

# MANUAL DE USUARIO de Manidae



**VANPOWERS**

Información de servicio .....	24
Condiciones de la garantía .....	26

Mega Power | At Ease

CE UK CA FC **RoHS** MADE IN CHINA





**PRECAUCION:** Es posible que los herrajes no estén completamente apretados, incluidos, entre otros, los pernos, las tuercas, el eje del buje delantero, la rueda trasera, los mecanismos de dirección (manillar, potencia), el sistema de frenos, el sistema de conducción, los pedales, etc.

Para reducir el riesgo de lesiones, asegúrese de que todos los herrajes de la bicicleta estén bien apretados y correctamente colocados en su posición y de que no se produzcan pérdidas de material, roturas u otros tipos de daños.



pueden nacer que la bicicleta funcione mal.

Para reducir el riesgo de accidentes y lesiones, no añada ningún accesorio adicional que no haya sido comprado al vendedor o sin obtener el permiso de éste, incluidos sillines de seguridad para niños, remolques, etc.



PRECAUCION: Asegurese de cumplir plenamente con la legislacion local.

¡Riesgo de multas y confiscación!

Antes de conducir la bicicleta, asegúrese de que ésta cumpla con las normas de su legislación local.

A	Longitud del tubo del sillín	19 in.	483 mm
B	Alcance	15.8 in.	402 mm
C	Altura de apoyo	29.5 in.	750 mm
D	Distancia entre ejes	46.8 in.	1190 mm
E	Altura del pedalier	11.8 in.	300 mm

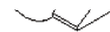




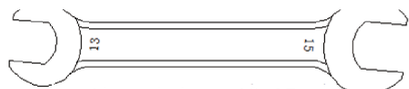
Reflector delantero



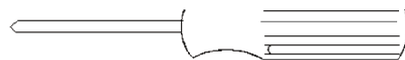
Reflector trasero



Acelerador de pulgar

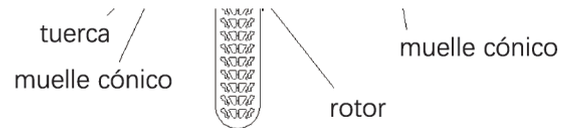


Llave de boca 13-15



Destornillador de estrella

del disco como se muestra en la figura de la derecha.



Colocar la palanca de liberación rápida

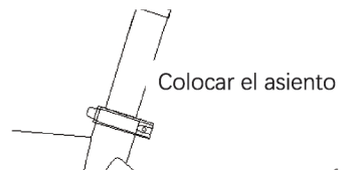


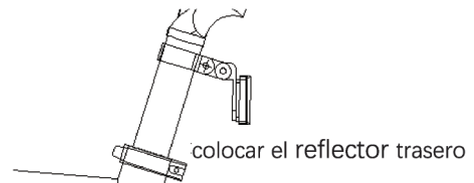
quitar los pernos de vástago

se muestra en la figura de la derecha)



1. Montar el asiento de tal manera que esté inclinado hacia los manubrios sin desviarse.





#### FASE 3. Retirar la llave de

Retirar la llave de la parte delantera de los manubrios y guárdela una vez montado todo el vehículo (la llave no afectará al uso de esta bicicleta eléctrica; sólo podrá utilizarse cuando se retire la batería). Guárdela en un lugar seguro.

| . . |

Si utiliza la bicicleta en condiciones difíciles o recorre más de 2.000 km/1.250 mi al año, acorte los intervalos de inspección y haga que los profesionales realicen una inspección cada 6 meses.

- Compruebe si puede girar el sillín.
- Si puede girar el sillín, apriete la abrazadera de la tija de sillín. Respete los pares de apriete aplicables.
- Compruebe si puede mover el sillín horizontalmente en el sentido de la marcha o en el sentido contrario.
- Si puede mover el sillín, ajuste la abrazadera del sillín.

- Apriete suavemente los radios con el pulgar y los dedos para comprobar si la tensión es la misma para todos los radios.
- Si la tensión varía o los radios están flojos, haga que un profesional compruebe la tensión de los radios.

cómodamente las palancas sin problemas. Si experimenta cualquier problema o incomodidad al accionar los frenos, por favor, contáctenos antes de conducir.

Revise los manuales de usuario del fabricante de los frenos y asegúrese de realizar un mantenimiento adecuado de los mismos. Es su responsabilidad saber reconocer cuándo hay que cambiar las pastillas de freno.

cargue la batería solo con el cargador suministrado, ya que otros pueden causar daños a la batería o aumentar la posibilidad de incendio o explosión.

- Aunque el cargador está diseñado para detener la carga automáticamente una vez que la batería esté llena, no lo deje enchufado durante más de 12 horas.
- Asegúrese de que el cargador esté aislado de los líquidos, la suciedad y los residuos.

# Mantenimiento

## Notas del cargador

- El cargador puede calentarse durante su uso. Sin embargo, si se calienta demasiado o nota un olor extraño u otros indicios, posiblemente se deba a un sobrecalentamiento. Deje de utilizarlo inmediatamente y contacte al vendedor.
- No se debe cubrir el cargador cuando se utilice.
- No se debe abrir el cargador ni alterar la entrada de voltaje.
- Si parece que hay un problema con el cargador o la batería, deje de usarla y contacte el Centro de Servicio inmediatamente.

# Mantenimiento

## Cómo equilibrar la batería

Cuando reciba su bicicleta por primera vez, es importante que siga estos pasos para asegurarse de que las celdas de su batería están correctamente equilibradas para mantenerlas lo más eficientemente posible.

1. Para la primera carga inicial al recibir su bicicleta (o después de un tiempo de almacenamiento prolongado), asegúrese de cargar la batería durante al menos 10 horas antes de conducir.

Nota: Recomendamos dejar que la batería se cargue durante al menos 10 horas en las tres primeras cargas para garantizar que las celdas se equilibren correctamente.

2. Después de las tres primeras cargas, puede comenzar con los procedimientos de carga rutinarios.

## Almacenamiento de la batería

Si tiene previsto almacenar su bicicleta (o la batería de repuesto) durante más de dos semanas, asegúrese de seguir estas pautas para mantener la vida útil de la batería.

1. Comprobar periódicamente la batería y asegúrate de mantener la carga al menos al 80%.
2. Guarde la batería en un lugar fresco y seco, a una temperatura de entre 10 °C y 25 °C (50 °F y 77 °F).

Si no se siguen los cuidados adecuados de la batería, pueden producirse daños innecesarios en los componentes, la batería y el cargador, lo que puede dar lugar a un bajo rendimiento o a un mal funcionamiento. La pérdida de capacidad de la batería no está cubierta por la garantía.

# Mantenimiento

## Comprobación del sistema de accionamiento eléctrico

- Comprobar todos los cables para asegurarse de que no hay daños.
- Examine la pantalla para ver si hay grietas o daños. Compruebe si está bien colocada.
- Comprobar que la unidad de control no presenta grietas ni daños. Compruebe si está firmemente colocada en su sitio.
- Comprobar que la batería recargable no presenta daños.
- Comprobar que todos los contactos del enchufe están correctamente colocados y vuelva a conectarlos si es necesario.
- Comprobar el cable y la carcasa exterior para confirmar que no hay daños.
- Comprobar el motor para asegurarse de que no hay daños.

# Información de servicio

## ADVERTENCIA

LOS AVANCES TECNOLÓGICOS HAN HECHO QUE LAS BICICLETAS Y LOS COMPONENTES DE LAS MISMAS SEAN MÁS COMPLEJOS, INCREMENTANDO EL RITMO DE LA INNOVACIÓN.

ES IMPOSIBLE PROPORCIONAR EN ESTE MANUAL TODA LA INFORMACIÓN NECESARIA PARA REPARAR Y/O MANTENER CORRECTAMENTE SU BICICLETA.

Para ayudar a minimizar las posibilidades de un accidente y de posibles lesiones, debe encargar a un profesional cualquier reparación o mantenimiento, incluidos los que no se describen específicamente en este manual. Es de igual importancia que sus necesidades individuales de mantenimiento estén determinadas por motivos relevantes, desde su estilo de conducción hasta su ubicación geográfica.

Consulte a un profesional para que le ayude a determinar el mantenimiento pertinente.

## ADVERTENCIA

MUCHAS TAREAS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE LA BICICLETA REQUIEREN CONOCIMIENTOS Y HERRAMIENTAS ESPECIALES.

No haga ningún ajuste ni modifique la bicicleta hasta que haya aprendido la aplicación correcta de un profesional. Un ajuste o modificación inadecuada puede provocar daños en la bicicleta o un accidente que puede causar lesiones graves o incluso la muerte.

# Información de servicio

Si desea aprender a realizar trabajos de mantenimiento y reparación importantes en su bicicleta, existen tres opciones:

1. Solicitar al Centro de Servicios copias de las instrucciones de montaje y servicio del fabricante de los componentes de su bicicleta o ponerse en contacto con el fabricante de los componentes.
2. Solicitar al Centro de Servicios la recomendación de un libro sobre reparación de bicicletas.
3. Preguntar al Centro de Servicio sobre la disponibilidad de cursos de reparación de bicicletas en su zona.

Le recomendamos pedir a un profesional que compruebe la calidad de su trabajo la primera vez y antes de montar la bicicleta, para asegurarse de que lo ha hecho todo correctamente. Dado que esto requerirá el tiempo de un mecánico, puede exigirse un honorario por este servicio.

También le recomendamos que pida a un profesional que le oriente sobre la obtención de piezas de recambio, como cámaras de aire, bombillas, etc., ya que le será útil una vez que haya aprendido a sustituir dichas piezas cuando requieran ser reemplazadas.

# Condiciones de la garantía

## DURACIÓN DE LA GARANTÍA

Cada bicicleta tiene una vida útil de producto. Esta garantía limitada no sugiere ni implica que el cuadro o los componentes no puedan romperse nunca o que vayan a durar para siempre. Esta garantía limitada cubre los defectos de fabricación que se producen dentro de la vida útil y el uso normal del producto.

Los demás componentes están cubiertos por la garantía indicada, si la hay, de su fabricante, y no están cubiertos por esta garantía limitada.

Piezas	Período de garantía
Armazón	24 meses
Horquilla frontal	24 meses
Vástago	12 meses
Manillar	12 meses
Tubo del sillín	12 meses
Pedalier	12 meses
Biela	12 meses
Llantas	12 meses
Pedal	12 meses
Soporte	12 meses
Cilindro de freno de disco hidráulico	12 meses
Freno de disco mecánico	12 meses
Correa	12 meses
Bujes	12 meses
Llanta	6 meses
Cadena	12 meses
Desviador	12 meses
Batería	18 meses
Motor	24 meses
Controlador	24 meses
Cargador	12 meses
Sensor	12 meses
Pantalla	12 meses

# CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Esta garantía limitada se aplica únicamente a las bicicletas adquiridas en estado montado y ajustado en los distribuidores autorizados de las Bicicletas Vanpowers.

Esta garantía limitada se aplica únicamente al propietario original de la bicicleta y no es transferible a propietarios posteriores.

El recibo original de compra es necesario para establecer la prueba de compra y debe ser proporcionado a Vanpowers Bike para cualquier reclamación. Vanpowers Bike exigirá a los clientes que completen un procedimiento estándar obligatorio para las reclamaciones de garantía que incluirá medios como fotos y vídeos para ayudar a Bicicletas Vanpowers para establecer el fallo del producto. Sólo los componentes individuales están cubiertos por la garantía. El desmontaje, el montaje y la puesta a punto de los componentes corren a cargo del cliente que hace la reclamación. Los costes y las molestias derivadas de la pérdida de uso del producto no están cubiertos mientras se lleva a cabo el procedimiento de garantía.

# CONDICIONES DE LA GARANTÍA

No se cubren los daños resultantes del desgaste normal, incluidos los resultados de la fatiga. Es responsabilidad del propietario inspeccionar regularmente y mantener adecuadamente su bicicleta. Algunos elementos que suelen presentar daños por desgaste normal son:

- Pastillas de freno
- Radios
- Tubos
- Piñón del volante
- Sillín
- Soporte de patada

La decoloración de la pintura causada por los efectos de la luz ultravioleta (UV) o la exposición al aire libre no está cubierta por esta garantía limitada.

Todos los gastos de mano de obra para el servicio de garantía, incluyendo la transferencia de componentes y/o cualquier montaje de nuevos componentes, son responsabilidad del propietario de la bicicleta.

Debido a la evolución del producto y a la obsolescencia (como productos que han sido descatalogados o que ya no se mantienen en stock), algunos cuadros o componentes pueden no estar disponibles para modelos antiguos. En estos casos, Vanpowers Bike puede optar por proporcionar un reemplazo que determine que es el modelo más comparable, pero la búsqueda y el pago de los componentes es responsabilidad del propietario de la bicicleta.

Todas las determinaciones bajo esta garantía limitada se harán a la sola discreción de Vanpowers Bike, incluyendo pero no limitado a la decisión de reparar o reemplazar un producto defectuoso y qué producto de reemplazo es el más comparable disponible en ese momento.

# EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

Esta garantía no cubre:

- Daños o fallos por abuso, negligencia, mal uso o accidente.
- Daños derivados de la práctica de acrobacias; saltos en rampa; acrobacias; eventos competitivos, como carreras de bicicletas, carreras de motocross en bicicleta o actividades similares; o cualquier actividad que no sea coherente con el uso previsto del producto.
- Daños resultantes de la carga inadecuada del paquete de baterías o del uso de cualquier cargador no suministrado por la Bicicleta Vanpowers.

Todas las garantías quedan anuladas si la bicicleta es objeto de abuso, negligencia, reparación inadecuada, montaje incorrecto, falta de mantenimiento adecuado según el manual del propietario, alteración, modificación, montaje de piezas incompatibles, corrosión, un accidente u otro uso anormal, excesivo o inadecuado. Además, esta garantía no cubre los daños asociados al uso comercial.