diarias que vienen en la Tabla de Mantenimiento

Ver la sección donde está la "Tabla de Mantenimiento"

■ No se levante o salga de la Silla de Ruedas Eléctrica mientras esté en movimiento

- ◆ Puede perder el balance y sufrir algún daño por causa de una caída.
- ◆ Asegúrese de que su ropa no se enrede en las ruedas de su Silla.

■ No utilice su Silla de Ruedas Eléctrica en los siguientes casos

- En calles con tráfico pesado, caminos lodosos, con grava suelta, accidentados, estrechos, nevados, que presenten hielo o canales de trafico que no estén resguardados por una cerca o protección.
 Manténgase alejado de lugares donde podrían quedar atascadas las ruedas de su Silla de Ruedas Eléctrica.
- ◆ No maneje su Silla de Ruedas Eléctrica en exteriores cuando es de noche, cuando este lloviendo, nevando, con viento o neblina.
- ◆ No maneje su Silla de Ruedas Eléctrica en pistas en forma de "S" o haciendo movimientos erráticos o repentinos.
- ◆ No intente subirse a una escalera eléctrica cuando este arriba de su Silla de Ruedas Eléctrica.
- ◆ BAJO NINTGUNA CIRCUNSTANCIA DEBE UTILIZAR SU SILLA DE RUEDAS ELECTRICA COMO ASIENTO EN VEHICULOS DE MOTOR COMO AUTOBUSES, AUTOMOVILES, TRENES, ETC.

■ Acerca de celulares y otros equipos eléctricos

- ◆ No utilice celulares u otros mecanismos de radio comunicación mientras circule en su Silla de Ruedas Eléctrica.
- ◆ Siempre apague su Silla de Ruedas Eléctrica para realizar alguna llamada, una vez que termine vuelva a encenderla.
- ◆ No cargue su celular o cualquier otro mecanismo eléctrico con la batería de su Silla de Ruedas Eléctrica.

■ Apagado Automático

Para evitar descargas accidentales de batería, la Silla de Ruedas Eléctrica está equipada con un sistema de apagado automático. Si la Silla esta encendida y no se ha movido en un periodo de 30 min., automáticamente se apagará. Cuando esto le suceda simplemente apague su Silla de Ruedas Eléctrica y vuelva a encender para utilizarla nuevamente.

■ Rampas, Cuestas y Bajadas

- ◆ No maneje su Silla de Ruedas Eléctrica en subidas o bajadas con un grado mayor de inclinación que el señalado en su Tabla de especificaciones.
- ◆ Siempre utilice velocidad baja para subir o bajar pendientes.
- ◆ No circule su Silla de Ruedas Eléctrica en caminos con grandes desniveles o grietas. Ver máxima separación de tierra en la "Tabla de Especificaciones".
- ◆ Por favor vaya despacio cuando este en un camino con inclinación.
- ◆ No realice giros repentinos en caminos con grava suelta o rampas.
- ◆ Siempre inclínese hacia adelante al subir una pendiente.

■ Empezando a manejar su Silla de Ruedas Eléctrica Power

- 1. Asegúrese que el asiento esté debidamente instalado.
- 2. Baje los descansabrazos de su Silla de Ruedas Eléctrica Power, de tal manera que Ud. pueda descansar sus brazos sobre ellos.

- 3. Revise el indicador de batería de su Silla de Ruedas Eléctrica Power y verifique que tenga suficiente carga para su recorrido. Si tuviera alguna duda al respecto le aconsejamos que cargue su batería antes de utilizarla.
- 4. Seleccione una velocidad en la que Ud. se sienta tranquilo y seguro.
- 5. Verifique que la palanca del joystick (control de mando) funcione correctamente.
- 6. Asegúrese que el freno electromagnético trabaje de manera correcta.
- 7. Compruebe que la ruta a utilizar sea segura antes de salir a la calle. Mantenga una velocidad de hasta 6 Km./h si está circulando sobre pavimento.

ADVERTENCIA

- ◆ Asegúrese de que el sistema de Seguro de Ruedas Traseras este activado al subir o bajar una pendiente.
- ◆ Siempre reactive el sistema de seguro de ruedas traseras antes de utilizarlo. De no hacerlo podría sufrir alguna lesión.
- ◆ Para su protección, su Silla Eléctrica se apagará y el freno electromagnético se activará de manera automática cuando baje una pendiente. Esto limitará la velocidad a un nivel seguro. Encienda nuevamente su Silla Eléctrica.
- Utilice siempre el cinturón de seguridad.
- ◆ Mantenga los pies sobre los descansapies mientras circule.

♦ Peso Máximo que Soporta

Véase la sección "Peso Máximo Permitido" en la tabla de Especificaciones de su Silla Eléctrica Sobrepasar el limite de peso de su Silla Eléctrica puede ocasionar daños o malfuncionamiento de la misma poniendo en riesgo su seguridad. La garantía no cubre este tipo de daños por mal uso o abuso del producto.

TATENCION

- 1. No se pare sobre los descansapies, esto podría provocar que la silla se volteara ocasionándole daños o lesiones.
- 2. No apague su Silla Eléctrica cuando esta esté en marcha, hacer una parada repentina puede ocasionarle algún accidente o lesión.
- 3. No circule al máximo de velocidad cuando este en el interior de algún lugar.
- 4. No realice ajustes de velocidad mientras conduzca, un cambio repentino en la aceleración puede ocasionar accidentes o daño a su Silla Eléctrica.
- 5. No coloque objetos magnéticos cerca del control de la Silla, podría afectar su operación.
- 6. Cerciórese de que no haya objetos o personas atrás de su Silla cuando circule en reversa.

■ Deteniéndose

- ◆ Libere completamente la palanca del joystick (control de mando) La Silla Eléctrica de manera natural frenará la marcha y se detendrá.
- ◆ Apague su Silla Eléctrica.

■ Circulando sobre el pavimento

- ◆ Mantenga el límite de velocidad de 4mph al circular sobre el pavimento. Deberá limitar la marcha de su Silla de Ruedas Eléctrica a 4mph. <u>Al circular a más de 4 mph puede incurrir en una infracción.</u>
- ◆ Puede circular a mayor velocidad cuando esté en áreas despejadas o en propiedad privada.

ATENCION

Cuando el terreno sea inclinado no maneje en forma de zig zag y asegúrese de que la cima de la pendiente no supere la altura de su cabeza, de lo contrario evite arriesgarse al intentar subirla.

Siempre conduzca la Silla de Ruedas Eléctrica en el centro de una pendiente y en línea recta, esto realmente reduce la posibilidad de una caída o tropiezo. Siempre extreme precauciones al subir una pendiente.

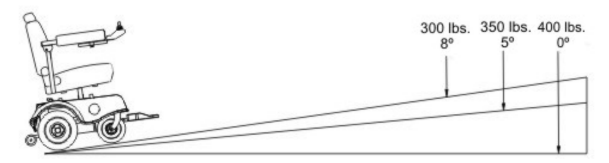
Nunca intente subir o bajar alguna pendiente que pueda resultar extremadamente riesgosa (superficies cubiertas de nieve, hielo)

■ Descender o Ascender

Al subir alguna pendiente, mantenga su Silla de Ruedas Eléctrica siempre en movimiento, si debe detenerse, al reiniciar la marcha avance lentamente y vaya acelerando de manera gradual. Cuando circule cuesta abajo, vaya lentamente y siempre en línea recta por el centro, si su Silla de Ruedas Eléctrica comenzará a avanzar mas rápido de lo que Usted desea, libere la palanca del joystick y detenga la marcha por completo, después empuje ligeramente la palanca hacia adelante hasta que avance a la velocidad deseada y continué descendiendo.

■Inclinación Máxima Recomendada

Hemos realizado extensas pruebas de inclinación con la Silla de Ruedas Eléctrica Power. Los resultados demuestran que el grado máximo de inclinación que puede ascender su Silla de Ruedas Eléctrica de manera segura es de 5 grados con la capacidad máxima de peso. Además la mayoría de las rampas para discapacitados tienen una inclinación de 5 grados. Intentar ascender una rampa con mayor inclinación puede provocar inestabilidad en su Silla de Ruedas Eléctrica.



Grados de Inclinación Máximos Recomendados

2.3 ETIQUETAS DE SEGURIDAD DE SU SILLA DE RUEDAS ELECTRICA

Por favor antes de empezar a manejar su Silla de Ruedas Eléctrica lea cuidadosamente todas las etiquetas que están pegadas.

Evite removerlas para recordar las advertencias.



A ADVERTENCIA

FUENTES DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS PUEDEN AFECTAR EL CONTROL Y FUNCIONAMIENTO DE SU SCOOTER O SILLA DE RUEDAS ELÉCTRICA (SRE).

Fuentes de ondas electromagnéticas tales como Estaciones de Radio y Televisión, Transmisores de Radio Amateur, Radios de dos vías y Teléfonos Celulares pueden afectar la potencia y funcionamiento de su Scooter o SRE.

Atendiendo las recomendaciones siguientes, reducirá las posibilidades de la activación automática del freno y/o movimientos involuntarios de su producto, ocasionado por las ondas electromagnéticas que pudieran resultar en daños mayores en su Scooter o SRE.

- 1. No encienda aparatos de comunicación personal, tales como radios transmisores y teléfonos celulares cuando su Scooter o SRE esté encendido.
- 2. Infórmese acerca de Antenas o Estaciones de Radio y Televisión cerca de su domicilio o trayecto y evite transitar por esa zona.
- 3. Si su Scooter o SRE realiza movimientos involuntarios o si el freno se desactiva automáticamente, apague su Scooter o SRE con precaución en un lugar seguro.
- Agregar accesorios, componentes o modificaciones en su Scooter o SRE, puede ocasionar mayor sensibilidad a las ondas electromagnéticas.
 - (NOTA: No existen datos que evalúen la dimensión de los daños ocasionados por infringir este punto)
- 5. Reporte a su Distribuidor Autorizado si su Scooter o SRE presenta fallas en la activación del freno o presenta movimientos involuntarios y verifique que el error no sea ocasionado por estar cerca de una Fuente de Ondas Electromagnéticas.

3. **€**MI

En esta parte del manual hablaremos de los problemas de las Interferencias Electromagnéticas (EMI) conocidas como fuentes electromagnéticas y las medidas preventivas para reducir o minimizar el grado de exposición que pueden causar movimientos erráticos o inesperados.

ATENCION

Es muy importante que lea esta información respecto a los posibles efectos de la interferencia electromagnética en su Silla de Ruedas izzyGoP4.

■ INTERFERENCIA ELECTROMAGNETICA (EMI)

Su Silla de Ruedas Eléctrica puede ser susceptible a interferencias electromagnéticas (EMI), la energía electromagnética es emitida de fuentes tales como estaciones de radio, estaciones de TV, transmisores de radio amateur, radios de dos vías y teléfonos celulares. Estas interferencias pueden ocasionar que los frenos se liberen, la Silla de Ruedas Eléctrica se mueva de manera autónoma o circule en direcciones no previstas. Estas interferencias pueden causar daño permanente en el sistema de control de su Silla. La intensidad de interferencia de la energía electromagnética se mide en volts por metro (V/M). Cada Silla de Ruedas Eléctrica tiene un máximo de resistencia a las interferencias electromagnéticas, a esto se le llama "Nivel de inmunidad" mientras más alto es el nivel de inmunidad mayor será la protección. En la actualidad la tecnología es capaz de alcanzar por lo menos 20V/M niveles de inmunidad, con los cuales se puede dar protección útil contra las fuentes más comunes que irradian interferencias electromagnéticas. Esta Silla de Ruedas Eléctrica tal y como está, sin ninguna modificación adicional o algún accesorio, tiene un nivel de inmunidad de 20V/M.

Hay numerosas fuentes de campos electromagnéticos que poseen una intensidad relativa en el entorno diario. Algunas de estas fuentes son obvias y por lo tanto fáciles de eludir. Otras sin embargo son difíciles de localizar e imposibles de evitar. Sin embargo creemos que siguiendo las advertencias que vienen a continuación, el riesgo de interferencias electromagnéticas será mínimo.

Las fuentes que irradian EMI pueden ser clasificadas en términos generales en tres tipos:

 Medios que transmiten-reciben con una antena montada directamente sobre la unidad de transmisión (walkie talkies, teléfonos celulares, banda civil, aparatos de comunicación personal, radio transmisores de la policía, etc.)

ATENCION

Algunos teléfonos celulares y aparatos similares transmiten señal mientras están encendidos, incluso si no están siendo utilizados.

- 2. Aparatos portátiles de rango medio de recepción-transmisión, tales como los utilizados por la policía, en los carros de bomberos, ambulancias y taxis. Estos usualmente tienen la antena montada en el techo de los autos de manera visible.
- 3. Medios de transmisión-recepción de largo rango, como las antenas de transmisión de radio y TV.

ATENCION

Aparatos de transmisión-recepción como teléfonos inalámbricos, laptops, radios AM/FM, televisiones, cds y reproductores de cassette, pequeños aparatos electrodomésticos como lavadoras y secadoras de cabello no son una causa probable de interferencia electromagnética para su Silla Ruedas Eléctrica.

La energía electromagnética se vuelve mas intensa mientras mas cerca este Usted de una antena de transmisión (fuente electromagnética), los campos electromagnéticos de las ondas de radio en los transmisores-receptores portátiles que mencionamos anteriormente son los que más nos ocupan. Es posible que de manera accidental su Silla de Ruedas Eléctrica capte altos niveles de energía electromagnética que afecten el sistema de frenos y movimiento de su Silla de Ruedas Eléctrica mientras utilice alguno de estos aparatos. A continuación algunas advertencias que Usted deberá tomar en cuenta para evitar posibles interferencias con el sistema de control de su Silla de Ruedas Eléctrica.

ADVERTENCIAS

La interferencia de ondas electromagnéticas (EMI) de fuentes como estaciones de radio y TV, transmisiones de radio amateur, radios de dos vías y teléfonos celulares pueden afectar el sistema de su Silla de Ruedas Eléctrica Power. Las siguientes advertencias pueden reducir el riesgo de movimientos indeseados en los frenos de su Silla de Ruedas Eléctrica Power o algún movimiento autónomo que pudiera ocasionarle algún accidente.

- 1. No utilice aparatos receptores-transmisores portátiles, radios de banda civil o aparatos de comunicación personal como celulares cuando su Silla de Ruedas Eléctrica Power esté encendida.
- 2. Investigue qué aparatos de transmisión (antenas de radio y TV) existen por donde vive o las zonas que frecuenta con su Silla de Ruedas Eléctrica Power y procure no circular por ahí.
- Si alguna vez su Silla realizara algún movimiento autónomo o liberara el freno, apague la Silla de Ruedas Eléctrica de manera inmediata o en cuanto llegue a una zona segura.
- 4. Absténgase de agregar accesorios o componentes a su Silla de Ruedas Eléctrica Power. No haga modificaciones a su Silla de Ruedas Eléctrica Power, esto la podría hacer más susceptible a interferencias electromagnéticas.
- 5. Reporte cualquier incidente en los frenos o movimientos autónomos de su Silla de Ruedas Eléctrica Power con el fabricante y asegúrese de que no exista una fuente electromagnética cercana que esté ocasionando las alteraciones.

■ INFORMACION IMPORTANTE

- 1. 20 volts por metro (V/M) es en general un buen nivel y muy útil para brindar protección a su Silla Eléctrica contra las interferencias electromagnéticas (mientras más alto es el nivel, mayor será la protección)
- 2. Su Silla de Ruedas Eléctrica tiene un nivel de inmunidad de 20V/M (las pruebas se realizaron en sillas sin ningún accesorio o componente extra)

4. COMPONENTES DE LA SILLA DE RUEDAS ELECTRICA

- 1. Joystick (Control)
- 2. Descansabrazo
- 3. Cabecera
- 4. Respaldo
- 5. Asiento
- 6. Palanca Liberadora del Asiento
- 7. Ruedas de Conducción
- 8. Ruedas Delanteras
- 9. Descansapies



5. OPERANDO SU SILLA DE RUEDAS ELECTRICA

5.1 PANEL DE CONTROL

La Silla Eléctrica se opera mediante un joystick o control.

La Silla esta disponible con opción a uno o dos controles: PG VR 2.



VR2 Series FUNCIONES DEL CONTROL

- 1. Botón de encendido/apagado
- 2. Indicador de Batería
- 3. Joystick
- 4. Velocidad máxima / Indicador
- 5. Botón para Reducir la Velocidad
- 6. Claxon
- 7. Botón para Incrementar la Velocidad



♦ Botón de Encendido

El botón de encendido transmite energía al control electrónico, que a su vez es quien distribuye energía a toda la Silla de Ruedas Eléctrica. No utilice el botón de encendido para detener la marcha de la silla y menos si es una urgencia.

ATENCION:

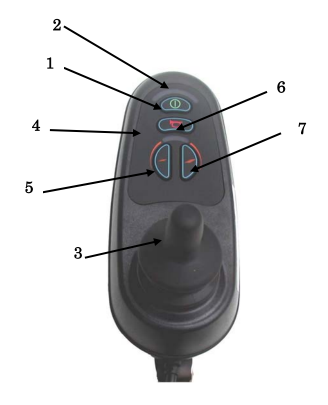
Si lo hiciera, pudiera acortar la vida de los componentes de su Silla de Ruedas Eléctrica.

Indicador de Batería

El indicador de Batería muestra cuando su Silla Eléctrica esta encendida, indica el estado de operación de su Silla.

♦ Joystick

La función primaria del joystick es controlar la velocidad y la dirección de su Silla Eléctrica, mientras mas lejos empuje la palanca del joystick de la posición del centro, la velocidad de la Silla será mayor. Cuando suelte la palanca los frenos se aplicarán de manera automática.



♦ Máxima Velocidad / Indicador

Este indicador muestra la velocidad de la Silla de Ruedas Eléctrica. Hay cinco niveles de velocidad que van del nivel 1 que es el más bajo al nivel 5 que es el más alto.

ATENCION

Le recomendamos que las primeras veces que opere su Silla de Ruedas Eléctrica ajuste la perilla de respuesta de velocidad al mínimo hasta que esté familiarizado con su Silla.

◆ Velocidad / Botón para Reducir la Velocidad

Este Botón disminuye la velocidad o si el sistema de control esta programado para un perfil de manejo, lo modifica al perfil de velocidad más bajo.

♦ Claxon

Al presionar este botón sonará el claxon de su Silla de Ruedas Eléctrica.

◆ Velocidad / Botón para Incrementar la Velocidad

Este Botón incrementa la velocidad o si el sistema de control esta programado para un perfil de manejo, lo modifica al perfil de velocidad más bajo

TATENCION

Esta característica esta deshabilitada de fábrica, de ser necesaria deberá se programada.

◆ Bloquear/Desbloquear su Silla de Ruedas Eléctrica

- ■Bloquear su Silla de Ruedas Eléctrica
 - Cuando el control de su Silla este encendido, presione el botón de encendido/apagado y manténgalo oprimido.
 - 2. Después de un segundo el control comenzara a emitir un sonido, puede liberar el botón de encendido.
 - 3. Mueva la palanca del joystick hacia adelante hasta que el control emita un sonido.
 - 4. Mueva la palanca del joystick hacia atrás hasta que el control emita un sonido.
 - 5. Suelte la palanca, escuchará un sonido largo.
 - 6. Su Silla está bloqueada ahora.

■ Desbloquear su Silla de Ruedas Eléctrica

- 1. Encienda el control de su Silla de Ruedas Eléctrica. El indicador de velocidad oscilara hacia arriba y hacia abajo.
- 2. Mueva la palanca del joystick hacia adelante hasta que el control emita un sonido.
- 3. Mueva la palanca del joystick hacia atrás hasta que el control emita un sonido.
- 4. Suelte la palanca, escuchará un sonido largo.
- 5. Su Silla esta desbloqueada ahora.

■ AJUSTANDO LA POSICION DEL JOYSTICK

Su Silla de Ruedas Eléctrica está equipada con un joystick que se puede ajustar de acuerdo a las necesidades del Usuario, esta función le permitirá recorrer el joystick desde el descansabrazo hacia adelante hasta alcanzar una posición cómoda para Usted.





SUGERENCIAS

- 1. Deberá recargar las baterías de su Silla de Ruedas Eléctrica siempre que utilice la Silla para obtener un máximo rendimiento, las baterías se deberán cargar completamente por lo menos una vez a la semana incluso si no ha utilizado su Silla de Ruedas Eléctrica.
- Después de cargar o reemplazar la batería maneje su Silla por espacio de 2 o 3 minutos para asegurar que la capacidad de la batería es suficiente.
- 3. En invierno el rendimiento de la batería baja y su capacidad de respuesta disminuye.
- 4. Al subir o bajar rampas, la luz del indicador de batería aumentara y disminuirá su intensidad, esto es algo normal no se preocupe.
- 5. Incluso cuando a las baterías se les de un uso apropiado y reciban mantenimiento, es normal que disminuyan su rendimiento con el tiempo, esto ocasiona que su capacidad disminuya hasta en un 50% a comparación de las baterías nuevas. Cuando esto suceda es tiempo de reemplazarlas. Acuda a su distribuidor para preguntar por las baterías para su Silla de Ruedas Eléctrica. Si decide seguir utilizando sus baterías aun cuando estas deben ser reemplazadas, considere el riesgo de que su Silla de Ruedas Eléctrica presente una disminución drástica de rendimiento.
- 6. El rendimiento de las baterías de su Silla de Ruedas Eléctrica puede bajar al circular frecuentemente por rampas o terrenos irregulares, estas acciones consumen gran cantidad de potencia.
 - Sus baterías tienen una garantía de 6 meses contra defectos de fabricación, esta garantía no es valida en caso de mal uso o abuso.

■ FRENO

Freno Electromagnético: Al soltar la palanca del joystick por completo, el freno electromagnético de su Silla se activará de manera automática y la Silla se detendrá.

ADVERTENCIA

Al subir o bajar una rampa o pendiente NUNCA cambie su Silla de Ruedas Eléctrica al Modo Manual. El freno magnético no se activará y podría tener un accidente.

5.3 COMO AJUSTAR EL ASIENTO DE SU IZZYGOP4

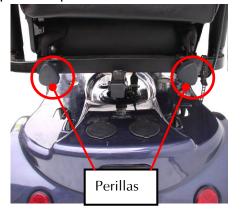
Ajustar el Angulo del Respaldo

- ◆ Jale la palanca de liberación del Respaldo
- ◆ Mueva el Respaldo hasta la posición deseada
- Suelte la palanca de liberación



Ajustar el ancho de los descansabrazos

- ◆ Afloje la perilla
- ◆ Recorra el descansabrazo hacia adentro o afuera hasta la posición que mas le acomode.
- ◆ Apriete la perilla nuevamente





Ajustar el ángulo del descansabrazo

- ◆ Levante el descansabrazo.
- Afloje la tuerca de ajuste.
- ◆ Ajuste el tornillo arriba o abajo hasta lograr el ángulo deseado.
- Apriete nuevamente la tuerca.
- ◆ Para lograr el mismo ángulo que el brazo opuesto cuente los orificios libres después de que haya apretado la perilla.
- ◆ Si es necesario repita los pasos con el otro descansabrazo.

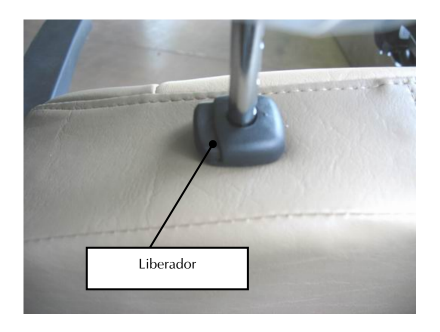
Ajustar la altura del descansabrazo

- ◆ Afloje el tornillo.
- ◆ Jale el tornillo manualmente.
- Mueva el descansabrazo a la posición deseada.



Ajustar la cabecera

- ◆ Para subir la cabecera de su Silla, levántela hasta la posición deseada.
- ◆ Para bajar la cabecera de la Silla de Ruedas Eléctrica, presione el botón gris hacia adentro y baje la cabecera a la altura deseada.



Quitar el asiento

- 1. Apague su Silla Power izzyGo-P4.
- 2. Asegúrese que la Silla no este en Modo Manual.
- 3. Desconectar el cable principal que se encuentra detrás del asiento de su silla.
- 4. Suelte la perilla.
- 5. Suba o baje cada poste hasta obtener la posición deseada.
- 6. Reinstale el perno de ajuste de altura del asiento a través del poste del asiento y el poste del descansabrazo. (Doble el final de la punta del perno y posiciónelo sobre el final del perno).
- 7. Quitar el asiento.





Para ajustar la altura del asiento

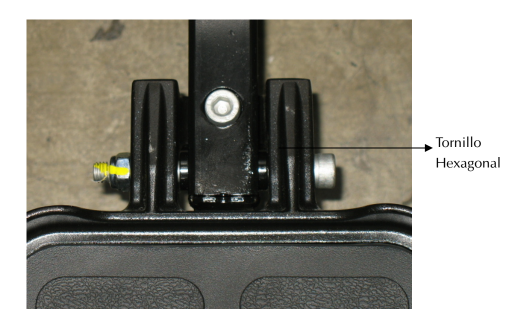
- 1. Remueva el asiento (ver "Quitar el asiento").
- 2. Remueva la cubierta.
- 3. Remueva y libere la tuerca para ajustar la altura del asiento del poste.
- 4. Remueva la tuerca de ajuste de altura de cada uno de los tres postes.
- 5. Suba o baje cada poste hasta la posición deseada.
- 6. Reinstale el asiento, colocando la tuerca de ajuste sobre los postes del asiento y descansabrazos (asegure bien la tuerca para que quede firme).
- 7. Reinstale la tuerca para ajustar la altura del asiento en el poste.
- 8. Reinstale la cubierta.
- 9. Coloque de nuevo el asiento.

5.4 COMO AJUSTAR EL DESCANSAPIES

Ajustar el ángulo del descansapies

Para ajustar el ángulo del descansapies necesita una llave hexagonal.

- ◆ Gire el tornillo de ajuste de presión en el sentido de las manecillas del reloj para subir el frente del Descansapies.
- ◆ Gire el tornillo de ajuste de presión en el sentido opuesto de las manecillas del reloj para bajar el frente del Descansapies.



5.5 COMO CONFIGURAR EL MODO MANUAL

Para su comodidad, la Silla Power izzyGo-P4 está equipada con un nivel de Modo Manual, este nivel le permite desactivar los motores de conducción y maniobrar la Silla de modo manual.

Desactivar el Modo Manual y poner su Silla en Automático

◆ Jale la palanca de "Modo Manual" a la posición de "Modo de Conducción" en ambos motores, al activar el control de su Silla de Ruedas Eléctrica, el freno se libera de manera automática y podrá andar nuevamente.

Desactivar al Modo Automático y poner en Modo Manual

◆ Jale la palanca del "Modo Automático" la posición de "Modo Manual" en ambos motores.

ADVERTENCIA

No utilice su Silla de Ruedas Eléctrica mientras los motores estén en Modo Manual a menos que este presente otra persona que lo ayude. No seleccione el Modo Manual cuando su Silla este de bajada o subida, podría ponerse en marcha por la posición inclinada en que se encuentra y causarle alguna lesión.

◯ SUGERENCIA

Si una palanca se trabara, ruede su Silla de Ruedas Eléctrica hacia atrás y adelante ligeramente. La palanca podrá moverse en la posición deseada.

5.6 INTERRUPTOR DE CIRCUITO

La Silla Power izzyGo-P4 tiene un interruptor de circuito que sale del lado derecho de la cubierta de su Silla.

- ◆ Cuando el motor o sus baterías sufran una sobrecarga, el interruptor de circuito se activará para prevenir posibles daños al motor o los componentes electrónicos.
- ◆ Para resetear, pulse el interruptor de circuito, es necesario esperar unos minutos antes de hacerlo.
- ◆ Si la Silla Power izzyGo-P4 continúa sin encender aún después de resetear, acuda a su distribuidor autorizado.



6. BATERIA, CARGA Y CUIDADO

6.1 BATERIAS

 Su Silla de Ruedas Eléctrica utiliza baterías de larga duración de 12V de ciclo profundo (deep cycle), estas

baterías están selladas y son libres de mantenimiento, no es necesario revisarles el nivel de ácido. Están diseñadas para tener una descarga más lenta y una mayor durabilidad, son similares en apariencia a las baterías para automóviles, pero no son iguales por lo tanto no las podemos utilizar en lugar de nuestras baterías. Las baterías de automóvil no están diseñadas para descargas lentas y mayor durabilidad, es inseguro utilizarlas en su Silla Power izzyGo-P4.

- ◆ Como son baterías libres de mantenimiento no necesitan agua.
- ◆ Al cargar o almacenar sus baterías no las exponga a temperaturas por debajo de los 10º o arriba de los 50º de lo contrario podrían congelarse o sobrecalentarse acortando su vida útil.

ADVERTENCIA

Los postes de las baterías, las terminales y cualquier accesorio relacionado contienen plomo y compuestos de plomo. Lávese muy bien las manos después de manipular las baterías de su Silla de Ruedas Eléctrica.

Utilice las Baterías Apropiadas

- ◆ Su Silla de Ruedas Eléctrica opera con dos baterías de 12V de ciclo profundo (deep cycle)
- ◆ Las baterías deben de ser tamaño U1 de un mínimo de 34 amperes por hora y deben ser de ciclo profundo, no utilice otro modelo de baterías como reemplazo.

6.2 CARGANDO SU BATERIA

El cargador de baterías es esencial para proveer larga vida a las baterías de su Silla. Localizado debajo de una útil bandeja, está diseñado para optimizar su Silla Power izzyGo-P4 y cargarla de manera segura, fácil y rápida. El amperímetro y el conector del cargador está localizados en una útil bandeja para su fácil localización. El amperímetro va indicando el nivel de carga de las baterías mientras estas son recargadas. Nos sirve también para darnos cuenta si el cargador está trabajando correctamente. El amperímetro y el cargador funcionan únicamente, cuando el cargador está conectado a la corriente.

Para cargar sus baterías utilice el cargador para baterías desmontadas

- ◆ Coloque su Silla Power izzyGo-P4 cerca de un muro con una toma de corriente.
- ◆ Asegúrese que la Silla esté apagada y la palanca de modo de conducción esté en automático.
- ◆ Deslice la cubierta del conector del cargador.
- ◆ Jale la extensión del cargador y conéctela a la corriente en algún enchufe cercano.
- ◆ El amperímetro va indicando el nivel de carga de las baterías mientras éstas son recargadas. Espere un minuto para que el cargador se caliente. El amperímetro deberá subir a 3 amperes una vez cargada la batería gradualmente bajará hasta 0.

- ◆ Le recomendamos recargar sus baterías por un periodo de 8 a 14 hrs. Una vez completada la carga de las baterías, la aguja del amperímetro bajará hasta llegar a 0.
- ◆ Terminada la recarga desconecte el cargador.
- ◆ Coloque de nuevo la cubierta del conector.



ADVERTENCIA

- 1. Manténgase alejado de objetos inflamables mientras esté cargando sus baterías, una chispa podría ocasionar fuego y las baterías podrían explotar.
- No fume mientras esté cargando las baterías, estas pueden liberar gas de hidrogeno. Por lo mismo cargue sus baterías en espacios ventilados.
- 3. Nunca conecte o desconecte la clavija o el cordón con las manos mojadas mientras esté cargando las baterías, podría recibir una descarga eléctrica.

ATENCION – Siga los siguientes consejos para evitar accidentes mientras carga las baterías de su Silla Power izzyGo-P4

- Por favor utilice únicamente cargadores recomendados por su Distribuidor Autorizado ReActiv y siempre recargue su batería completamente. Si utilizara otro cargador diferente al especificado en este manual podría dañar las baterías de su Silla Power izzyGo-P4.
- 2. Realice la carga de sus baterías en espacios muy bien ventilados y donde éstas no queden directamente expuestas a la luz del sol. Evite lugares húmedos o que estén expuestos a la lluvia.
- 3. No cargue sus baterías en lugares donde la temperatura esté por debajo de los 10º C o sea más alta de 50º C, bajo estas condiciones el cargador podría no funcionar correctamente y dañar las baterías de su Silla Power izzyGo-P4.

SUGERENCIAS – Cómo optimizar la eficiencia de sus baterías y alargar su vida

- 1. Antes de utilizar por primera vez su Silla Power izzyGo-P4 cargue completamente sus baterías (24 horas).
- 2. Asegúrese de cargar completamente sus baterías en cada recarga, de lo contrario sus baterías se podrían deteriorar o se puede acortar su vida útil.
- 3. Aunque Usted no utilice su Silla Power izzyGo-P4 por periodos de tiempo largos, debe recargar las baterías por completo una vez a la semana.
- 4. La temperatura exterior afecta el tiempo de carga de sus baterías, en invierno estas tardarán mas en quedar completamente recargadas.
- 5. Después de cargar su Silla Power izzyGo-P4, no deje el cable conectado a la toma de corriente.

■ Dar mantenimiento a las baterías

Si las baterías se contaminan con agua, ácido de batería, polvo o cualquier otra sustancia, comenzarán a descargarse rápidamente. Las baterías suministradas con su Silla de Ruedas Eléctrica Power están selladas, son libres de mantenimiento y sin riesgo alguno de fugas de batería. Por favor siga los pasos que damos a continuación para dar mantenimiento a las baterías:

- 1. Apague su Silla Power izzyGo-P4.
- 2. Remueva el asiento.
- 3. Quite la cubierta y desconecte la terminal de las luces traseras.
- 4. Utilice un paño limpio para limpiar el área sólida.
- 5. Retire la batería.
- 6. Remueva la suciedad con un paño limpio. Si alguna de las terminales estuviera cubierta con polvo blanco, limpie la superficie utilizando agua tibia.

■ Cambiar las baterías

- 1. Remueva el asiento ver "Quitar el asiento".
- 2. Quite la cubierta.
- 3. Desconecte la terminal negativa (cable negro) primero, después la terminal positiva (cable rojo), removiendo las 4 tuercas y tornillos de cada terminal.
- 4. Quite las baterías.
- 5. Coloque las nuevas baterías.
- 6. Conecte la terminal positiva (cable rojo) primero, después la terminal negativa (cable negro), ajustando las tuercas y tornillos de las terminales.
- 7. Reinstale la cubierta y el asiento.

ADVERTENCIA

Asegúrese que los cables de la batería estén conectados a la terminal correcta de la batería.

SUGERENCIAS

- 1. Asegúrese que las terminales estén propiamente instaladas y coloque nuevamente la cubierta.
- 2. No usar la batería para recargar otro equipo.
- 3. La eficiencia de las baterías puede variar por factores externos, en tiempo de fríos el rendimiento será más bajo que el resto del año.
- 4. Reemplace las baterías al mismo tiempo.

7. INSPECCION Y MANTENIMIENTO

7.1 INSPECCION

Los primeros ajustes en su Silla serán para adaptar la altura de sus componentes a las medidas del Usuario, para los ajustes posteriores siga estos procedimientos.

REVISION

No.	Componente	Inicial	Semanal	Mensual	Periódica
	General (Localización y resolución de problemas				
	mecánicos)	0			0
	♦La Silla de Ruedas Eléctrica Power debe rodar suavemente				
	en línea recta (no debe oponer resistencia o jalarse a				
	algún lado).				
2	Descansabrazos				
	◆Deben estar firmes pero suaves para abatirse; ajuste la	0			
	palanca correctamente.				
	♦El sistema de altura ajustable para descansabrazos	0			0
	debe operar correctamente y estar colocado de manera				
	firme.	0		0	0
	♦La bisagra del sistema de abatimiento no debe estar				
	desgastada o floja.				
3	Tapicería del respaldo y asiento				
	♦Verifique que no tenga rasgaduras o que haya dado mucho	0			0
	de sí.				
4	Asiento				
	♦Deberá estar bien sujeto al chasis de su Silla Power	0	0		
	izzyGo-P4				
	♦Inspeccione los seguros del liberador de asiento	0			0
5	Ruedas Delanteras				
	♦Verifique que estén bien colocadas con sus tornillos	0		0	
	apretados y seguros.				
	♦No deben presentar movimiento lateral excesivo o frenarse	0		0	
	solas cuando están levantadas o girar libremente cuando				
	se desactiven.				
6	Ensambles de Ruedas				
	♦Los ejes deben estar apretados y seguros.	0		0	
	♦Verifique que el ensamble de las ruedas tenga la tensión	0		0	
	Adecuada girándolas, el ensamble debe de frenar de				
	manera gradual.				
	Atención: Como en cualquier Silla de Ruedas Eléctrica				
	Power las ruedas y las llantas deben revisarse				
	de manera periódica, si alguna presentara				
	rajaduras o desgaste, deberá reemplazarse.				
7	Ensamble de Ruedas a Ruedas	_			
	□Verifique que los pernos sujetadores estén bien colocados.	0	ο 🛚		
8	Ensamble de Ruedas a Llanta				
	□Revise que los sujetadores planos estén firmes				
	Atención: Como en cualquier Silla de Ruedas Eléctrica				
	Power las ruedas y las llantas deben revisarse				
	de				
	manera periódica, si alguna presentara				
	rajaduras				
	o desgaste, deberá reemplazarse.				
9	Limpieza				
	□Mantenga limpia la tapicería y los descansabrazos.				

7.2 TABLA DE MANTENIMIENTO

Para estar seguro de que su Silla de Ruedas Eléctrica Power tenga el mantenimiento adecuado, lleve su Silla Power izzyGo-P4 con su Distribuidor Autorizado **ReActiv** cada 6 meses. El servicio de Mantenimiento podría generar un costo para Usted, verifique la tarifa con su Distribuidor.

AÑO	1	2	3	4	AÑO	1	2	3	4
Fecha de los Servicios					Fecha de los Servicios				
Controller					Tapicería				
Botón de Encendido					Asiento				
Joystick					Respaldo				
Frenos					Descansabrazos				
Punto de Recarga					Eléctricos				
Baterías					Condición de				
					Conexiones				
Niveles					Utility tray				
Conexiones					Prueba de Manejo				
Prueba de Descarga					Manejar Derecho				
Ruedas y Llantas					Reversa				
Ruedas					Alto				
Presión					Giro a la izquierda				
Baleros					Giro a la derecha				
Tuercas					Ascender/Descender				
Motores					Pasar obstáculos				
Cableado					Lista de componentes				
					reparados				
Ruido									
Conexiones									
Freno									
Cepillos									
Chasis/Descansapies									
Condición									
Descansapies									

7.3 BATERIA, FUSIBLES Y NEUMATICOS

■ BATERIA

Para mayor información lea la sección "BATERIAS, CARGA Y CUIDADO".

□ Sugerencia

Pida ayuda a un Distribuidor Autorizado **ReActiv** para revisar o cambiar el fusible, antes de cambiarlo deberá removerse el panel de la dirección para facilitar su acceso.

NEUMATICOS

Las condiciones de sus llantas dependen del uso que le de a su Silla Power izzyGo-P4.

- Revise el rodado de sus llantas para verificar la huella de las mismas.
- Por favor inspeccione el desgaste de la huella de sus llantas con regularidad. Cuando la profundidad en el dibujo o huella de las llantas sea menor de 5mm, reemplácelas.

ATENCION

Cuando la profundidad del dibujo de la llanta sea menor de 5 mm. es posible que su Silla Power izzyGo-P4 se patine, provocando un frenado en distancias más largas. Por ello reemplace las llantas tan pronto como sea posible cuando se detecte que tiene una profundidad insuficiente.

P ATENCION

Antes de realizar cualquier mantenimiento, APAGUE su Silla Power izzyGo-P4 y remueva los cables del cargador.

7.4 ALMACENAMIENTO

Siempre que guarde su Silla Power izzyGo-P4 asegúrese de que:

- El cargador esté desconectado.
- La Silla se encuentre apagada.

□ SUGERENCIAS

Evite guardar su Silla Power izzyGo-P4 en un lugar donde le de la luz directa del sol, esté húmedo o pueda mojarse con la lluvia. Antes de guardar su Silla de Ruedas Eléctrica Power por períodos largos cargue completamente sus baterías y desconecte las terminales. Para más detalles pregunte a su Distribuidor Autorizado **ReActiv**.

8. SOLUCION DE PROBLEMAS Y ESPECIFICACIONES

■ SOLUCION DE PROBLEMAS

Síntoma	Posible Causa	Solución
Distancia de manejo limitada.	Las baterías no tienen carga suficiente.	3 Deje cargar las baterías toda la noche o por un periodo no menor de 10 hrs. Cada vez que utilice su Silla Power izzyGo-P4 recargue las baterías. Asegúrese de estar recargando sus baterías de la forma correcta.
	 Las baterías débiles, no retienen la carga. 	4 Reemplace las baterías.
cargan.	 El cargador no funciona. La conexión está floja. No hay corriente en el enchufe. Está dañada la conexión del cargador, el cable, la clavija o los cables internos. 	 Reemplace el cargador. Revise todas las conexiones. Conecte el cargador en otro enchufe. Reemplace el cargador o repárelo. Contacte a su Distribuidor Autorizado ReActiv.
Las baterías utilizan mucha corriente mientras se cargan.	La batería está fallando.	Reemplace las baterías.
El indicador de carga muestra un nivel de carga bajo, aún	 Las baterías débiles, no retienen la carga. Falla Eléctrica. El cargador no opera correctamente. 	Reemplace las baterías.Contacte al Distribuidor.Reemplace el cargador.
El indicador de batería de nivel de carga es	Revise el cargador.Baterías Débiles.	 Dele servicio al cargador y si es necesario reemplácelo. Reemplace las baterías.
La Silla de Ruedas Eléctrica no camina.	La Silla está en Modo Manual.Las baterías están descargadas.El cargador está conectado.	 Ponga la Silla en Modo Automático. Cargue las baterías, asegúrese de hacerlo de manera correcta. Desconecte el cargador de la toma de
	■ El interruptor de circuito está Activado.	Corriente. Reseteé el interruptor. Si el interruptor se activa nuevamente, indica que necesita reparación.
El motor hace ruido o la Silla circula de manera irregular.	■ Falla Eléctrica.	■ Contacte a su Distrubuidor Autorizado ReActiv.

El Joystick no funciona	■ Falla Eléctrica.	Contacte a su Distribuidor Autorizado
bien o no responde.		R∈Activ.
	■ El control no está bien	Contacte a su Distribuidor Autorizado
	Programado.	ReActiv.
Sólo 1 rueda gira.	■ Falla Eléctrica.	Contacte a su Distribuidor Autorizado
		ReActiv.
I	■ La palanca de uno de los	Verifique que las dos palancas del
	motores está en Modo Manual.	motor estén en Modo Automático.
La Silla de Ruedas	■ Las terminales de la conexión	
Eléctrica no responde		Limpie las terminales.
a los comandos. La		
Silla se muestra como	desgastadas.	Contacte a su Distribuidor Autorizado
apagada aún después	■ Falla Eléctrica.	R∈Activ.
de haberla recargado y	I and Electrica.	
encendido.		

MODELO	·
ARTICULO	izzyGo-P4
Medidas (Largo x Ancho x Altura)	1035x660x1135mm
Peso, con baterías	91Kg
sin baterías	67Kg
Baterías	12V 36Ahx2
Motor	350Wx2
Cargador	DC24V 4A a Bordo
Ruedas Delanteras	8"x2 Sólidas
Ruedas Traseras	10"x2 Neumática
Sistema de Conducción	Direct drive, rear wheel
Sistema de Frenos	Frenos Electromagnéticos
Velocidad Máxima	6.4 km/hr /4mph
Angulo de Inclinación	8°
Rango de Crucero	24-32km
Radio de Giro	830 mm
Descansabrazos	Ajustables en ancho, alto y ángulo de inclinación
Descansapies	Ajustables en altura y ángulo de inclinación
Peso Máximo	136 kg/300lbs
Tipo de Control	PG VS2 50A

El fabricante se reserva el derecho de efectuar mejoras y/o modificar las especificaciones del producto de ser necesario. Las especificaciones finales dependerán del modelo que Usted adquiera con su Distribuidor Autorizado **ReActiv**.

Nota:

El dato de rango de crucero o distancia máxima de recorrido está basado en una temperatura ambiente de 20°C con un conductor de 75Kg, con una batería nueva y cargada completamente cargada a una velocidad constante de 6-6.4 Km/h y con la batería descargada al 70%.

■ GUIA DE AUTO-AYUDA

Si el sistema de alarma de su Silla de Ruedas Eléctrica Power se activa durante un viaje, cuente el número de barras que parpadean en el indicador de la batería, vaya al número de la lista que concuerde con el número de barras que están parpadeando y siga las instrucciones.

En seguida Ud. Encontrará un a lista de acciones de auto-ayuda, verifique en la lista que esta abajo la posible falla. Trate de ver si es un problema sencillo y fácil de solucionar antes de acudir a su Distribuidor Autorizado **ReActiv**. Si el problema persiste después de que ha efectuado las indicaciones descritas, acuda con su Distribuidor.

1 barra	La batería necesita recarga o está mal conectada. Revise las conexiones de la batería, si las conexiones están bien trate nuevamente de cargarla.
	O .
2 barras	El motor de la izquierda* está mal conectado, revise las conexiones del motor.
3 barras	El motor de la izquierda* presenta un corto. Contacte a su distribuidor.
4 barras	El motor de la derecha* está mal conectado, revise las conexiones del motor.
5 barras	El motor de la derecha* presenta un corto. Contacte a su distribuidor.
6 barras	La Silla de Ruedas Eléctrica no se puede mover por alguna agente externo. La causa exacta dependerá del modelo de silla que haya adquirido, pudiera ser que el cargador esté aun conectado a las baterías.
7 barras	Indica un desperfecto del Joystick. Asegúrese que el Joystick esté bien colocado antes de encender el control.
8 barras	Puede existir una falla en el sistema de control de su Silla, asegúrese que todas las conexiones estén firmes.
9 barras	El sistema de frenos presenta un problema de conexión. Revise las conexiones de los frenos y del motor. Asegúrese que el sistema de control esté bien sujeto.
10 barras	El sistema de control esta recibiendo una sobrecarga, esto es ocasionado casi siempre por una mala conexión en las baterías. Verifíquelas.

^{*} Los parámetros de su Silla de Ruedas Eléctrica Power son programables, y los motores pueden estar intercambiados, de ser así lo referido al motor izquierdo y derecho en esta tabla, se deberá intercambiar.

9. GARANTIA

Todos los Productos de las Líneas de Fabricación y Distribución ReActiv cuentan con su Garantía Limitada, por lo que nuestros artículos de calidad están garantizados por un tiempo específico a partir de la fecha de compra original y están sujetos a las políticas y restricciones expuestas en el presente. Su Silla de Ruedas Eléctrica está garantizada por 12 meses a partir de la fecha de compra original, cubriendo cualquier defecto de Fabricación y Funcionamiento, así como imperfecciones de Materiales y Mano de Obra. Para mayor información, por favor vea las condiciones de garantía que se presentan a continuación y/o consulte nuestra Tabla de Garantía Limitada:

CONDICIONES DE GARANTIA:

- 1. Para hacer válida esta Garantía en caso de requerir atención o servicio contacte directamente a su Distribuidor Autorizado **ReActiv**, cualquier reparación o reemplazo de su Silla de Ruedas debe realizarlo únicamente a través de su Distribuidor Autorizado **ReActiv**.
- 2. Si dentro de los 12 meses que cubre esta Garantía alguna pieza de su Silla de Ruedas Eléctrica requiere reparación o reemplazo total, por defecto de fabricación, dentro del plazo de Garantía, acuda a su Distribuidor Autorizado ReActiv quién le dará servicio sin costo:
 - a) Armazón/Chasis de Acero: Garantía Limitada de 3 Años
 - b) Partes Electrónicas: Garantía Limitada de 1 Año

Nota: Esta GARANTIA no es transferible y solo aplica para Producto Nuevo.

- Cualquiera de las partes reparadas o reemplazadas cubiertas por esta Garantía serán garantizadas por el tiempo restante de duración de la Garantía Original.
- 4. Algunas partes de su Silla de Ruedas Eléctrica sujetas a desgaste normal de uso podrían presentar desgaste natural durante sus primeros 12 meses y el reemplazo de estas partes no está cubierto por está Garantía a menos que se demuestre claramente que el daño es resultado directo de un defecto de fabricación o materia prima. Algunas de estas partes (entre otras) pudieran ser: Tapicería, Llantas, Descansabrazos, Cabeceras, Baterías, etc. y en el caso de estas últimas, la Garantía sólo se aplica parcialmente por el tiempo de vida útil remanente, en cuyo caso nunca será mayor de 12 meses.
- 5. Esta garantía no cubrirá fallas o reparaciones ocasionadas por:
 - a) No seguir las recomendaciones de mantenimiento dadas por el fabricante en este Manual de Operaciones.
 - b) Negligencia o mal uso de su Silla Eléctrica y/o por no utilizar partes y refacciones autorizadas por el fabricante.
 - c) Que su Silla de Ruedas Eléctrica o componente de la misma, se haya dañado como resultado de la negligencia, accidente o de un uso inapropiado del mismo.
 - d) Por haber efectuado alteraciones o modificaciones en su Silla de Ruedas Eléctrica, así como revisiones o reparaciones realizadas por personas o en lugares no autorizados, fuera de las especificaciones del fabricante.

A continuación, escriba los datos de su Distribuidor Autorizado **ReActiv** en el recuadro de abajo. En caso de que su Silla de Ruedas Eléctrica requiera atención y/o servicio póngase en contacto con ellos y coménteles a detalle el problema de su Producto para que en consecuencia puedan actuar con rapidez.

El fabricante se reserva el derecho de modificar sin previo aviso cualquier medida, peso u otro dato técnico que aparezca en este Manual de Operaciones.

Todas las fotografías, medidas y capacidades señaladas en este Manual de Operaciones son aproximadas y no constituyen una especificación exacta.

Distribuidor Autorizado ReActiv

Nombre: Dirección: Ciudad: Estado: C.P.: Tel: () E Mail:

No.VIN (Numero de Identificación de la Silla)

Para dar un mejor Soporte, Servicio Post-Venta y Garantía de su Silla de Ruedas Eléctrica, favor de anotar correctamente el Número de Identificación de su Silla, ubicado en la parte trasera del lado derecho del Chasis de su Producto.

Modelo	□izzyGo-3	□izzyGo-4	□izzyGo-S4
	□izzyGo-P1	□izzyGo-P4	□izzyGo-P6
	□izzyGo-18	□izzyGo-20	Otro
VIN			
No. de Serie			
del Motor			
No. de Serie del			
Control de Mando			



FORMATO DE APLICACION DE GARANTIA

Nombre			
Sexo	☐ Masculino	☐ Femenino	
Fecha de Nacimiento	Año	Mes	Día
Domicilio			
Modelo			S4
	Scooter VIN:		
VIN	No. de Serie del	Motor:	
	No. de serie del	Control de Mando:	
Fecha de Compra Original	Año	Mes	Día
Nombre del			
Establecimiento			
No. de Factura de			
Compra			



ReActiv, S.A. de C.V.

www.reactiv.com.mx

Distribuidor Autorizado ReActiv:				