



Ayudas Dinámicas

MANUAL DE USUARIO



SCOOTER DE GRANDES PRESTACIONES

PEGASUS

Este manual del usuario contiene información importante sobre la manipulación del producto. Para garantizar su seguridad al utilizarlo, léalo detenidamente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Scooter de grandes prestaciones. Con suspensión en las 4 ruedas y luces delanteras y traseras. Asiento giratorio de gran confort con reposabrazos abatibles y regulables en inclinación.

USO PREVISTO

Scooter para el transporte de personas mayores y/o con movilidad reducida.

Indicaciones de uso

El uso del scooter está recomendado para las siguientes indicaciones: La imposibilidad o posibilidad muy limitada de caminar. La necesidad de salir del domicilio para dar un paseo corto y tomar el aire o para llegar a lugares de actividad comercial cercanos al domicilio. El uso del scooter está recomendado para exterior cuando la persona con discapacidad no puede utilizar una silla de ruedas manual, pero sí es capaz de manejar un scooter.

Contraindicaciones

Personas cuyas capacidades visuales, físicas y mentales no están afectadas para manejar un vehículo eléctrico.



Ayudas Tecno Dinámicas da por supuesto que un profesional sanitario ha realizado una evaluación individual del usuario para determinar su capacidad para la conducción adecuada de la silla eléctrica. Que el vendedor y cuidadores han determinado que proporcionará la ayuda requerida y sus ajustes resultan adecuados para el usuario.

VIDA ÚTIL

Estimamos que la vida útil de este producto es de cinco años, siempre que se utilice de forma adecuada y se cumplan todas las normas de mantenimiento y de servicio recomendadas. Esta vida útil puede incluso prolongarse, si el producto se utiliza, mantiene y cuida con esmero y no haya limitaciones técnicas de acuerdo a posteriores avances técnicos y científicos. Esta vida útil puede asimismo reducirse considerablemente, si se somete a usos extremos e incorrectos. La estimación de una vida útil por parte de nuestra empresa no supone ninguna garantía adicional.



DATOS TÉCNICOS

Modelo	SG8 PEGASUS	Velocidad máxima	15 Km/h
Dimensiones	Largo 142/Ancho 60 cm	Autonomía	50 Km
Chasis	Acero (fijo)	Pendiente máxima	15°
Motor	800 W	Ruedas delanteras	12" (305mm)
Batería	2 x 12V 55Ah	Ruedas traseras	12" (305mm)
Peso máximo	150 Kg.	Peso	95 Kg.



Estado de la batería

El indicador de estado de la batería está ubicado en el panel del manillar y le muestra la capacidad restante de las baterías. Al igual que los medidores de gasolina de los automóviles, el indicador no es absolutamente preciso; es simplemente una guía para ayudarlo a evitar que se quede sin combustible. La precisión del indicador también depende del tipo y antigüedad de las baterías.

-Cuando el indicador muestre 4 barras, recargue las baterías lo antes posible.

-Cuando el indicador muestre 2 barras, recarga inmediatamente.

LED de mantenimiento

Cuando el LED parpadea, indica el código de fallo.

Límite de velocidad

El dial de límite de velocidad está ubicado en el panel del manillar.

-Cuando el dial de límite de velocidad está establecido en MAX, el scooter alcanzará aproximadamente 15 km/h.

-Cuando el dial de límite de velocidad está establecido en MIN, el scooter alcanzará aproximadamente 3 km/h.

No cambie la configuración del dial de límite de velocidad mientras el scooter esté en movimiento.

Nota: Establezca el dial de límite de velocidad en MIN

-Hasta que se acostumbre a conducir tu nuevo scooter, y

-Al conducir el scooter dentro de un edificio o en una zona concurrida

Interruptor de modo de velocidad alta-baja

Configure la velocidad máxima del scooter en velocidad ALTA o BAJA. Utilice el modo de velocidad BAJA cuando conduzca en áreas cercanas y concurridas.

Palanca de control del acelerador

Para conducir:

Apriete suavemente la palanca de control del acelerador (dependiendo de si desea conducir hacia adelante o hacia atrás) hasta alcanzar la velocidad deseada. Su velocidad es directamente proporcional a la desviación de la palanca de control del acelerador.

Nota: Puede apretar un lado de la palanca de control del acelerador hacia usted o puede empujar el otro lado hacia afuera para lograr el mismo efecto. La selección del control del acelerador también se puede activar con los dedos o el pulgar de ambas manos; utilice el método que le resulte más cómodo.

Para detener:

Suelte la palanca de control del acelerador. El scooter se detendrá gradualmente.

Botones de intermitentes

Antes de girar, presione el botón indicador correspondiente.

Cuando se activa el indicador, el LED correspondiente parpadeará.

Para apagar el indicador, presione el botón nuevamente.

Botón de peligro activa las luces de emergencia (intermitentes delanteras y traseras) Para apagar las luces de emergencia, presione el botón nuevamente.

Interruptor de rueda libre automática

Gire el interruptor de llave a la posición ON. Para activar presione el botón y manténgalo presionado. Para soltar el freno basta con soltar el botón. Esta función permitía mover el scooter manualmente.

¡ADVERTENCIA! No presione el botón de rueda libre automática mientras el scooter esté en movimiento.

Botón para faros y luces traseras

Para encender las luces (faros delanteros y traseros), presione el botón Luces.

Cuando las luces están encendidas, el LED de luz está encendido. Para apagar las luces, presione el botón nuevamente.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Antes de utilizar su scooter, lea y comprenda toda la información proporcionada para su seguridad. Al igual que con cualquier vehículo, conduzca únicamente con total atención para garantizar la seguridad. Observe las advertencias a continuación para evitar daños o lesiones resultantes del uso inadecuado de su scooter. Usted es responsable de tomar las medidas de seguridad adecuadas y no seremos responsables de lesiones personales y/o daño del producto resultantes del uso inadecuado.

- Consulte a su médico de forma rutinaria para asegurarse de que no existan condiciones físicas o de salud que puede limitar o perjudicar su capacidad para operar su dispositivo de forma segura.
- Consulte a su médico si está tomando medicamentos recetados para ver si algún efecto secundario puede limitar o perjudicar su capacidad de conducir el scooter de forma segura.
- No conduzca el scooter mientras esté bajo la influencia del alcohol, ya que esto puede afectar su capacidad para operarlo de manera segura.
- No utilice el scooter para otros fines que no sean los originales. Evitar cualquier uso, como transportar, mover o remolcar cualquier cosa, que pueda provocar riesgos de seguridad y tensión indebida en el scooter.
- Su scooter está diseñado para el uso con una sola persona. No transporte pasajeros.
- Le recomendamos encarecidamente que no fume mientras esté sentado frente o conduciendo su scooter.
- Tenga en cuenta que el lavado de cualquier parte del tapizado puede reducir la resistencia al fuego de la tela.
- Reemplace la tapicería desgastada o dañada inmediatamente para reducir el riesgo de inflamabilidad.
- Mantenga todas las conexiones eléctricas limpias, secas y alejadas de fuentes de humedad en todo momento para evitar daños al sistema eléctrico y/o lesiones personales.
- Revise los componentes eléctricos con frecuencia para detectar signos de corrosión y, si los encuentra, comuníquese con la empresa que compró. para reemplazarlos lo antes posible.
- No modifique su scooter. Para cualquier accesorio, póngase en contacto con una empresa homologada para su instalación.

- La colocación de accesorios a su dispositivo puede cambiar ciertas especificaciones, como el peso total, el tamaño y/o el centro de gravedad. Tome nota de cómo algunos de los cambios pueden dañar cualquier objeto a su alrededor.
- Tenga extrema precaución al utilizar oxígeno cerca de circuitos eléctricos y materiales combustibles. Comuníquese con su proveedor de oxígeno para obtener información sobre cómo usar oxígeno de manera segura.
- No cambie la configuración del controlador. Comuníquese con una empresa aprobada si nota algún cambio en su capacidad para controlar su dispositivo.
- No coloque el dispositivo en modo “rueda libre” mientras esté encendido. Apague siempre el dispositivo antes de activar o desactivar el modo “rueda libre”.
- Si prevé estar sentado en una posición estacionaria durante un período prolongado de tiempo, apague el dispositivo. Esto evitará movimientos inesperados o involuntarios.
- No conecte ningún dispositivo al sistema eléctrico del scooter ni utilice baterías para cargarlo.
- Para evitar que el dispositivo se desplace incontrolablemente por sí solo, nunca coloque el scooter en modo “rueda libre” en cualquier pendiente o descenso.
- ¡Posible peligro de estrangulamiento! Tenga en cuenta que la ropa, cordones, collares, otras joyas, carteras y otros accesorios que usted use o lleve mientras está sentado o conduciendo su scooter pueden quedar atrapados alrededor de los reposabrazos o la palanca de control del acelerador.
- Evite el uso de accesorios que puedan interferir con el funcionamiento de los controles para evitar movimientos involuntarios o incontrolados del scooter.
- Mantenga usted, su ropa y todos los demás objetos alejados de las ruedas mientras conduce. No permita que ningún objeto se arrastre detrás del scooter mientras conduce. La ropa holgada u otros objetos pueden quedar atrapados en las ruedas.
- No retire ningún fusible de la batería o del dispositivo. Si el fusible parece dañado, comuníquese con la empresa donde compró.
- No utilice los reposabrazos para soportar peso, ya que esto puede provocar que el dispositivo se incline.

MONTAJE

Para montar y desmontar su scooter de forma segura, asegúrese siempre de que esté apagado primero; si no lo hace, puede tocar accidentalmente el control del acelerador y hacer que su scooter se mueva inesperadamente. Asegúrese de que los bloqueos del motor estén activados para evitar que el scooter se mueva mientras lo monta o desmonta.

El método de transferencia correcto completo varía según sus circunstancias personales, así que trabaje con su salud. Consulte a su profesional de atención para aprender cómo posicionar su cuerpo y cómo sostenerse durante una transferencia.

También le recomendamos que pida a alguien que le ayude hasta que esté seguro de que puede realizar la transferencia por su cuenta y de forma segura.

CONDUCCIÓN

Cuando conduzca su scooter, tenga siempre en cuenta lo siguiente:

- Obedezca siempre todas las normas locales de tráfico y peatones. Puede ser difícil que otros te vean cuando esté sentado en su scooter. Espere hasta que su camino esté libre de tráfico, y luego proceda con extrema precaución. Se recomienda el uso de equipos de seguridad como reflectores/ropa reflectante, luces y banderas de seguridad.
- Cada scooter es diferente. Tómese el tiempo para aprender cómo funciona antes de conducir.
- Las ruedas antivuelco reducen significativamente el riesgo de volcarse hacia atrás.
- Conozca las áreas donde planea usar el scooter. Busque peligros y aprenda cómo evitarlos .
- Nunca utilice su scooter para subir escaleras o escaleras mecánicas.
- Para evitar que se vuelque, reduzca la velocidad al girar y no haga giros bruscos. Mantenga siempre un centro de gravedad estable mientras gira y evite desplazar su peso en la dirección opuesta al giro.
- Mientras conduce por pendientes o bordillos bajos , conduzca su scooter en línea recta con las ruedas perpendiculares a la pendiente o al bordillo bajo ; Ambas ruedas delanteras deben hacer contacto con el bordillo inclinado/bajo al mismo tiempo. Para reducir la posibilidad de una caída, no conduzca en ángulo; No coloque primero una rueda o un lado del scooter en el bordillo inclinado/bajo. Siempre tenga extrema precaución al sortear una pendiente o un bordillo.

- No suba ni baje superficies y/o pendientes potencialmente peligrosas, incluidas, entre otras, áreas cubiertas de nieve, hielo, césped cortado u hojas mojadas.
- Al subir una pendiente, intente mantener el scooter en movimiento. Si es necesario detenerse, arranque nuevamente lentamente y luego acelere con precaución.
- Al descender una pendiente, utilice la velocidad más lenta posible. Si el descenso es más rápido de lo que desea, suelte el control del acelerador para detener el scooter. Luego presione suavemente el control del acelerador para controlar la velocidad de su descenso.
- Los ángulos de inclinación máximos recomendados (ver especificaciones) se prueban en un ambiente controlado. La capacidad de su scooter para subir pendientes se ve afectada por su peso, velocidad y ángulo con el que se acerca a la pendiente, entre otros factores.
- Conduzca hacia atrás únicamente sobre una superficie plana. Cuando conduzca hacia atrás, opere su scooter a una velocidad más baja e incluso velocidad. Deténgase con frecuencia y verifique que su camino esté libre de obstáculos. Para evitar que se vuelque, no baje por una pendiente o rampa hacia atrás.
- Evite cualquier cambio de posición o movimiento que pueda cambiar su centro de gravedad mientras el scooter está moviendo.

TRANSPORTE

Al transportar su scooter, tenga siempre en cuenta lo siguiente:

- No utilice su scooter como asiento en ningún vehículo motorizado.
- Asegure siempre el scooter y su batería cuando lo transporte. Las baterías deben fijarse en posición vertical. No transporte el scooter ni las baterías con ningún producto inflamable o combustible.
- Nunca transporte el scooter en el asiento delantero de un vehículo, ya que puede moverse y distraer al conductor.
- Nunca se siente sobre su scooter mientras esté en un vehículo en movimiento.
- No remolque su scooter con un automóvil. El remolque puede exceder el umbral de velocidad máxima, lo que resulta en daños a componentes críticos del scooter.

VIAJES AEREOS

TENGA EN CUENTA: Sólo las baterías de 10 Ah están cubiertas por las normas de Aviación Civil para viajes aéreos seguros.

CARGA Y CUIDADO DE LA BATERÍA

- Las baterías nuevas deben cargarse completamente (aproximadamente 24 horas) antes del primer uso para activarlas por completo; si esto no sucede, la vida útil de la batería puede reducirse.
- La duración de la batería puede verse afectada por la temperatura, el peso del usuario, el estado en el que se mantiene la batería y el régimen de carga utilizado.
- Como regla general, debe cargar las baterías con la mayor frecuencia posible para garantizar la mayor vida útil posible y minimizar el tiempo de carga requerido. Planee recargarlas cuando no planee usar su scooter.
- Cuando no utilice su scooter, asegúrese de que las baterías estén completamente cargadas al menos cada 4 a 6 semanas. Si se deja sin carga, dañará permanentemente las baterías.
- Asegúrese siempre de almacenar las baterías en un ambiente seco y bien ventilado y de no dejarlas en condiciones de frío (3 grados o menos) durante períodos prolongados, ya que esto provocará que la batería no cargue y provocará daños permanentes.

Advertencias

- Las baterías contienen productos químicos corrosivos.
- Existen condiciones explosivas.
- No utilice baterías con diferentes capacidades de amperios-hora (ah)
- Mantenga las herramientas y otros objetos metálicos alejados de los terminales de la batería. El contacto con herramientas puede provocar una descarga eléctrica.
- Material inflamable contenido en las baterías. No lo exponga a fuentes de calor como llamas abiertas o chispas. No transporte baterías con productos inflamables o combustibles.
- Para desechar o reciclar sus baterías, comuníquese con la empresa aprobada que compró.
- No utilice un tipo de cargador diferente al suministrado.
- No intente recargar las baterías y operar el scooter al mismo tiempo.

- No intente recargar las baterías conectando cables directamente a los terminales o abrazaderas de la batería .
- Comprueba siempre el nivel de tu batería antes de iniciar un viaje para evitar quedarte tirado.
- No intente sacar las baterías de sus estuches. Esto sólo debe ser realizado por una empresa autorizada.

COMO CARGAR LA BATERÍA

- Gire la llave a la posición 'Apagado'
- Conecte el cargador de batería al enchufe de la pared.
- Conecte el cargador a la toma de carga de la batería.
- La luz LED del cargador de baterías se volverá roja para indicar que las baterías se están cargando.
- La luz LED del cargador de baterías se volverá verde cuando las baterías estén completamente cargadas.

PENDIENTES

Cuando se acerque a una pendiente, lo mejor es inclinarse hacia adelante. Vea las Figuras A y B. Esto desplaza su centro de gravedad y el de su scooter hacia la parte delantera para mejorar la estabilidad.

NOTA: Si suelta la palanca de control del acelerador mientras avanza por una rampa, el scooter puede retroceder aproximadamente 30 cm antes de que se active el freno. Si suelta la palanca de control del acelerador mientras está dando marcha atrás, el scooter puede retroceder aproximadamente un metro antes de que se active el freno.



Figura A



Figura B

CURVAS

Una velocidad excesivamente alta en las curvas puede provocar vuelcos. Los factores que afectan la posibilidad de volcar incluyen, entre otros, la velocidad en las curvas, el ángulo de dirección (qué tan bruscamente gira), superficies de la carretera irregulares, superficies de la carretera inclinadas, conducción desde un área de baja tracción a un área de alta tracción (como pasar de una zona con césped a una zona pavimentada, especialmente a alta velocidad al girar), y cambios bruscos de dirección. No se recomiendan altas velocidades en las curvas. Si cree que puede volcarse en una curva, reduzca la velocidad y el ángulo de dirección (es decir, reduzca la brusquedad del giro) para evitar que su scooter se vuelque.

INFORMACIÓN DE FRENADO

Su scooter está equipado con dos potentes sistemas de frenado: Regenerativo: Utiliza electricidad para desacelerar rápidamente el vehículo cuando la palanca de control del acelerador regresa a la posición central/ parada.

Freno de estacionamiento: se activa automáticamente después de que el frenado regenerativo reduce la velocidad del vehículo hasta casi detenerlo, o cuando se corta la energía del sistema por cualquier motivo.

MODO MANUAL

Su scooter está equipado con una palanca para liberar las ruedas cuando se empuja hacia adelante, esto permite empujar el scooter manualmente.

Palanca de bloqueo/
desbloqueo



Su scooter también está equipado con un botón eléctrico situado en el cuadro de mandos para desbloquear el freno electromagnético.

Gire el interruptor de llave a la posición ON. Para activar presione el botón y manténgalo presionado. Para soltar el freno simplemente suelte el botón. Esta función permite mover el scooter manualmente.

Pulsador de desbloqueo del freno



¡ADVERTENCIA! Cuando su scooter está en modo de rueda libre, el sistema de estacionamiento se desactiva.

¡ADVERTENCIA! No presione el botón de rueda libre automática mientras el scooter esté en movimiento.

Desengrane los motores sólo en una superficie plana.

-Párese al lado del scooter para activar o desactivar el modo de rueda libre. Nunca haga esto mientras esté sentado en el scooter.

-Una vez que haya terminado de empujar su scooter, regréselo siempre al modo de conducción para bloquear los frenos (tire de la palanca de rueda libre manual hacia atrás).

-Al utilizar la palanca de rueda libre, tenga cuidado de no tocar la superficie interna del motor, ya que podría estar muy caliente y provocar lesiones. Vea la etiqueta de advertencia en la parte trasera del scooter, cerca de la palanca.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Llave ON/OFF

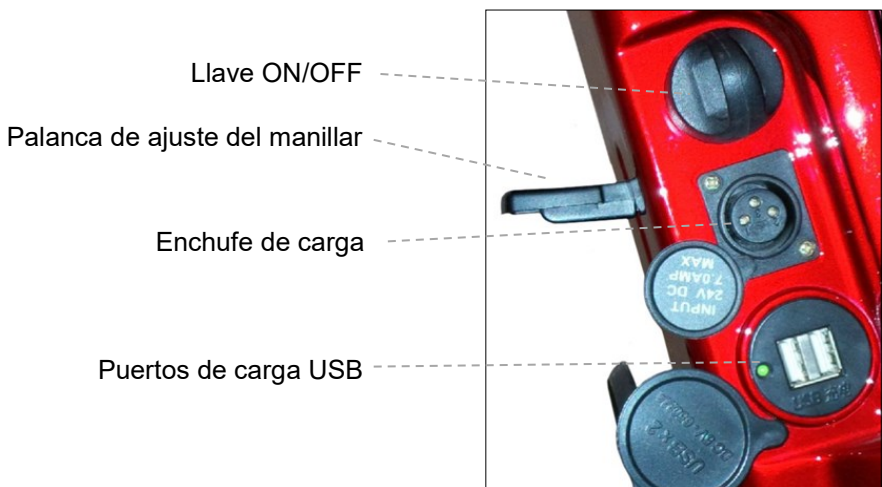
-La llave está ubicada en el lateral de la columna del manillar.

-La llave tiene dos posiciones:

-APAGADO: El scooter no se puede conducir y está bloqueado.

-ENCENDIDO: Suministra energía al scooter y se libera automáticamente cuando se aprieta la palanca de control del acelerador.

Para hacer funcionar el scooter, inserte la llave en el alojamiento y gírela a ON (en el sentido de las agujas del reloj). El indicador de encendido se iluminará.



Palanca de ajuste del manillar

Ajuste la posición del manillar (altura y distancia) de la siguiente manera:

1. Empuje la palanca de ajuste del manillar (que bloquea el manillar en su lugar) y mueva el manillar a la posición que desee.
2. Suelte la palanca para bloquear el manillar en su lugar.

Enchufe de carga

Antes de intentar conducir el scooter, asegúrese de que el enchufe esté desconectado de la toma de carga.

Nota: Mientras el enchufe esté en la toma de carga, el scooter no podrá utilizarse.

Inserte el enchufe del cargador en la toma de carga ubicada en el lado derecho de la columna del manillar para cargar su scooter.

Puertos de carga USB

Dispone de dos puertos USB para cargar simultáneamente hasta 2 dispositivos móviles equipados con USB a la vez, como iPhone, iPad, teléfonos inteligentes Android y más.

CONTROLES DIARIOS

Verifique los siguientes elementos antes de usar su scooter. Si encuentra algo anormal o de lo que no está seguro, comuníquese con la empresa donde compró para obtener más asesoramiento o inspección antes de usar su scooter.

Estabilidad del mástil

- Asegúrese de que no esté demasiado flojo.
- Asegúrese de que se pueda mover suavemente hacia la izquierda y hacia la derecha por completo.

Ajuste de velocidad

- Con su scooter apagado, asegúrese de que los potenciómetros/botones tengan el rango completo de movimiento.
- Asegúrese de que cuando los controles estén ajustados, la velocidad de sus scooter cambie como debería.

Indicador de batería

- Cuando su scooter esté encendido, asegúrese de que el indicador de batería indique el nivel de la batería y que no haya luces intermitentes.

Bocina

- Asegúrese de que cuando se presiona el botón de la bocina suene como debería.

Llave

- Asegúrese de que la llave entre y salga fácilmente del cilindro de encendido.
- Asegúrese de que la llave tenga todo el rango de movimiento en el bombín de encendido.
- Asegúrese de que se encienda y apague cuando se mueva la llave en el bombín del manillar.

Motor, transmisión y freno electromagnético

- Asegúrese de que no haya ruidos inusuales provenientes de su scooter.
- Asegúrese de que no salgan olores inusuales de su scooter.

Ruedas

- Asegúrese de que no haya grietas ni deformidades en los neumáticos de su scooter.
- Asegúrese de que las ruedas giren sin tambalearse.
- Asegúrese de que no haya objetos extraños en las bandas de rodadura de los neumáticos .
- Asegúrese de que no haya desgaste excesivo o desigual en la banda de rodadura del neumático .
- Asegúrese de que no haya ruidos inusuales provenientes de su scooter.

Caja de batería

- Asegúrese de que la caja de la batería no tengan grietas ni deformidades.
- Asegúrese de que la caja de la batería se inserte y retire como debería.

Asiento

- Asegúrese de que no haya movimientos inusuales cuando el asiento esté bloqueado en su posición.
- Asegúrese de que el asiento se mueva como debería.
- Asegúrese de que la tapicería no esté excesivamente desgastada.

Palanca de rueda libre

Asegúrese de que la palanca de rueda libre active y desactive los frenos electromagnéticos como debería.

Ruedas antivuelco

Asegúrese de que las ruedas antivuelco estén en su lugar, operativas y sin daños.

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

Esta parte del contenido le proporcionará información básica sobre los problemas con EMI (interferencia electromagnética), se pueden utilizar medidas de protección para disminuir la posibilidad de exposición o minimizar el grado de exposición; Esta sección también muestra algunas condiciones que pueden causar movimientos inesperados o erráticos. Es muy importante que leas esta información sobre los posibles efectos de las interferencias electromagnéticas en tu dispositivo.

Su dispositivo puede ser susceptible a interferencias electromagnéticas (EMI), que interfieren con la energía electromagnética (EM) emitida por fuentes como estaciones de radio, estaciones de televisión, transmisores de radioaficionados (HAM), radios bidireccionales y teléfonos móviles. La interferencia (de fuentes de ondas de radio) puede hacer que su scooter suelte los frenos, se mueva por sí solo o se mueva en direcciones no deseadas. También puede dañar permanentemente el sistema de control del scooter. La intensidad de la energía EM perturbadora se puede medir en voltios por metro (V/m). Su dispositivo puede resistir EMI hasta un cierto nivel de intensidad. Cuanto mayor sea el nivel de inmunidad mayor será la protección. En este momento, la tecnología actual es capaz de alcanzar al menos un nivel de inmunidad de 20 V/m, lo que proporcionaría una protección útil contra las fuentes más comunes de EMI radiada. Su scooter tal como se vende, sin modificaciones adicionales, tiene un nivel de inmunidad de 20 V/m sin ningún accesorio.

Hay una serie de fuentes de EM relativamente intensas en el entorno cotidiano. Algunas de estas fuentes son obvias y fáciles de evitar, otras no lo son y la exposición es inevitable. Sin embargo, creemos que si sigue la advertencia que se detalla a continuación, se minimizará su riesgo de EMI. Las fuentes de EMI radiada se pueden clasificar en términos generales en tres tipos:

1. Transceptores portátiles de mano (transmisores-receptores con la antena montada directamente en la unidad transmisora). Los ejemplos incluyen: radios de banda ciudadana (CB) o de mano (transceptores de seguridad, bomberos y policía), teléfonos móviles y otros dispositivos de comunicación personal. Algunos teléfonos móviles transmiten señal mientras están encendidos, aunque no estén en uso.

2. Los transceptores móviles de alcance medio, como los utilizados en coches de policía, camiones de bomberos, ambulancias y taxis, suelen tener la antena montada en el exterior del vehículo.

3. Transmisores y transceptores de largo alcance, como transmisores de transmisión comerciales (torres de antena de transmisión de radio y televisión) y radioaficionados (HAM).

No es probable que otros tipos de dispositivos portátiles, como teléfonos inalámbricos, computadoras portátiles, radios AM/FM, televisores, reproductores de CD y pequeños electrodomésticos como afeitadoras eléctricas y secadores de cabello, causen problemas de EMI en su scooter eléctrico.

Interferencia electromagnética (EMI) La energía EM se vuelve rápidamente más intensa cuanto más cerca estás de una antena transmisora (fuente). Los campos EM de fuentes de ondas de radio portátiles (transceptores) son motivo de especial preocupación. Es posible acercarse involuntariamente altos niveles de energía EM al sistema de control del dispositivo mientras se utilizan. Esto puede afectar el movimiento y el frenado de su scooter. Por lo tanto, se recomiendan las advertencias que se enumeran a continuación para evitar posibles interferencias con el sistema de control de su scooter.

1. No opere transceptores-receptores portátiles, como radios de banda ciudadana (CB), ni encienda dispositivos de comunicación personal, como teléfonos móviles, mientras su dispositivo esté encendido.

2. Esté atento a los transmisores cercanos, como estaciones de radio o televisión, y trate de evitar acercarse a ellos.

3. Si se produce un movimiento involuntario o se libera el freno, apague el scooter tan pronto como sea seguro.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza

Para limpiar su scooter, use un cepillo suave para eliminar la suciedad o el polvo y use un paño húmedo y un detergente suave para limpiar todas las superficies. Deje que su dispositivo se seque naturalmente.

Asegúrese de que su dispositivo esté apagado cuando lo limpie.

Asegúrese de evitar cualquier conexión eléctrica al limpiar.

No utilice una manguera, un chorro de agua ni salpique agua directamente sobre su scooter.

No utilice materiales o líquidos abrasivos para limpiar.

Mantenimiento

Asegúrese de que se realicen comprobaciones diarias en su dispositivo. Aparte de la limpieza y los controles diarios, se recomienda que todo el mantenimiento lo realice una empresa homologada. Se recomienda que su scooter reciba mantenimiento cada 12 meses.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La siguiente tabla PROPORCIONA SOLUCIÓN A ALGUNOS PROBLEMAS.

Síntoma	Probable Causas	Recurso
Neumático inestable conduciendo.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Baja presión de aire. ✓ Pinchazo 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hinchar el neumático ✓ Reparar neumático
Cuando la frenada es superior a 3 metros.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Controlador defectuoso o fuera de un ajuste 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contactar con el servicio técnico.
La llave está en posición ON pero el indicador del cuadro de mandos no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fallo con el fusible principal (2.1A) ✓ Fallo eléctrico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sustituya el fusible <p>Nota: Si el problema persiste, llame a su distribuidor autorizado para obtener ayuda.</p>
El scooter no acelera	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Llave en posición apagado ✓ El Cargador está conectado ✓ Control del sistema falla 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cambiar a posición ON ✓ Desconectar cargador ✓ Llamar al servicio técnico
Fallo intermitente al conducir	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capacidad de la batería bajo ✓ Fallo en las conexiones ✓ Fallo en las baterías 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cargar baterías para al menos 12 horas ✓ Verifique la conexión de las baterías . ✓ Si el led del cargador sigue en rojo, póngase en contacto con su distribuidor para el remplazo de las baterías.
Intermitentes no funcionan.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fallo en el cuadro de mando 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Llamar al servicio técnico
Luz delantera o trase no funcionan	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bombillas fundidas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reemplazar
Al conducir cuesta arriba o transportar cargas pesadas, la velocidad se reduce gradualmente (pero el scooter aún se mueve).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Controlador sobrecalentado 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Detener el scooter y esperar que se enfríe

ELIMINACIÓN

Proteja el medio ambiente y recicle este producto a través de la planta de reciclaje más próxima cuando llegue al final de su vida útil.

Desmonte el producto y sus componentes para separar y reciclar individualmente los diferentes materiales.

La eliminación y el reciclaje de los productos usados y de sus embalajes debe llevarse a cabo conforme a las normativas legales relativas al tratamiento de residuos vigentes en cada país. Póngase en contacto con su empresa de gestión de residuos local para obtener más información al respecto.

REACONDICIONAMIENTO

El producto se puede reutilizar. Para reacondicionar el producto para un nuevo usuario, lleve a cabo las siguientes acciones:

- Inspección
- Limpieza y desinfección

Asegúrese de que el manual del usuario se entregue con el producto.

Si se detecta algún daño o un funcionamiento deficiente, no reutilice el producto.

INFORME DE INCIDENTES:

Si ha habido un incidente grave relacionado con este dispositivo, póngase en contacto con el distribuidor o en el caso con el fabricante de este producto en info@ayudasdinamicas.com.

GARANTÍA

La garantía se extiende, según la Ley vigente de Garantías que hace referencia a todos los defectos de los materiales o de fabricación. Quedan excluidos de la garantía los desperfectos ocasionados por el desgaste natural o por uso indebido.

En el caso que requiera una reparación de su producto, póngase en contacto con el distribuidor que se lo vendió. A través de él, la fábrica le proporcionará todo el soporte de su garantía.



Ayudas Tecno Dinámicas S.L.

c/Llobregat 12, Santa Perpètua, 08130, Barcelona

Tel. 935 74 74 74 Fax. 935 74 74 75

info@ayudasdinamicas.com, www.ayudasdinamicas.com