



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
ESCOOTER ELÉCTRICO
ES-1607**



ESTIMADO CLIENTE

Felicitaciones por su compra!
Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia.
Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

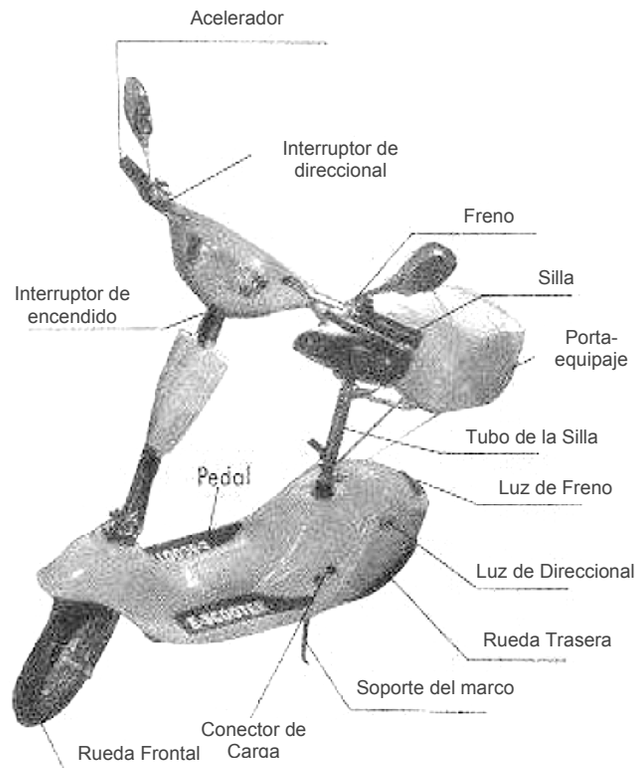
WWW.PREMIERMUNDO.COM



CONTENIDO

- Prefacio
- Instrucciones de seguridad
- Instrucción de ensamblaje
- Diagrama de conexión eléctrica
- Guía de solución de problemas frecuentes
- Mantenimiento

DESCRIPCIÓN DE PARTES



PREFACIO

Este producto ha sido diseñado por varios ingenieros y sometido a rigurosas pruebas y control de calidad en nuestra fabrica antes de su distribución. Usa modernas tecnologías amigables con el medio ambiente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Conducción segura

- Antes de conducir, lea y estudie cuidadosamente cada parte de la unidad detalladamente, verifique la presión del sistema de frenos para su funcionamiento normal.
- Observe las normas de transito locales. No conduzca en lugares prohibidos y siga todas las precauciones de seguridad de la vía. Use casco, rodilleras, coderas, chaleco reflectivo etc..
- No conduzca cuando haya mal tiempo, o sobre vías en mal estado, tampoco sobrecargue la unidad mas allá del limite especificado. Evite frenar bruscamente mientras conduce.
- Evite conducir en lugares tumultuosos para evitar accidentes.
- Los niños deben ser supervisados y guiados por adultos mientras usen la unidad.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

- Ajuste la silla a la altura adecuada según su comodidad. Encienda la unidad, y la luz indicadora de encendido se iluminará cuando lo haga.
- Sostenga firmemente el freno de mano mientras eleva uno de sus pies. Gentilmente acelere mientras retiene el otro pie en el suelo. Mantenga una velocidad prudente y constante. Evite aceleraciones repentinas.
- Para mantener el movimiento constante, debe ajustar el acelerador manual en posición ON.
- Cuando frene, la energía será interrumpida automáticamente.
- La unidad incorpora un medidor de amperios eléctrico. Cuando la luz de éste se encienda en color rojo, significa que quedan cerca de 4 km de distancia antes que la batería se agote y requiera recarga. Cuando el voltaje de la batería esta bajo, la unidad se detendrá repentinamente.
- Cuando la unidad no va a ser usada por mucho tiempo, debe retirar la batería por razones de seguridad.

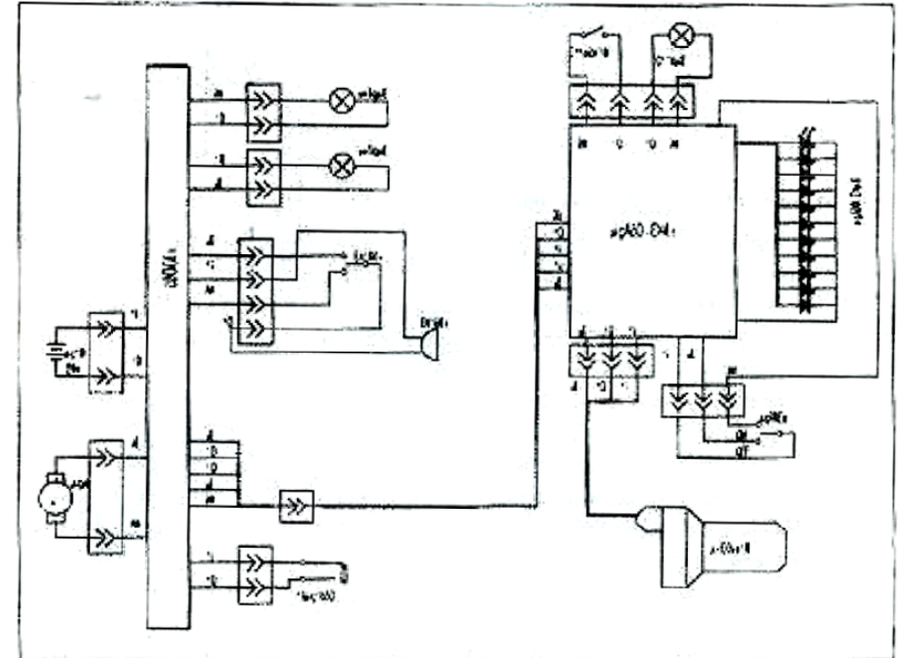
INSTRUCCIONES DE RECARGA

- Use el adaptador de recarga incluido, conéctelo a un tomacorriente de pared, y el otro extremo en el conector de recarga de la unidad.
- Complete la recarga durante 18 horas continuas. El uso de una batería que no haya sido recargada completamente reducirá su vida útil.
- Cuando complete la recarga, desconecte el adaptador.
- Si la unidad no va a ser usada durante un largo tiempo, la batería debe ser recargada una vez al mes.

Notas:

- Durante el arranque y conducción, mantenga una aceleración constante y moderada para ahorrar energía de la batería.
- La unidad no es apta para usar en cuestas o vías pendientes.
- Mantenga una recarga constante luego de cada uso para alargar la vida de la batería.
- No asumimos ninguna responsabilidad por accidentes relacionados con el uso de esta unidad.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



GUÍA DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No enciende la luz indicadora del interruptor de encendido	Reemplace el interruptor
El cable de poder está desconectado	Reconecte los cables
La luz indicadora enciende pero la unidad no	Reconecte los cables del control de aceleración
Regulador de velocidad falla	Reemplace con el mismo modelo
El anillo eléctrico o cables están fundidos o desconectados	Reemplace con el mismo modelo o reconecte.
Descenso Súbito el encender, falla del regulador	Reemplace con el mismo modelo
Los cables del regulador (negro) estan desconectados	Reconecte

La velocidad se disminuye y no se puede acelerar, bajo nivel de batería	Recargue la batería
La presión de las llantas es bajas	Llene de aire la llanta
El sistema de frenos es muy duro	Ajuste el panel de frenos
Hay ruido durante el movimiento , el sistema de frenos es muy duro	Ajuste los frenos
Falla del eje	Reemplace con el mismo modelo
La cadena esta suelta	Ajuste para que quede firme
El motor no esta correctamente ensamblado	Alinee los piñones
Falla de recarga, cables desconectados.	Reconecte los cables
Falla del cargador	Reemplace el cargador
Conexión de los cables de recarga inapropiada	Conecte "1+" 2."
Voltaje de batería bajo constantemente y no recarga completamente	Reemplace la batería
Cuando se conecta el cargador a la pared, se quema o hecha humo, el cargador está conectado de manera invertida	Invierta la conexión del cable
El voltaje no es adecuado	El voltaje local debe ser acorde con el requerido por el cargador
Falla en el adaptador de recarga	Reemplace con el mismo modelo
Otras partes eléctricas están sueltas	Reajuste para que estén firmes.

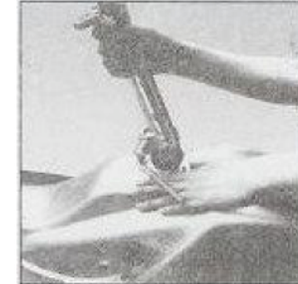
MANTENIMIENTO

Mantenimiento de la batería

- Siempre recargue la batería a tiempo y completamente.
- Evite conducir cuando la batería esté a bajo nivel
- Evite exposición excesiva a la luz directa del sol.
- No haga corto circuito
- Use el adaptador PG incluido
- Si la unidad no va a ser usada durante mucho tiempo, recargue la batería con frecuencia.
- Nunca arroje la batería al fuego para evitar explosiones
- Apague la potencia cuando se aleje de la unidad. Desensamble la unidad cuando ésta vaya a ser almacenada durante mucho tiempo.

Garantía limitada

- La garantía cubre a la batería, el regulador, motor y adaptador de recarga bajo condiciones de uso normales.
- La unidad bajo condiciones normales de uso es encontrada defectuosa, se sugiere al cliente remitirse a su distribuidor.
- La garantía durante el uso normal durante el periodo de garantía no será cobrada, pero el cliente deberá pagar los gastos en caso de que el daño se deba a mal uso.



1. Una el botón del polo arriba-abajo
2. Retire la junta del polo arriba-abajo. Delante de manera plana
3. Una el botón del polo giratorio
4. Retire y coloque el polo giratorio hacia atrás de manera plana.



5. Ejemplo de plegado.

