



Artículos de Rehabilitación

MEDICARE

[www.emece.com.mx](http://www.emece.com.mx)

Valle de Guadiana 61 Mz 8 Lt 38  
Col. Estrella de Oriente.  
Ecatepec, Edo. de México, C. P. 55237  
Teléfonos 15625066 15625409 15625135

[oscar@medicare.com.mx](mailto:oscar@medicare.com.mx)  
[claudia@medicare.com.mx](mailto:claudia@medicare.com.mx)

Distribuidor autorizado de Reactiv

# SCOOTERS DE 3 Y 4 RUEDAS



**i22yGO 3**  
by ReActiv



**i22yGO 4**  
by ReActiv

# TABLA DE CONTENIDO




## CONTENIDO

<b>1.</b>	<b>PROLOGO E INTRODUCCION .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD.....</b>	<b>4</b>
	2.1 Antes de Manejar su Scooter izzyGo	
	2.2 Como Operar su Scooter izzyGo	
	2.3 Etiquetas de Seguridad de su Scooter izzyGo	
	2.4 EMI (Interferencias Electromagnéticas)	
<b>3.</b>	<b>COMPONENTES DE SU SCOOTER IZZYGO.....</b>	<b>10</b>
<b>4.</b>	<b>OPERANDO SU SCOOTER IZZYGO.....</b>	<b>11</b>
	4.1 Panel de Control	
	4.2 Cómo Operar su Scooter izzyGo	
	4.3 Cómo Activar el “Modo Manual” de su Scooter izzyGo	
<b>5.</b>	<b>CONDUCIENDO SU SCOOTER IZZYGO.....</b>	<b>15</b>
<b>6.</b>	<b>BATERIAS, CARGA Y CUIDADO.....</b>	<b>16</b>
	6.1 Cargando sus Baterías	
	6.2 Baterías	
	6.3 Cambiando las Baterías	
<b>7.</b>	<b>INSPECCION Y MANTENIMIENTO.....</b>	<b>20</b>
	7.1 Inspección	
	7.2 Tabla de Mantenimiento	
	7.3 Baterías, Fusibles y Neumáticos	
	7.4 Mantenimiento	
	7.5 Almacenaje	
	7.6 Transportando su Scooter izzyGo	
	7.7 Desensamblando su Scooter izzyGo	
	7.8 Ensamblando su Scooter izzyGo	
<b>8.</b>	<b>SOLUCION DE PROBLEMAS.....</b>	<b>25</b>
<b>9.</b>	<b>ESPECIFICACIONES.....</b>	<b>26</b>
<b>10.</b>	<b>GARANTIA.....</b>	<b>27</b>
	10.1 Numero de identificación del Scooter (VIN)	

# I. PROLOGO E INTRODUCCION

Por favor lea cuidadosamente su Manual de Propietario antes de utilizar su Scooter izzyGo. El uso inapropiado del Scooter 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 Scooter izzyGo.

- El manual incluye instrucciones de operación para cada aspecto de su Scooter izzyGo, instrucciones de ensamble, así como soluciones a problemas que pudiera llegar a presentar su Scooter.
- Los símbolos utilizados en este manual, están explicados a continuación:

 <b>ADVERTENCIA</b>	El uso inapropiado puede ocasionar daños o incluso hasta la muerte.
 <b>ATENCION</b>	El uso inapropiado puede ocasionar lesiones / daño a su Scooter izzyGo.
 <b>SUGERENCIA</b>	Siga estas instrucciones para mantener su Scooter en óptimas condiciones.

- Este manual incluye una tabla de mantenimiento y reparación de su Scooter izzyGo, así como información de la garantía.
- Si alguien más utilizara la Scooter izzyGo, asegúrese de proveer el instructivo para su consideración.
- El diseño del Scooter izzyGo puede sufrir mejoras y/o modificaciones por lo que las imágenes en el manual pueden no corresponder al modelo exacto que Ud adquirió. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones en el diseño de los Scooters sin previo aviso.

Nuestros Scooters izzyGo han sido diseñados y fabricados para proveer una confortable, segura y accesible solución para algunas necesidades de movilidad.

## 2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

### 2.1 ANTES DE MANEJAR SU SCOOTER IZZYGO

El Usuario debe estar familiarizado con el uso y operación de su Scooter antes de manejarlo. 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 los Scooters.

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.
- Manténgase alejado del tránsito vehicular cuando atraviese las calles en su Scooter izzyGo.
- Por favor no circule en su Scooter después de consumir alcohol o cuando esté cansado.
- Por favor sea cuidadoso cuando maneje su Scooter izzyGo con luces. Los Scooters no fueron diseñados para utilizarse en la calle de noche.
- Los Scooters se pueden utilizar sólo en la acera o en áreas peatonales a 6 Km/h, utilice el interruptor de 6 Km/h para asegurarse de mantener el límite de velocidad.
- Sea extremadamente cuidadoso al manejar su Scooter izzyGo en áreas concurridas o centros comerciales.

#### ■ Practique la operación de su Scooter izzyGo

Antes de utilizar su Scooter en áreas concurridas o potencialmente peligrosas, familiarícese con el Scooter. Practique en lugares anchos y áreas abiertas como parques. Para prevenir accidentes mantenga en mente comandos básicos como: acelerar, frenar, girar, reversa, subir y bajar rampas, etc.

- Mantenga la velocidad de su Scooter en el valor mínimo para sus prácticas iniciales.
- Utilice velocidades altas únicamente cuando esté seguro de operar perfectamente su Scooter izzyGo.

#### ■ Su Scooter izzyGo debe ser utilizado por una persona a la vez

- No suba pasajeros en su Scooter (niños tampoco).

#### ■ No utilice el Scooter para cargar o llevar objetos

- El peso máximo que soporta el Scooter es de 115 kg. (incluido el ocupante y algunas pertenencias).
- El peso máximo que soporta la canastilla portaobjetos es de 3kg.

### 2.2 COMO OPERAR SU SCOOTER IZZYGO

#### ■ 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 su Scooter izzyGo 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 Scooter.

### ■ No utilice su Scooter izzyGo en los siguientes casos

- En calles con tráfico pesado, caminos lodosos, con grava suelta, accidentados, estrechos, nevados, que presenten hielo o canales de tráfico que no estén resguardados por una cerca o protección. Manténgase alejado de lugares donde podrían quedar atascadas las ruedas de su Scooter izzyGo.
- No maneje su Scooter izzyGo en exteriores, cuando es de noche, cuando esté lloviendo, nevando, con viento y/o neblina.
- No maneje su Scooter izzyGo en pistas en forma de "S" o haciendo movimientos Erráticos.
- No intente subirse a una escalera eléctrica cuando esté arriba de su Scooter izzyGo.
- BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA DEBE UTILIZAR SU SCOOTER IZZYGO COMO ASIENTO EN VEHICULOS DE MOTOR COMO AUTOBUSES, AUTOMOVILES, TRENES, ETC.

### ■ Acerca de celulares y otros equipos eléctricos

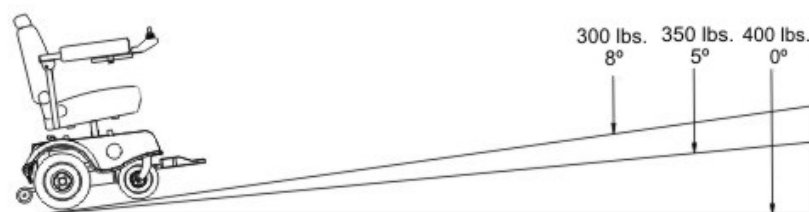
- No utilice celulares u otros mecanismos de radio comunicación mientras circule en su Scooter izzyGo.
- Siempre apague su Scooter izzyGo para realizar alguna llamada, una vez que termine vuelva a encenderla.
- No cargue su celular o cualquier otro mecanismo eléctrico con la batería de su Scooter izzyGo.

### ■ Apagado Automático

Para evitar descargas accidentales de batería, el Scooter izzyGo está equipada con un sistema de apagado automático. Si el Scooter está encendido y no se ha movido en un periodo de 30 min., automáticamente se apagará. Cuando esto le suceda simplemente apague el Scooter y vuelva a encenderlo para utilizarlo nuevamente.

### ■ Rampas, Cuestas y Bajadas

- No maneje su Scooter izzyGo 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 Scooter en caminos con grandes desniveles o grietas.
- Por favor vaya despacio cuando esté en un camino con inclinación.
- No realice giros repentinos en caminos con grava suelta o rampas.
- Siempre inclínese hacia adelante al subir una pendiente.
- No cruce alcantarillas inundadas, si estas son muy anchas y si existe el riesgo de que las ruedas de su Scooter queden atascadas.



Grados de Inclinación Máximos Recomendados

## ADVERTENCIA

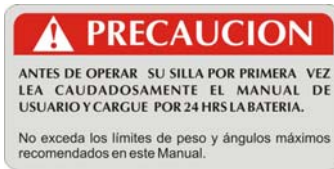
- Asegúrese de que el sistema de seguro de ruedas traseras esté activado al subir o bajar una pendiente.
- Siempre reactive el sistema de seguro de ruedas traseras antes de utilizarlo. De no hacerlo podría sufrir alguna lesión.
- Para su protección, su Scooter izzyGo se apagará y el freno electromagnético se activará de manera automática cuando baje una pendiente. Esto limitará la velocidad a un nivel seguro. Encienda nuevamente su Scooter.
- Utilice siempre el cinturón de seguridad.
- Mantenga los pies sobre los descansapiés mientras circule.
- **Peso Máximo que Soporta**

Véase la sección “Peso Máximo Permitido” en la Tabla de Especificaciones de su Scooter izzyGo. Sobrepasar el límite de peso de su Scooter izzyGo puede ocasionar daños o malfuncionamiento del mismo poniendo en riesgo su seguridad.

La garantía no cubre este tipo de daños por mal uso o abuso del producto.

## 2.3 ETIQUETAS DE SEGURIDAD DE SU SCOOTER IZZYGO

Por favor sea cuidadoso al leer todas las etiquetas de su Scooter antes de manejarlo. Para referencias futuras evite despegarlas.



### **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.
4. 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.

## 2.4 EMI

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 Scooter izzyGo.

## INTERFERENCIA ELECTROMAGNETICA (EMI)

Su Scooter izzyGo 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, su Scooter izzyGo se mueva de manera autónoma o circule en direcciones no previstas. Estas interferencias pueden causar daño permanente en el sistema de control de su Scooter. La intensidad de interferencia de la energía electromagnética se mide en volts por metro (V/m). Cada Scooter 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. Su Scooter izzyGo 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:

1. 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 Scooter.

La energía electromagnética se vuelve más intensa mientras más cerca esté 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 Scooter izzyGo capte altos niveles de energía electromagnética que afecten el sistema de frenos y movimiento de su Scooter izzyGo 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 Scooter izzyGo.

## **■ 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 Scooter izzyGo. Las siguientes advertencias pueden reducir el riesgo de movimientos indeseados en los frenos de su Scooter izzyGo 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 Scooter izzyGo esté encendida.
2. Investigue qué aparatos de transmisión (antenas de radio y TV) existen por donde vive o las zonas que frecuenta con su Scooter izzyGo y procure no circular por ahí.
3. Si alguna vez su Scooter realizara algún movimiento autónomo o liberara el freno, apague su Scooter de manera inmediata o en cuanto llegue a una zona segura.
4. Absténgase de agregar accesorios o componentes a su Scooter izzyGo. No haga modificaciones a su Scooter izzyGo, esto la podría hacer más susceptible a interferencias electromagnéticas.
5. Reporte cualquier incidente en los frenos o movimientos autónomos de su Scooter izzyGo con el fabricante y asegúrese de que no exista una fuente electromagnética cercana que esté ocasionando las alteraciones.

## **INFORMACION IMPORTANTE**

20 Volts por metro (V/m) es en general un buen nivel y muy útil para brindar protección a su Scooter izzyGo contra las interferencias electromagnéticas (mientras más alto es el nivel, mayor será la protección).

- Su Scooter izzyGo tiene un nivel de inmunidad de 20V/m (las pruebas se realizaron en Scooters sin ningún accesorio o componente extra)

### 3. COMPONENTES DE SU SCOOTER IZZYGO

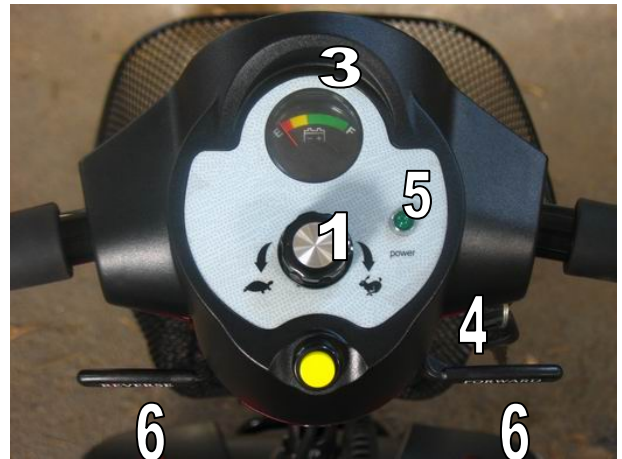
1. Panel de Control
2. Canastilla Portaobjetos
3. Toma para Cargador
4. Perilla de Ajuste de Manubrio
5. Asiento
6. Palanca para Girar el Asiento
7. Caja de Baterías
8. Palanca Liberadora de Modo Manual
9. Ruedas Traseras Anti-Tipers
10. Perilla del Poste del Asiento
11. Perno para Ajuste de Altura del Asiento



## 4. OPERANDO SU SCOOTER IZZYGO

### 4.1 PANEL DE CONTROL

1. Regulador de Velocidad
2. Claxon
3. Indicador de Batería
4. Interruptor de Encendido
5. Indicador de Encendido
6. Manija Direccional



### 4.2 COMO OPERAR SU SCOOTER IZZYGO

#### ■ Interruptor de Encendido

- Para apagar su Scooter izzyGo, gire en interruptor de encendido en el sentido contrario de las manecillas del reloj. El indicador de encendido se apagará, ahora puede sacar la llave del interruptor.
- El interruptor de encendido actúa como mando de energía del Scooter izzyGo. Para encender el Scooter inserte la llave en el encendido y gírela en el sentido de las manecillas del reloj. El indicador de encendido se iluminará.



Velocidad  
Mínima

Velocidad  
Máxima

#### ■ Regulador de Velocidad

Gire la perilla del regulador de velocidad para determinar la velocidad del Scooter. Gire en el sentido de las manecillas del reloj para incrementar la velocidad y en el sentido contrario para bajar la velocidad de su Scooter izzyGo.

#### ■ Conduciendo y Frenando su Scooter izzyGo

- Empuje la manija derecha de la direccional hacia adelante con el pulgar derecho y el Scooter se moverá hacia el frente.
- Empuje la manija izquierda de la direccional hacia el frente con el pulgar izquierdo y el Scooter se moverá hacia atrás, emitiendo una audible alarma de reversa.
- Para frenar libere la manija direccional, el Scooter regresará a neutral y automáticamente se activarán los frenos electromagnéticos, el Scooter se detendrá casi instantáneamente.

## ■ Manija Direccional

La manija direccional del Scooter le permite controlar la velocidad mínima y máxima determinada por el regulador de velocidad. La función de la manija direccional es determinar la velocidad a la que el Scooter avanza.

## ■ Claxon

Presione el botón del claxon y el Scooter empezara a emitir un sonido, para detener el sonido libere el botón.

## ■ Freno

Freno Electromagnético: Al soltar la palanca que controla la velocidad del Scooter (Manija Direccional), el freno electromagnético de su Scooter izzyGo se activará de manera automática y el Scooter se detendrá.

### ⚠ ADVERTENCIA

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

## ■ Asiento

- El asiento del Scooter puede girar y/o asegurarse en intervalos cada 45°.
- Presione la palanca de ajuste del asiento hacia adelante y gírelo.
- Libere la palanca y continúe girando el asiento hasta que quede asegurado.

### 👉 ATENCION

Coloque el asiento en una posición viendo hacia el frente antes de conducirlo.

## ■ Indicador de Batería

- El indicador de la batería que se localiza en el manubrio de su Scooter izzyGo, utiliza un sistema de colores para calcular la carga aproximada que le queda al Scooter.
- Verde indica 40%~100% de capacidad, Amarillo nos muestra una carga del 10%~30% y el Rojo señala que es necesaria una recarga inmediata.
- El calculo que se hace de la carga que le resta a su Scooter puede variar por factores como: la temperatura ambiente y la manera de conducir, encender el Scooter constantemente, estar frenando repetidas veces y/o subir/bajar pendientes consumen la batería de su Scooter izzyGo rápidamente.



### ◆ Interruptor de Circuito

Cuando el voltaje en las baterías de su Scooter es bajo o cuando éste está sometido a trabajo en exceso por cargar demasiado peso o por subir o bajar pendientes muy pronunciadas, el interruptor de circuito se activará para proteger el motor del Scooter y/o los componentes eléctricos que se pudieran dañar.

- ◆ Cuando los frenos fallan el interruptor principal se activa.
- ◆ Cuando el interruptor de Circuito se activa, el Sistema Eléctrico del Scooter se apaga por completo.
- ◆ Es necesario esperar 1 o 2 minutos para resetear el Scooter.
- ◆ Presione el Botón de Reset para reiniciar el Scooter.



### 📖 SUGERENCIAS

1. Deberá recargar las baterías de su Scooter izzyGo siempre que utilice su Scooter. 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 Scooter izzyGo.
2. Después de cargar o reemplazar la batería maneje su Scooter 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 aumentará y disminuirá su intensidad, esto es algo normal, no se preocupe.
5. Incluso cuando a las baterías se les da 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 Scooter izzyGo. Si decide seguir utilizando sus baterías aun cuando estas deben ser reemplazadas, considere el riesgo de que su Scooter izzyGo presente una disminución drástica de rendimiento.
6. El rendimiento de las baterías de su Scooter izzyGo 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 válida en caso de mal uso o abuso.

### ■ Como Ajustar la Altura del Asiento

1. Remueva el asiento del Scooter.
2. Remueva el perno que está en el poste, bajo el asiento.
3. Ajuste el poste superior hasta la altura deseada del asiento.
4. Mueva el poste superior hasta insertar el perno en alguno de los orificios de ajuste.
5. Coloque nuevamente el perno y acomode el asiento.



### 4.3 COMO ACTIVAR EL MODO MANUAL DE SU SCOOTER IZZYGO



Fig 4.1



Fig 4.2

- ◆ Modo Automático (Fig. 4.1): Presione la palanca completamente, el Scooter se puede mover ahora con motor.
- ◆ Modo Manual (Fig 4.2): Jale la palanca hacia arriba, el Scooter se puede mover ahora de modo manual.

#### ⚠ ADVERTENCIA

Cuando este en una pendiente NUNCA opera su Scooter en Modo Automático.

- ◆ Siempre hale hacia arriba de manera firme la palanca para activar el Modo Manual.
- ◆ Siempre empuje hacia debajo de manera firme la palanca para Modo Automático.

#### ■ Ajustando el Manubrio

El manubrio de su Scooter izzyGo puede ser ajustado en múltiples alturas para adaptarse a las necesidades de cada conductor.

1. Afloje la perilla de ajuste del manubrio que se encuentra en la base de este, ahora el manubrio se puede mover fácilmente. (Fig.4.3)
2. Coloque el manubrio en la posición deseada después apriete nuevamente la perilla y asegure nuevamente el manubrio de su Scooter izzyGo. (Fig.4.4)



Fig. 4.3



Fig. 4.4

### **⚠ ADVERTENCIA**

- ◆ Por favor, sostenga el manubrio antes de aflojar la perilla de ajuste del manubrio.
- ◆ Antes de levanta o manejar su Scooter asegúrese de que la perilla de ajuste del manubrio esté apretada.
- ◆ Nunca intente ajustar el manubrio mientras el Scooter esté en movimiento.

## **5. CONDUCIENDO SU SCOOTER IZZYGO**

### **■ Comenzando a Conducir su Scooter**

1. Asegúrese de que el asiento esté instalado correctamente.
2. Verifique que el manubrio este bien asegurado.
3. Pliegue sus descansabrazos hacia abajo de tal manera que pueda apoyar sus brazos en ellos.
4. Gire el interruptor de encendido a "ON".
5. Revise el indicador de batería y cerciórese de que tiene suficiente carga antes de partir.
6. Gire el regulador de velocidad hasta una posición en la cual se sienta seguro y tranquilo en su Scooter izzyGo.
7. Revise que la Manija direccional funcione correctamente hacia delante/hacia atrás.
8. Asegúrese de que los frenos electromagnéticos funcionen correctamente.
9. Verifique que la ruta a seguir es segura antes de que salga a circular por las calles. Mantenga un límite de velocidad de 6 Km/h sobre las aceras o en el pavimento.

### **📢 ATENCION**

1. No presione las manijas direccionales derecha e izquierda de su Scooter izzyGo al mismo tiempo, esto podría ocasionar que perdiera el control de su Scooter.
2. No apague su Scooter mientras este en marcha, realizar una parada repentina puede ocasionarle algún accidente o lesión.
3. No circule al máximo de velocidad cuando esté 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 Scooter izzyGo.
5. No coloque objetos magnéticos cerca del control de su Scooter izzyGo, podría afectar su operación.
6. Cerciórese de que no haya objetos o personas atrás de su Scooter izzyGo cuando circule en reversa.

### **◆ Deteniéndose**

1. Suelte la manija direccional de su Scooter izzyGo, el Scooter se detendrá su marcha automáticamente.
2. Gire el interruptor de encendido ala posición "OFF", después retire la llave del interruptor.

### **📢 ATENCION**

- ◆ La distancia que recorre su Scooter antes de frenar completamente, varía según la velocidad a la que circule en el momento de liberar la manija direccional.
- ◆ Antes de dejar su Scooter izzyGo en un lugar, asegúrese de seleccionar una superficie plana y posteriormente apáguelo.

## 6. BATERIAS, CARGA Y CUIDADO

### 6.1 CARGANDO SUS BATERIAS

#### ■ Método 1: Carga Directa (Ver fotografía aun costado)

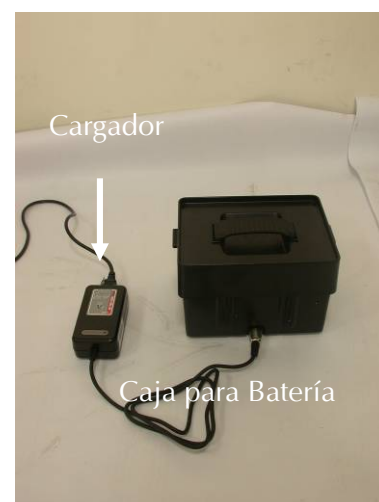
Siga el procedimiento que se describe a continuación:

1. Apague el Scooter.
2. Conecte el cable del cargador a un enchufe de pared.
3. Abra la cubierta de la toma de carga en la parte de atrás de la cubierta, después enchufe el conector redondo del cargador.
4. Encienda el cargador.
5. Los foquitos rojo y naranja del cargador se encenderán cuando comience la carga. Se recomienda cargar las baterías mínimo 6 hrs. Para asegurar un óptimo rendimiento lo indicado son 10 hrs.
6. Cuando la batería esté completamente cargada, el foquito naranja cambiará a verde.
7. Apague el cargador, desconecte el cable del cargador de la toma y el conector redondo de la toma de carga del Scooter.



#### ■ Método 2: Carga Indirecta (Ver fotografía a un costado)

1. Apague el Scooter.
2. Remueva las batería abriendo el compartimiento y levantándola por la agarradera.
3. Conecte el cable de la corriente del cargador a un enchufe de pared.
4. Conecte el enchufe redondo del cargador a la entrada de las baterías.
5. Encienda el cargador
6. Los foquitos rojo y naranja del cargador se encenderán cuando comience la carga. Se recomienda cargar las baterías mínimo 6 hrs. Para asegurar un óptimo rendimiento lo indicado son 10 hrs.
7. Cuando la batería esté completamente cargada, el foquito naranja cambiará a verde.
8. Apague el cargador, desconecte el cable de la toma de corriente y el enchufe redondo de la batería.



#### 🔊 ATENCION

- ◆ Regrese la caja para baterías a la cavidad en la cubierta del Scooter, tenga cuidado con los dedos y las manos.

#### ■ Duración de Carga de las Baterías

Se recomienda recargar sus baterías 6 hrs. Para obtener un óptimo rendimiento se sugieren 10 hrs. de carga continua. Solamente se recomienda cargar las baterías por 24 hrs. la primera vez, después se podrían dañar.

## ■ Baterías

1. Su Scooter izzyGo opera con dos baterías de 12V de ciclo profundo (deep cycle).
2. Medidas: 151mm × 99mm × 95mm .

### ⚠ ADVERTENCIA

1. Manténgase alejado de objetos inflamables mientras esté cargando sus baterías, una chispa podría ocasionar fuego y las baterías podrían explotar.
2. 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 las recomendaciones que le damos a continuación para evitar accidentes mientras carga su Scooter izzyGo:

1. Por favor, utilice cargadores adquiridos únicamente con su Distribuidor Autorizado **ReActiv** y recargue las baterías al 100% cada vez que realice una recarga. El utilizar un cargadores que no tengan las especificaciones y requerimientos necesarios podría dañar las baterías o incluso su Scooter izzyGo.
2. Nunca desarme o modifique el cargador.
3. Realice la recarga de las baterías de su Scooter en un lugar bien ventilado y que no este directamente expuesto a los rayos del sol. No recargue su Scooter en lugares con humedad o que pudieran estar expuestos ala lluvia.
4. No haga recargas en lugares con temperaturas menores a 10° C o mayores a 50° C, el cargador podría no funcionar correctamente y las baterías resultarían dañadas.

## 6.2 BATERIAS

- ◆ Al recargar las baterías de su Scooter izzyGo y/o cuando lo almacene, no lo exponga a temperaturas por abajo de los 10° C o por encima de los 50° C. Estar fuera del rango de temperaturas permitidas podría ocasionar que las baterías se congelen o se sobrecalienten, acortando la vida de sus baterías o dañándolas.
- ◆ Estas baterías no requieren mantenimiento y no necesitan que se les revise el nivel de agua o ácido.
- ◆ Recargue sus baterías diariamente, incluso si el Scooter izzyGo permanece sin uso por periodos de tiempo prolongados, aun así deberá recargar sus baterías por lo menos una vez a la semana.
- ◆ Sus baterías vienen con una garantía de fábrica de 6 meses. Esta garantía solo cubre defectos de fabricación.

## SUGERENCIAS

1. No desconecte el cordón del cargador si la batería aún no se ha cargado. La vida útil de su batería se vería seriamente afectada o disminuiría considerablemente si constantemente es utilizada sin cargarse completamente. Asegúrese de completar siempre la carga de su batería.
2. Siempre deje cargando su batería hasta que el foquito naranja cambie a verde. NUNCA detenga la carga hasta que no esté completa.
3. Cuando la batería este cargada, el cargador continuará introduciendo carga hasta llegar al rango óptimo.
4. Si no utiliza su Scooter izzyGo por periodos de tiempo prolongados, el Scooter deberá ser recargado por lo menos una vez a la semana, para mantener las baterías cargadas y en condiciones optimas para utilizarse.
5. El tiempo de carga es afectado por la temperatura ambiente. El tiempo de carga se incrementará en el invierno.
6. Después de cargar su Scooter, desconecte el cable del cargador de la entrada de carga del Scooter, de no ser así podría tener una fuga de energía y reducir temporalmente el rendimiento del Scooter.

### ■ Mantenimiento de sus Baterías

Si las baterías de su Scooter izzyGo se contaminan con agua, ácido de batería, polvo o cualquier otra sustancia, sufrirán una rápida descarga. Las baterías que vienen en su Scooter izzyGo están selladas y no requieren mantenimiento.

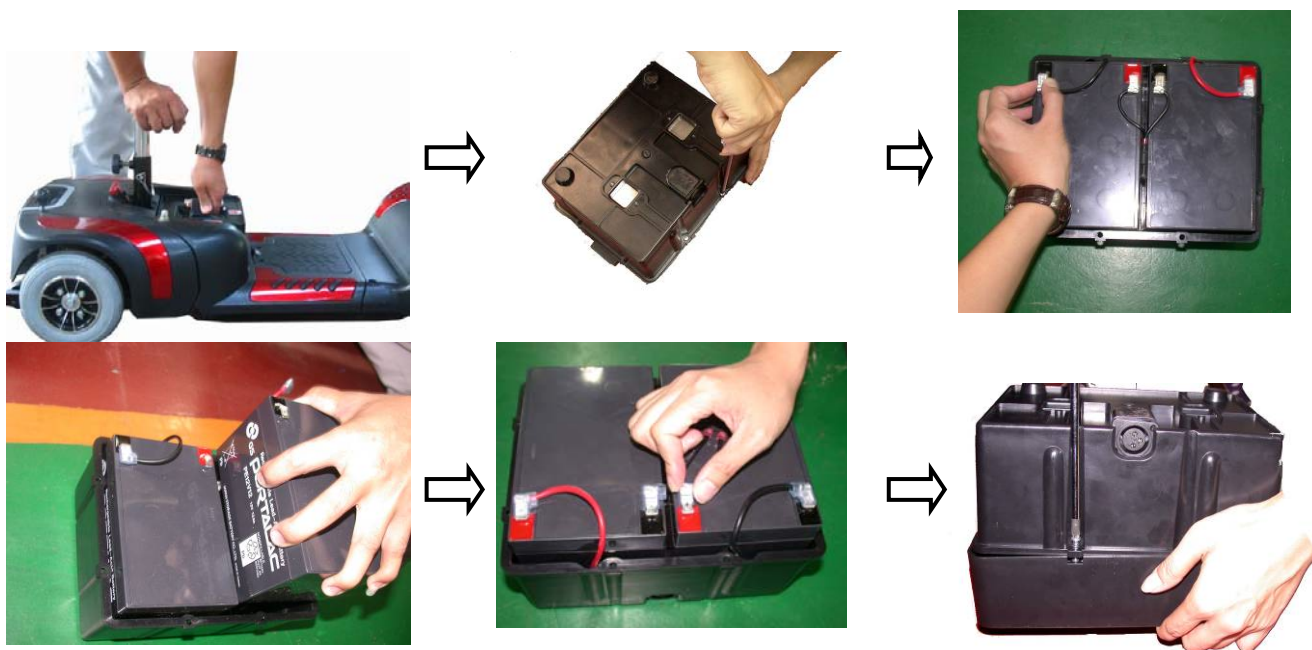
Sigas las instrucciones que le damos a continuación para su mantenimiento:

1. Apague su Scooter izzyGo.
2. Remueva el asiento y la cubierta para el polvo.
3. Siga las instrucciones que vienen en la sección “Cambiano las Baterías”
4. Utilice un paño limpio y seco para sacudir el polvo del área sólida.
5. Saque las baterías.
6. Elimine el polvo de las baterías con un paño limpio. Si las terminales están cubiertas con polvo blanco, límpielas con un paño húmedo utilizando agua tibia.

### 6.3 CAMBIANDO LAS BATERIAS

1. Remueva la caja que contiene las baterías del Scooter.
2. Abra la caja que contiene las baterías y desconecte los cables de las 4 terminales de las baterías.
3. Saque las baterías de la caja que las contiene.
4. Coloque las nuevas baterías en el interior de la caja que contenía las anteriores.
5. Conecte el cable rojo a la terminal positiva (+) de la batería y el cable negro a la terminal negativa (-) de la otra batería.

6. Conecte el cable del fusible entre las dos baterías y cierre la caja que las contiene.



#### ⚠ ADVERTENCIA

1. El sistema de cableado y el cargador de su Scooter quedaron debidamente instalados en la planta de ensamblado del fabricante. No intente alterar o modificar el cableado por su propia cuenta. Una mala distribución de los cables podría ocasionar en una falla eléctrica en el sistema.
2. Asegúrese de que los cables estén conectados a las terminales correctas de su baterías.

#### 📖 SUGERENCIAS

De ser necesario, pregunte a su Distribuidor Autorizado **ReActiv** acerca del mantenimiento y reemplazo de sus baterías.

#### 📖 SUGERENCIAS

1. Asegúrese de que las terminales estén instaladas correctamente y coloque la cubierta de nuevo.
2. No utilice las baterías de su Scooter izzyGo para cargar equipos de telecomunicación o cualquier otro objeto.
3. La eficiencia de sus baterías puede variar por factores externos, las distancias que recorre con un a carga serán menores en invierno. Si el Scooter no se utiliza por periodos de tiempo prolongados recuerde cargar el Scooter por lo menos una vez ala semana.
4. Reemplace las baterías de su Scooter izzyGo al mismo tiempo.

## 7. INSPECCION Y MANTENIMIENTO

### 7.1 INSPECCION

- Para mantener su Scooter en buen estado límpielo con un paño húmedo y remueva el polvo mínimo una vez por semana.
- Ajuste la altura del manubrio, después regréselo a su posición. Gire el asiento completamente mínimo una vez a la semana y regréselo a su posición normal, para asegurarse de que las partes de ajuste funcionan suavemente y sin ningún problema cuando se requiere.
- Revise periódicamente signos de desgaste o rasgaduras en las ruedas y la tapicería de su Scooter.
- Para alargar la vida de su Scooter se recomienda darle mantenimiento con su distribuidor Autorizado **ReActiv**, por lo menos una vez al año.

### 7.2 TABLA DE MANTENIMIENTO

Para estar seguro de que su Scooter tenga el mantenimiento adecuado, lleve su Scooter 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				
Control					Tapicería				
Botón de Encendido					Asiento				
Palanca del Control					Respaldo				
Frenos					Descansabrazos				
Punto de Recarga					Eléctricos				
Baterías					Condición de Conexiones				
Niveles					Luces				
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/Descansapiés									
Condición									
Descansapiés									

### 7.3 BATERIAS, FUSIBLES Y NEUMATICOS

#### ■ Baterías

Vea el capítulo 6.2 referente a las baterías (pág. 17).

#### ■ Fusibles

Si el cargador está encendido y el foquito indicador de energía no se ilumina, revise el fusible del cargador de batería.

#### SUGERENCIAS

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.

#### ■ Neumáticos

Las condiciones de sus llantas dependen del uso que le da a su Scooter izzyGo.

- ◆ Revise el rodado de sus llantas para verificar la huella del Scooter.
- ◆ 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

1. Cuando la profundidad del dibujo de la llanta sea menor de 5 mm es posible que su Scooter izzyGo 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.
2. Se recomienda que la presión de sus llantas esté siempre en 26 PSI (approx. 1.8Kg/cm.) para obtener mayor estabilidad y fácil manejo de su Scooter izzyGo.

### 7.4 MANTENIMIENTO

- ◆ Para mantener su Scooter izzyGo en perfectas condiciones, debe darle mantenimientos periódicos, sobretodo si circula frecuentemente por caminos con pasto, grava, arena o en cualquier otro terreno que no sea pavimento.
- ◆ Por ningún motivo aplique agua directa sobre su Scooter izzyGo, siempre utilice un paño húmedo y jabón suave para limpiarlo. No utilice gasolina o solventes para limpiar su Scooter izzyGo, podría dañar la pintura o deformar algunos componentes de su Scooter.
- ◆ Hacer ajustes incorrectos a su Scooter izzyGo podría ocasionar su mal funcionamiento o algún posible accidente.
- ◆ No encere su Scooter izzyGo.

#### ATENCION

Para realizar cualquier tipo de mantenimiento a su Scooter izzyGo, primero apáguelo y remueva los cables del cargador.

## 7.5 ALMACENAJE

Asegúrese de que su Scooter izzyGo sea almacenado bajo las siguientes condiciones:

- ◆ El asiento de su Scooter izzyGo deberá estar girado hacia el frente.
- ◆ Verifique que su Scooter este apagado.
- ◆ Revise que el cargador esté desconectado cuando no este en uso.

### SUGERENCIAS

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

## 7.6 TRANSPORTANDO SU SCOOTER IZZYGO

- ◆ Apague su Scooter girando el interruptor de encendido. Antes de moverlo es necesario que Usted haya descendido.
- ◆ Levante el Scooter únicamente por el chasis, si lo levantara de cualquier otra parte (defensas, asiento) podría dañarlo.
- ◆ Por su seguridad, solicite ayuda de ser necesario, se requieren dos personas para cargar o mover el Scooter completo.

## 7.7 DESENSAMBLANDO SU SCOOTER IZZYGO

- ◆ Los Scooters izzyGo se pueden desensamblar en cuatro secciones: el asiento (6Kg), la parte frontal (13.4Kg), la parte trasera (10.6Kg) y las baterías (9.8Kg), todo esto sin necesidad de alguna herramienta. Para hacerlo haga lo siguiente:
  1. Presione la palanca que hace girar el asiento mientras lo jala para removerlo del poste.
  2. Afloje la perilla del poste del asiento y remueva el perno, libere el poste superior del asiento.
  3. Abra la tapa del compartimiento para las baterías y retire la caja que las contiene.
  4. Afloje la perilla de ajuste del manubrio, pliegue hacia abajo el manubrio y apriete la perilla.
  5. Asegure el frente de las ruedas y el manubrio jalando el seguro de las ruedas hacia abajo.
  6. Presione hacia abajo el poste del asiento para hacer girar la parte trasera del Scooter, hasta que la sección trasera este parada verticalmente en la defensa trasera.
  7. Desconecte el conector eléctrico que une las partes frontal y trasera.
  8. Levante la sección frontal hacia arriba hasta que los pasadores inferiores no esten muy separados de los broches curvos del seguro. Al levantar la sección frontal de su Scooter tenga cuidado de no dañar la sección trasera.



#### **ADVERTENCIA**

Siempre desconecte la sección trasera del conector eléctrico antes de separar las secciones trasera y delantera.

### **7.8 ENSAMBLANDO SU SCOOTER IZZYGO**

#### **SUGERENCIA**

El proceso de ensamble del Scooter es el mismo que el de desensamble pero a la inversa. Estudie el texto y las fotografías del desensamble antes de proceder a ensamblar su Scooter.

1. Coloque de frente las secciones frontal y trasera de su Scooter.
2. Alinee los broches curvos inferiores del seguro de la parte delantera con los pasadores correspondientes que se ubican en la parte de enfrente de la sección trasera del Scooter.
3. Enchufe nuevamente el conector eléctrico que une las secciones delantera y trasera.
4. Sostenga el poste bajo del asiento, lentamente gire la parte trasera del Scooter hasta que los broches curvos del seguro queden bien conectados con los pasadores traseros.
5. Afloje la perilla de ajuste del manubrio, levante el manubrio y apriete nuevamente la perilla de ajuste.
6. Coloque nuevamente la poste superior del asiento hasta la altura deseada. Asegúrelo con el perno y ajuste la perilla del poste del asiento.
7. Reinstale las baterías en el compartimiento.
8. Coloque de Nuevo el asiento y gírelo hasta que quede asegurado en la posición de siempre.

#### **ADVERTENCIA**

Una vez ensamblado su Scooter izzyGo, asegúrese de que la perilla de ajuste del manubrio este correctamente apretada.

## 8. SOLUCION DE PROBLEMAS

Si tuviera problemas con su Scooter izzyGo Usted puede inspeccionar los siguientes puntos antes de acudir a su Distribuidor Autorizado **ReActiv**:

Si no puede resolver su problema, contacte al Distribuidor Autorizado **ReActiv** para que lo asesoren:

Problema	Síntoma	Solución
El Scooter izzyGo no enciende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las Baterías no están conectadas.</li> <li>Las secciones de atrás y de adelante no están conectadas.</li> <li>El interruptor de circuito está Activado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise que las baterías estén conectadas.</li> <li>Verifique que las secciones trasera y delantera estén conectadas.</li> <li>Presione el interruptor de circuito para resetear su Scooter.</li> </ul>
El Scooter izzyGo enciende pero no avanza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las baterías están muertas.</li> <li>El cargador está conectado.</li> <li>El Scooter está en Modo Manual.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise que las baterías tengan carga.</li> <li>Desconecte el cargador.</li> <li>Ponga su Scooter en Modo Automático.</li> </ul>
El Scooter está muy lento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Las baterías están muertas.</li> <li>El Scooter esta en velocidad lenta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise la carga de sus baterías y recárguelas de ser necesario.</li> <li>Verifique el regulador de velocidad y si esta en velocidad baja regúlelo hasta la velocidad deseada.</li> </ul>
El asiento se mueve cuando el Scooter esta en marcha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise que el seguro del asiento este puesto de manera correcta .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lentamente gire el asiento hasta que embone y quede asegurado.</li> </ul>
El manubrio está flojo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La palanca de ajuste del manubrio esta floja.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apriete la perilla de ajuste del manubrio.</li> </ul>
El claxon suena se activa solo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hay una falla eléctrica en el Scooter.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de liberar la palanca de control, apague y encienda su Scooter, recargue las baterías.</li> </ul>

## 9. ESPECIFICACIONES

Modelo	izzyGo 3	izzyGo 4
Medidas (Largo x Ancho x Alto)	960x480x880 mm	
Peso con Baterías	39.8 kg	
	sin Batería 30kg	
Baterías	12V 12 Ah x 2	
Cargador	24V 2A	
Ruedas Delanteras	200 x 50 Solidas	
Ruedas Traseras	200 x 50 Solidas	
Sistema de Conducción	Se direcciona con las Ruedas Traseras	
Sistema de Frenos	Frenos Electromagnéticos	
Método de Control	Regulador de Velocidad	
Velocidad Máxima	6.4km/hr	
Angulo de inclinación	6°- 8°	
Rango de Crucero (ver nota)	16 km	
Peso Máximo que Soporta	115 kg	

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 sacado 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%.

## IO. 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 Scooter está garantizado 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 Scooter 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 Scooter 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 AñoNota: Esta GARANTIA no es transferible y solo aplica para Producto Nuevo.
3. 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 Scooter 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 esta 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 Scooter y/o por no utilizar partes y refacciones autorizadas por el fabricante.
  - c) Que su Scooter o componente del mismo, 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 Scooter, 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 Scooter 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:		

## 10.1 VIN (NUMERO DE IDENTIFICACION DEL SCOOTER)

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



Modelo	<input type="checkbox"/> izzyGo-3 <input type="checkbox"/> izzyGo-4 <input type="checkbox"/> izzyGo-S4 <input type="checkbox"/> izzyGo-P1 <input type="checkbox"/> izzyGo-P4 <input type="checkbox"/> izzyGo-P6 <input type="checkbox"/> izzyGo-18 <input type="checkbox"/> izzyGo-20 <input type="checkbox"/> Otro _____
VIN	
No. de Serie del Motor	
No. de Serie del Control de Mando	

### FORMATO DE APLICACION DE GARANTIA

Nombre			
Sexo	<input type="checkbox"/> Masculino	<input type="checkbox"/> Femenino	
Fecha de Nacimiento	Año	Mes	Día
Domicilio			
Modelo	<input type="checkbox"/> izzyGo-3 <input type="checkbox"/> izzyGo-4 <input type="checkbox"/> izzyGo-S4 <input type="checkbox"/> izzyGo-P1 <input type="checkbox"/> izzyGo-P4 <input type="checkbox"/> izzyGo-P6 <input type="checkbox"/> izzyGo-18 <input type="checkbox"/> izzyGo-20 <input type="checkbox"/> Otro _____		
VIN	Scooter 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			