

## PRECAUCIONES

Los scooters pueden ser susceptibles a la interferencia electromagnética (EMI), que es una especie de energía emitida por fuentes tales como estaciones de radio, estaciones de televisión, de radio transmisores aficionados (HAM), radios de dos vías y teléfonos celulares. La interferencia (de fuentes de radio) puede causar que no respondan los frenos, que se desplace por sí mismo, o moverse en direcciones no deseadas. También puede dañar de forma permanente el sistema de control del scooter.

Las fuentes de IEM se pueden clasificar en tres tipos: Interferencia Scooter electromagnéticas (EMI). Debido a que la energía EM se intensifica rápidamente a medida que se acerca a la antena transmisora (fuente), los campos electromagnéticos de las fuentes de radio de mano (transceptores) son de especial preocupación. Es posible alcanzar altos niveles de EM muy cerca del sistema de control de scooters durante el uso de estos dispositivos. Esto puede afectar el movimiento de motor y de frenado.

Por lo tanto, se recomiendan las advertencias que figuran a continuación para evitar posibles interferencias con el sistema de control del scooter.

## INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

### Inspeccione el scooter cuando esté listo para conducir.

- \* Dirección del scooter es ligera y fácil
- \* Avanzar y retroceder: puede operar.
- \* Perilla de velocidad: puede operar
- \* Montaje Eje trasero: voz y freno electromagnético puede trabajar.
- \* Alarma: Cuando el interruptor de la fuente eléctrica,
- \* Indicación de la batería: tener suficiente carga eléctrica para viajar.
- \* Horn: Puede trabajar
- \* Encendido luz: Puede obras
- \* Faros: puede los trabajos
- \* Asiento: apoyabrazos se puede girar a la izquierda oa la derecha.
- \* Vista posterior del espejo: Puede trabajar,.
- \* Neumáticos: asegúrese de tener ninguna grieta o malo "
- \* Otros: Si tiene la anomalía de voz.

### Problema y solución al conducir

- \* Flash de indicación de batería: por favor cargue la batería.
- \* Parada repentina:
  1. Carga motor.

2. Cuando se ejecuta en la pendiente mucho tiempo lo necesitan cinco minutos para descansar.

## Mantenimiento del cuerpo

- Utilice un paño húmedo y suave y un limpiador no abrasivo para limpiar las partes plásticas y de metal del scooter. No use productos que puedan rayar la superficie del scooter.
- En caso necesario, limpie su producto con un limpiador apropiado. Antes de aplicarlo, asegúrese de que pueda utilizar el limpiador en su producto.

**Precaución:** cuando limpia el cuerpo, apague la fuente de energía eléctrica, el cargador, el cable y el circuito no se puede limpiar con agua; De lo contrario puede causar circuito problema en el sistema eléctrico.



**PRODUCTOS MEDICOS,  
ORTOPEDICOS Y DE REHABILITACION**

## Guía Rápida Scooter Light Mod. LK1050

2 de 2



[www.ortiz.biz](http://www.ortiz.biz)

Health Group Industrias de México S. A. de C. V.  
Prol. Av. Vallarta 6245 Col. Cd. Granja,  
Zapopan Jalisco, México C.P. 45010  
Teléfono: (33) 3777 4000 Ventas: 3777 4001  
Fax: (33) 3777 4002  
RFC: HGI9711269IA e- mail: [contacto@ortiz.biz](mailto:contacto@ortiz.biz)

Antes de encender el Scooter verifique los siguientes puntos:

- Las llantas estén infladas.
- El asiento se encuentre mirando hacia el frente.
- La batería se encuentra con carga suficiente.
- El dial de velocidad en el tablero de control se encuentra en la posición deseada.
- La palanca de frenos No se encuentra liberada.

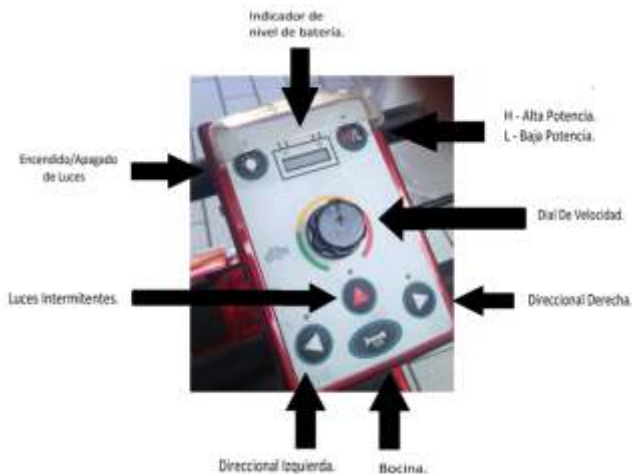
### Encendido.

1.- Colocar la palanca de frenos en la posición correcta. El no hacerlo dará como resultado un sonido de error al encenderlo y no se podrá avanzar con el vehículo.



### Tablero de control:

2.- Colocar el Dial de Velocidad en la posición deseada. No se recomienda el cambio de velocidad mientras el equipo se encuentra encendido.



3.- Girar la llave a la posición de encendido, al hacer esto se escucharán tres beeps y se iluminará el indicador de carga de la batería. Si al encenderlo se escuchan más de tres beeps y el indicador de carga se encuentra parpadeando es debido a que la palanca de frenos no se encuentra en la posición correcta. Para solucionarlo, apague el Scooter, coloque la palanca en la posición correcta y vuelva a encender el scooter.

4.- Seleccionar si quiere usar el modo de alta potencia (H) o de baja potencia (L), el scooter encenderá por defecto en baja potencia, al presionar el botón y cambiar a alta potencia, se iluminará una luz indicando que se encuentra en alta potencia. Se recomienda el uso de alta potencia cuando se suba por una cuesta.



5.- Para avanzar accionar por completo la palanca derecha del volante. Para retroceder accionar por completo la palanca izquierda del volante.

### Cuidado:

\*El Scooter solo se mueve al accionar por completo las palancas.

\*Las palancas no son un control de la velocidad.



### Mantenimiento:

- Limpie las dos cabezas de articulación sobre el chasis trasero.
- Posicione la parte delantera y trasera del chasis de tal manera que las cabezas de articulación y los orificios estén alineados.

- Mantenga las llantas alineadas al mismo nivel.
- Ajuste el ángulo del timón para aflojar y apretar los botones en las articulaciones inferiores y Superiores.

### Carga de la Batería:

Para un mejor funcionamiento y larga vida de la batería le recomendamos recargarla frecuentemente.

1. Cargue la batería tan pronto como termine de usar su scooter en caso de uso diario.
2. Cargue la batería de 6 a 8 hrs.
3. En caso de no usar su scooter por más de 6 meses, usted debe cargarlo una sola vez en un lapso de 12 a 14 hrs.

### Instrucciones de Seguridad:

- No retroceda sobre superficies desiguales.
- No transite sobre carreteras o autopistas, siempre debe transitar sobre una ciclista o zona peatonal.
- No cargue pasajeros.
- No opere la unidad cuando el indicador de batería baja este encendido o parpadeando.
- No suba o baje de la unidad con el switch de encendido activado.
- No encienda o use objetos de comunicación personal, relojes, radios, celulares mientras su scooter este encendido.
- Siempre asegúrese de que el asiento este bloqueado tanto como para que no se mueva cuando esté en funcionamiento el scooter.

### Observaciones:

Su Scooter se puede mover sobre hierba o pasto, grava, tierra, lodo y superficies de arena, tal como, superficies pavimentadas o alfombradas de cualquier forma se deben tomar precauciones extras mientras esté operando su scooter. No suba cuestas pronunciadas en caso de que el circuito del motor esté sobrecargado. no haga cambios bruscos de dirección a alta velocidad o mientras esté pasando por una pendiente. Asegúrese de que el aire en las llantas delanteras y traseras sea suficiente antes de usar el scooter. Si el aire no es suficiente, infle las llantas antes de usarla silla. Se recomienda utilizar regulador de voltaje para evitar que se quemé el equipo de sistema eléctrico. Su scooter puede ser movido de forma manual al colocar la palanca de frenos en la posición de liberación, esto con el vehículo apagado.