

 **ITALIKA**®

voltium
bike / pocket

MANUAL DE USUARIO



ESTIMADO USUARIO:

Gracias por la confianza al haber elegido una bicicleta **voltium**
bika / pocket.

Tu nueva **voltium**
bika / pocket es ideal para la movilidad en las ciudades. Esperamos que cumpla con tus expectativas, te enviamos los mejores deseos y que disfrutes tu nueva **voltium**
bika / pocket.

ÍNDICE

 ANTES DE EMPEZAR.....	1
 PUNTOS IMPORTANTES.....	2
SEGURIDAD	3
UBICACIÓN DE PARTES	5
AJUSTES	7
ASIENTO.....	7
MANUBRIO.....	7
FRENOS.....	8
LLANTAS.....	9
CAMBIO DE VELOCIDADES.....	10
PLEGADO.....	11
REVISIONES PERIÓDICAS	12
NIVEL DE CARGA.....	12
PROCESO PARA RECARGAR LA BATERÍA.....	12
PROCEDIMIENTO PARA RETIRAR LA BATERÍA.....	13
MANTENIMIENTO	14
CUIDADOS DE LA BICICLETA 	15
UNIDAD DE CONTROL	16
SEGURIDAD EN LA CONDUCCIÓN	18
EQUIPO DE PROTECCIÓN.....	18
CONDICIONES DEL CAMINO.....	18
DÍAS LLUVIOSOS.....	18
RECOMENDACIONES.....	19
PREGUNTAS Y RESPUESTAS	20
GARANTÍA	21



Este manual contiene información importante acerca del manejo de tu bicicleta **voltium** bika / pocket, además de consejos para su cuidado e información relevante para tu seguridad, por lo que te recomendamos leerlo atentamente antes de empezar a utilizar tu bicicleta **voltium** bika / pocket.

ATENCIÓN:

- El presente manual es un componente más de tu bicicleta **voltium** bika / pocket, en caso de venderla, favor de entregarlo al nuevo propietario para que conozca todas sus características, tanto de funcionamiento como de mantenimiento.
- Toda la información, diagramas, tablas e ilustraciones incluidos en este manual, sirven únicamente para referencia, por lo que pueden ser distintos o variar respecto a la bicicleta **voltium** bika / pocket. **ITALIKA** se reserva el derecho de modificar el presente manual en cualquier momento, sin previo aviso y sin incurrir en obligación alguna, por lo que será tu responsabilidad revisarlo de vez en vez para su conocimiento.
- Todos los derechos sobre este manual se encuentran protegidos por las leyes mexicanas e internacionales, por lo que queda prohibida la copia, reproducción, adaptación, modificación, distribución o comercialización, total o parcial, por cualquier medio y forma, sin la previa autorización por escrito de **ITALIKA**.

Si tienes alguna duda, comunícate con nosotros al teléfono:

800 4825452

PUNTOS IMPORTANTES

Las palabras **ATENCIÓN** y **NOTA** se refieren a información importante, por lo que debes revisarlas con cuidado.

ATENCIÓN:

Se refiere a que la seguridad del conductor está en peligro. Ignorar esta información puede ocasionarles lesiones graves.

NOTA:

Se refiere a procedimientos y precauciones especiales que se deben seguir para evitar daños a tu bicicleta . Además, hacen que el mantenimiento sea más fácil y las instrucciones más claras.

NOTA ECOLÓGICA:

Cuidemos nuestro ambiente.

IMPORTANTE

Para evitar contratiempos, antes de utilizar tu bicicleta , revisa que todas sus partes y componentes estén en perfectas condiciones.



ATENCIÓN:

- ⚠ Tu bicicleta **voltium** bike / pocket tiene componentes de alto voltaje. El alto voltaje es peligroso y puede provocar lesiones, quemaduras graves o descargas eléctricas si no se toman las precauciones necesarias.
- ⚠ No toques ni intentes retirar las piezas de alto voltaje: cables, conectores, batería (de su caja protectora), motor, etc.
- ⚠ Si tienes un accidente, no toques las piezas de alto voltaje (batería y motor).
- ⚠ Si se produce un incendio, apaga la llama con un extintor para fuegos eléctricos.
- ⚠ Los componentes de la bicicleta **voltium** bike / pocket pueden estar demasiado calientes durante su uso y después de su uso. Ten cuidado con el alto voltaje y con la alta temperatura.
- ⚠ El sistema de alto voltaje de tu bicicleta **voltium** bike / pocket tiene piezas que no puedes reparar como propietario. Desmontar, retirar o sustituir componentes de alto voltaje (batería y motor) puede causar descargas eléctricas o quemaduras graves.
- ⚠ No utilizar la batería y el cargador de la bicicleta para otros fines.
- ⚠ No golpear y/o perforar la batería y el cargador.
- ⚠ Detén inmediatamente la carga en caso de detectar la presencia de humo u olores extraños.
- ⚠ Mantén la batería alejada de la humedad y en zonas bien ventiladas.
- ⚠ No cubras la batería con ningún objeto mientras se esté cargando, debido a que la temperatura podría incrementarse y causar un incendio.

SEGURIDAD



- ⚠ No muevas los pedales o la bicicleta mientras el cargador de batería está conectado, ya que el cable de alimentación se podría enredar en los pedales y provocar daños al cargador, al cable de alimentación y/o el puerto de conexión.
- ⚠ No modifiques ni desmontes el motor.
- ⚠ No modifiques ni desmontes el cargador de batería. Podría provocar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.
- ⚠ Guarda la batería y el cargador de batería lejos del alcance de los niños.
- ⚠ Si la carcasa de la batería presenta algún daño, está agrietada o está dañada, no cargues y/o uses tu bicicleta y preséntala en tu Centro de Servicio Autorizado.
- ⚠ No arrojes la batería al fuego ni la expongas a fuentes de calor. De lo contrario, podría provocar un incendio o una explosión, causando lesiones graves.

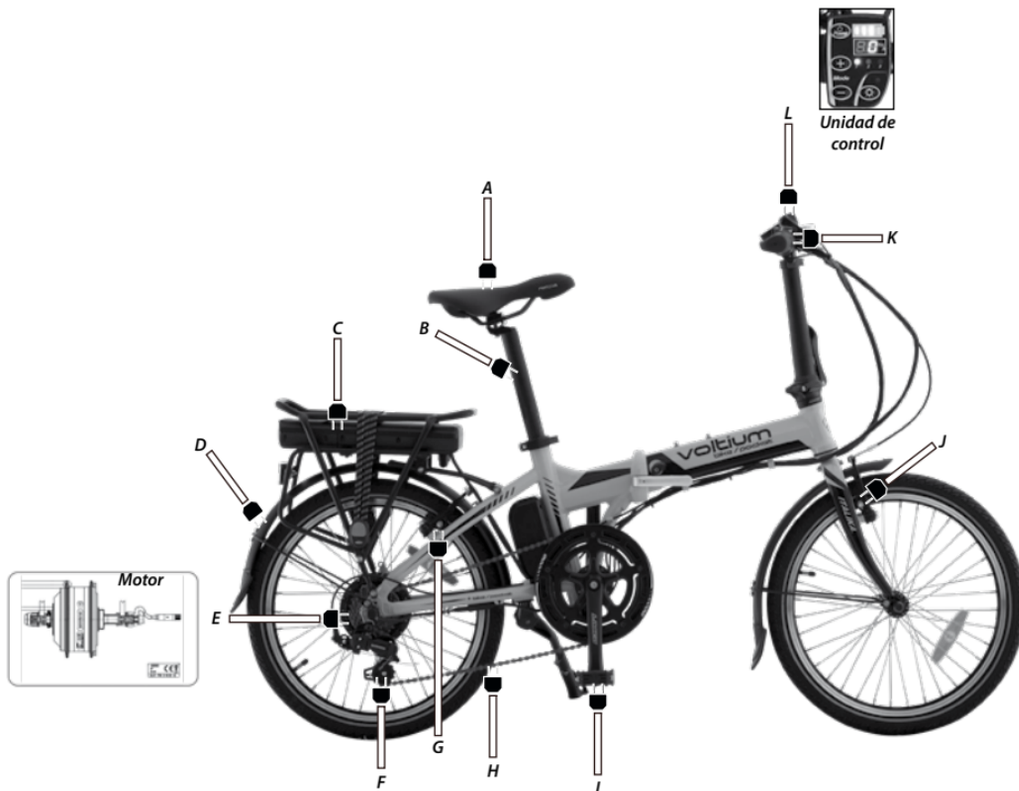


NOTA ECOLÓGICA:

Las baterías contienen materiales corrosivos que pueden contaminar el suelo y el agua. NO LAS TIRES EN LA BASURA, llévalas a un centro de reciclaje.

UBICACIÓN DE PARTES

- (A) Asiento
- (B) Poste del asiento
- (C) Batería
- (D) Salpicadera trasera
- (E) Motor
- (F) Desviador trasero
- (G) Freno trasero
- (H) Cadena
- (I) Pedales
- (J) Freno delantero
- (K) Manubrio
- (L) Unidad de control



ASIENTO

Una altura inadecuada del asiento puede provocar dolor en las rodillas y/o pérdida de control y ocasionar caídas. A continuación, te mostramos el procedimiento para ajustar el asiento.

1. Súbete a la bicicleta **voltium** bike / pocket (lo ideal es que alguien sujete la misma).
2. Apoya el talón de uno de tus pies en el pedal y estira tu pierna, la cual tiene que estar casi recta, con sólo una pequeña flexión.
3. Esa es la altura correcta y en ese punto debes fijar la altura.

⚠ ATENCIÓN:

- El poste de asiento tiene marca mínima de empotramiento, verifica que ésta quede dentro del tubo.



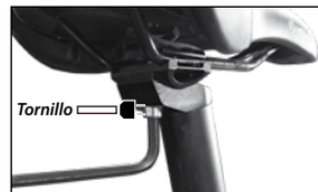
POSICIÓN DEL ASIENTO

El ajuste correcto del ángulo del asiento constituye, en gran medida, una cuestión personal.

Con un ajuste adecuado, el asiento de la bicicleta **voltium** bike / pocket resultará cómodo, incluso en trayectos largos.

Para regular el ángulo debes:

1. Aflojar el tornillo (llave Allen 6 mm).
2. Nivelar el asiento.
3. Apretar el tornillo.



Posición del asiento.

⚠ ATENCIÓN:

- El uso prolongado de la bicicleta **voltium** bike / pocket con un asiento mal ajustado puede provocar dolores en la cintura. Si presentas este síntoma, ajusta la posición del asiento.

MANUBRIO

Para ajustar el manubrio debes:

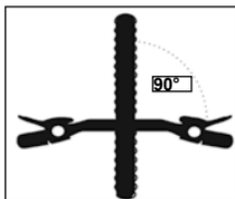
1. Liberar el seguro que sujeta el manubrio con el poste (ver imagen A).
2. Girar el manubrio hasta lograr que tenga un ángulo de 90° con respecto a la llanta delantera (ver imagen B).
3. Colocar el seguro.

AJUSTES



A

Ajuste del manubrio.



B

⚠ ATENCIÓN:

- Si necesitas ajustar el ángulo de inclinación del manubrio, debes liberar el seguro que lo sujeta con el poste, realizar el ajuste y colocar el seguro.



FRENOS

FUNCIONAMIENTO

Al accionar la palanca del freno se ejerce una fuerza que jala el chicote, provocando que las gomas del sistema de freno hagan contacto con el rin de la rueda. Entre más presión se aplique a la palanca, más fuerte será el contacto de las gomas sobre el rin, realizando un frenado más rápido.

Te recomendamos que siempre utilices las dos palancas de freno al mismo tiempo y de forma uniforme para evitar que las ruedas se bloqueen. Utilizar sólo el freno delantero puede resultar peligroso y provocar que pierdas el control de la bicicleta **voltium**
BIKES / POCKET.

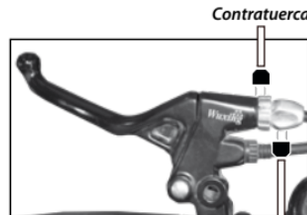
Para un buen funcionamiento del sistema de frenos, es necesario revisar que la distancia entre el rin y la goma, esté dentro de la especificación de 1 a 2 mm (ver imagen A).

Si no está dentro de la especificación debes:

1. Ubicar el tornillo templador y contratuerca que se encuentre en el extremo de la palanca de freno (ver imagen B).
2. Para acercar las gomas al rin, afloja la contratuerca, gira el tornillo templador en sentido de las manecillas del reloj y aprieta la contratuerca.
3. Para alejar las gomas del rin, afloja la contratuerca, gira el tornillo templador en sentido contrario a las manecillas del reloj y aprieta la contratuerca.



A

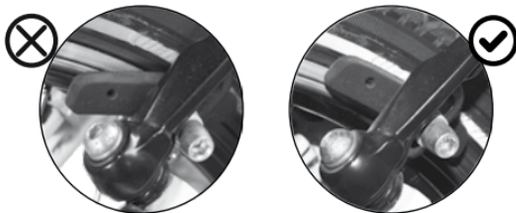


B

Ajuste sistema de frenos.

① NOTA:

- Para un frenado preciso, las gomas deben estar alineadas correctamente como se muestra en las imágenes.



⚠ ATENCIÓN:

- Una vez al mes, comprueba que las gomas de freno no hayan sufrido un desgaste excesivo. Si los dibujos de las gomas no son visibles, cambia de inmediato las gomas.
- Las llantas y gomas no deben estar manchadas de aceite o grasa, ya que disminuyen la eficiencia de frenado ocasionando la pérdida de control y causar lesiones graves o la muerte.

LLANTAS

Las llantas que vienen de fábrica están diseñadas de acuerdo a la capacidad de desempeño de tu bicicleta **voltium** BIKKA / POKCHAL proporcionando la mejor combinación de manejo, frenado, durabilidad y comodidad. Para que tu bicicleta **voltium** BIKKA / POKCHAL funcione correctamente, las llantas deben:

- Ser del tipo y tamaño correcto.
- Estar en buenas condiciones.
- Tener un perfil adecuado.
- Tener la presión adecuada.

Las llantas que tienen una presión baja se desgastan de manera dispareja, afectan el manejo y son propensas a fallar por calentamiento. Las llantas que tienen una presión alta ocasionan que la conducción sea dura, se desgastan de manera dispareja y son propensas a dañarse por la condición del camino.

La presión de la llantas debe ser de 35 a 45 psi.



① NOTA:

- La presión de las llantas debe medirse sólo cuando están frías. Si se ajusta la presión de una llanta caliente a la que se recomienda para frío, la lectura de la presión es más alta y la llanta no tendrá suficiente aire.
- Usar llantas muy desgastadas o con una presión inadecuada puede ser causa de accidentes. Cada vez que revises la presión de las llantas, también debes revisar el perfil y las paredes laterales en busca de desgaste, daños y objetos extraños.

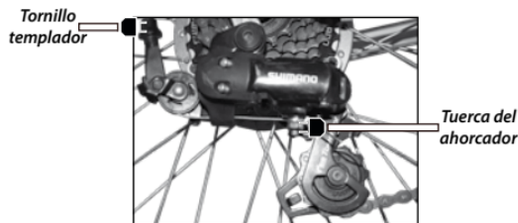
AJUSTES

CAMBIO DE VELOCIDADES

El cambio trasero desvía la cadena hacia los diferentes engranes que tiene la rueda libre.

Los cambios de velocidades regularmente requieren de ajuste, esto se debe a factores tales como al tensado de los chicotes y la vibración por el uso de la bicicleta **voltium** bike / pocket. Si los cambios no funcionan correctamente, debes ajustarlo de la siguiente forma:

1. Afloja la tuerca del ahorcador del desviador trasero.
2. Jala el extremo del cable de preferencia con unas pinzas y aprieta la tuerca del ahorcador.
3. Si no hace bien el cambio hacia los discos más grandes, gira el tornillo templador en sentido contrario a las manecillas del reloj. Si se brinca el disco dentado, gira el tornillo templador en sentido de las manecillas del reloj.

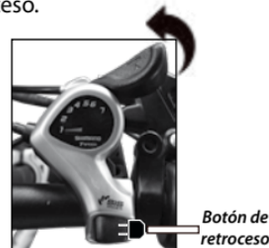


Ajuste cambio de velocidad.

FUNCIONAMIENTO

El cambio de velocidades se encuentra ubicado en el manubrio. Para hacer el cambio de velocidades debes:

1. Subirte a la bicicleta **voltium** bike / pocket.
2. Mantener un pedaleo constante y empujar la palanca al cambio deseado.
3. Para regresar a una velocidad inferior debes presionar el botón de retroceso.



Ajuste cambio de velocidad.

① NOTA:

- Si al momento de engranar una velocidad detectas algún ruido o inestabilidad en la cadena, regresa a una velocidad inferior hasta encontrar la posición en la que la cadena funcione correctamente.
- Para un funcionamiento eficaz y para no dañar el sistema de transmisión, debes evitar los cambios de velocidad bruscos y forzados.

PLEGADO

Para plegar tu bicicleta **voltium** bika / pocket debes:

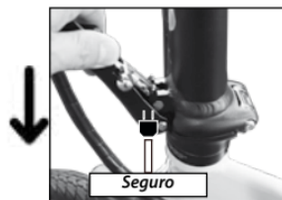
1. Doblar el pedal izquierdo y derecho jalando el seguro como se muestra en las imágenes.



2. Bajar el asiento en su totalidad liberando el seguro que lo sujeta con el cuadro.



3. Plegar el manubrio, como se muestra en la imagen, liberando el seguro que lo sujeta con el telescopio.



4. Retirar el parador lateral.

5. Liberar el seguro que se encuentra en la parte central del cuadro y plegar y/o doblar el cuadro como se muestra en la imagen.



REVISIONES PERIÓDICAS

NIVEL DE CARGA

Revisa el nivel de carga antes de utilizar tu bicicleta
voltium
bike / pocket.

El nivel de carga lo puedes revisar de dos formas, una directamente en la batería y otra en el mando de control.

Para revisar el nivel de carga en la batería debes:

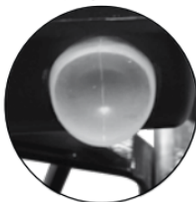
1. Presionar el botón de carga que se encuentra en la parte superior de la batería.
2. El tablero te indicará el nivel de carga de la batería.



Nivel de carga directamente en la batería.

Para revisar el nivel de carga en el mando de control, debes :

1. Colocar el interruptor de la batería en prendido, el cual se encuentra a un costado (se prenderá un foco en color verde).



2. Presionar el botón de "Power" que se encuentra en la unidad de control.
3. El tablero te indicará el nivel de carga de la batería.



Nivel de carga directamente en la unidad de control.

⚠ ATENCIÓN:

- Para alargar la vida útil de la batería antes del primer uso y/o después de cada uso, siempre recarga la batería al 100%.

PROCESO PARA RECARGA DE LA BATERÍA

Para recargar la batería debes:

1. Asegurarte que el interruptor de la batería se encuentre en apagado.
2. Levantar el tapón de protección y conectar el cable del cargador al conector de alimentación de la batería de la bicicleta **voltium**
bike / pocket.
3. Conectar el cargador a una toma de corriente de CA110 V.
4. Esperar a que se recargue la batería al 100%.



Recarga de la batería.

ATENCIÓN:

- Antes de conectar el cable del cargador a la red eléctrica, asegúrate que los cables no queden enrollados ni entren en contacto con superficies calientes ni con bordes afilados.
- Realiza la recarga de la batería lejos de materiales inflamables y en un ambiente seco y ventilado, y evita hacerlo en lugares húmedos, mojados o con lluvia, ya que pueden causar daños o cortos circuitos en los componentes eléctricos. La temperatura ambiente debe estar entre 5°C/37°C.



- Recarga la batería de tu bicicleta **voltium** bike / pocket con el cargador original.
- No dejes la batería totalmente descargada durante períodos largos, ya que puede reducir su vida útil.

- Si durante el proceso de recarga de la batería percibes algo anormal como sobrecalentamiento y olor extraño, desconecta inmediatamente el cargador y acude a tu Centro de Servicio Autorizado más cercano a tu domicilio.
- Nunca permitas que los niños realicen la carga de la batería.



- Para un buen funcionamiento de la batería, no cambies componentes ni instales accesorios eléctricos a tu bicicleta **voltium** bike / pocket.

PROCEDIMIENTO PARA RETIRAR LA BATERÍA

1. Colocar la llave en el seguro.
2. Girar la llave y con mucho cuidado retira la batería de su posición.



Retirar de la batería.

MANTENIMIENTO

⚠ ATENCIÓN:

En condiciones de uso continuo o cuando la bicicleta **voltium**
bike / pocket es conducida en lugares con mucho polvo o fangosos, el mantenimiento tendrá que llevarse a cabo con mayor frecuencia.

	2 MESES	6 MESES	12 MESES	18 MESES	24 MESES
Juego de dirección	Ajustar	Revisar y lubricar	Revisar y lubricar	Revisar y lubricar	Revisar y lubricar
Masa delantera y trasera	Ajustar	Revisar y lubricar	Revisar y lubricar	Revisar y lubricar	Revisar y lubricar
Cadena de transmisión	Ajustar	Revisar y lubricar	Revisar y lubricar	Revisar y lubricar	Revisar y lubricar
Alineación de la rueda delantera y trasera	Revisar	Ajustar	Revisar	Ajustar	Revisar
Chicotes	Lubricar y ajustar				
Reflejes	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar
Tomillería	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar
Pedales	Revisar	Revisar y lubricar	Revisar	Revisar y lubricar	Revisar
Desviador de cambio de velocidad	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar
Horquilla delantera	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar
Palanca de cambio de velocidades	Revisar	Ajustar y revisar	Revisar	Ajustar y revisar	Revisar
Funcionamiento de frenos	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar
Desgaste de llantas	Revisar	Revisar	Reemplazar	Revisar	Reemplazar
Posición de manubrio	Revisar	Ajustar	Ajustar	Ajustar	Ajustar
Batería	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar
Mando de control	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar	Revisar

LAVADO

La mejor protección contra las influencias del medio ambiente es lavar con frecuencia tu bicicleta voltium
bike / pocket. La frecuencia depende, entre otros factores, del uso que le das, de la estación del año, de las condiciones atmosféricas y del medio ambiente.

Mientras más tiempo permanezcan sobre la bicicleta voltium
bike / pocket los excrementos de pájaros, los restos de insectos, las resinas de árboles, el polvo, las partículas de hollín y otras sedimentaciones de índole agresiva, más persistentes serán sus efectos destructivos.

Para lavar tu debes:

1. Lavar la bicicleta voltium
bike / pocket con un trapo húmedo.
2. Frotar las áreas sucias.
3. Secar la bicicleta voltium
bike / pocket con un paño suave y seco.

① NOTA:

- Evitar el uso de agua a alta presión y vapor, ya que puede dañar partes de la bicicleta voltium
bike / pocket. Si utilizas lavado con agua a presión y/o vapor, no debes aplicarlo a las siguientes partes:

- Batería.
- Motor.

- Eje de las llantas.
- Partes eléctricas y sus conectores.

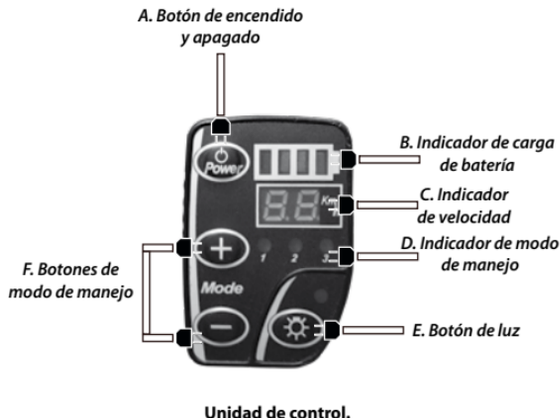
⚠ ATENCIÓN:

- Después de lavar tu bicicleta voltium
bike / pocket, la funcionalidad de los frenos se afecta parcial y temporalmente. Mide la distancia de frenado (o calcula y anticipa el frenado) para evitar accidentes.

UNIDAD DE CONTROL

DESCRIPCIÓN

Tu bicicleta **voltium** bike / pocket cuenta con una unidad de control que te permite manejar el sistema del motor eléctrico.



FUNCIONAMIENTO

A. Botón de encendido y apagado: Presionando el botón durante unos segundos, se enciende y/o se apaga la unidad de control, así como el motor eléctrico.

B. Indicador de carga de batería: Indica por medio de 4 barras de color (rojo, amarillo y verde) el estado de carga de la batería.

C. Indicador de velocidad: Indica la velocidad de la bicicleta **voltium** bike / pocket cuando está encendida la unidad de control.

D. Indicador de modo de manejo: Está compuesto por tres indicadores (1,2,3) que te indican en qué modo de manejo se encuentra tu bicicleta **voltium** bike / pocket. Siendo el indicador 1 el que menos potencia entrega al motor eléctrico y el indicador 3 el que más potencia entrega al motor eléctrico.

E. Botón de luz: Presionando el botón enciende y/o apaga la luz frontal y la luz trasera (en los casos que aplique).

F. Botones de modo de manejo: Presionando el botón de más (+) o el de menos (-), cambia entre los diferentes modos de manejo.

NOTA:

- Si cambias el tamaño de las ruedas (rodada), debes configurar el sistema al nuevo tamaño para obtener un buen desempeño del sistema de asistencia eléctrica. Para configurar debes:

1. Prender la unidad de control y presionar al mismo tiempo el botón de más (+) y el botón de menos (-).



UNIDAD DE CONTROL

2. Una vez que se active el sistema, ajusta con los botones de (+) y de (-) el tamaño de la rueda.
3. Presiona el botón de encendido y apagado para que quede guardada la nueva configuración.



- Ajuste de limite de velocidad. Para ajustar el limite de velocidad debes:
 1. Prender la unidad de control y presionar al mismo tiempo el botón de más (+) y el botón de menos (-).
 2. Validar que el tamaño de la rueda sea la correcta.
 3. Presionar el botón de encendido y apagado.
 4. Automáticamente, se iluminará el indicador 3 y empezará a parpadear la caratula del indicador de velocidad.
 5. Utilizando los botones de más (+) y menos (-) ajusta la velocidad que puede estar en el rango de 20 km/h a 40 km/h.

- La unidad de control es común con varios modelos de bicicletas eléctricas cuyas medidas de tamaño de llanta son diferentes, y por este motivo en el caso particular del modelo la medida correcta es 20". Si se selecciona otra medida diferente a 20", hará que las lecturas de distancia y velocidad indicadas en la unidad de control sean incorrectas.

SEGURIDAD DE CONDUCCIÓN

Conducir tu bicicleta **voltium** bikea / pocket es una actividad emocionante, pero requiere precauciones de seguridad. Las principales son:

EQUIPO DE PROTECCIÓN

Para tu protección, al momento de conducir tu bicicleta **voltium** bikea / pocket, debes utilizar el siguiente equipo:

- Casco de seguridad.



- Lentes o mica de protección.
- Guantes.
- Ropa ajustada, cómoda y brillante.

ATENCIÓN:

- Vestirse con ropa floja puede ocasionar graves daños al conductor y a la bicicleta **voltium** bikea / pocket, ya que se puede atorar en el manubrio, en la cadena o en las llantas.

CONDICIONES DEL CAMINO

Tu bicicleta **voltium** bikea / pocket está diseñada para rodar en caminos pavimentados. Considera que cualquier cosa puede ser un obstáculo, por lo que siempre debes conducir con precaución y reducir la velocidad lo suficiente cuando sea necesario. Es recomendable que cuando en el camino te encuentres con:

- Charcos de agua, evites entrar en ellos, ya que puedes perder el control de la dirección o puedes caerte dependiendo de la velocidad con la que entres.
- Arena, barro y hojas caídas, evítalos o pasa sobre ellos a baja velocidad, ya que puedes perder la dirección o patinar en ellos.
- Topes, reduce la velocidad y cruza en ángulo recto.
- Planchas de hierro, detén la bicicleta **voltium** bikea / pocket y camina con ella, ya que estas superficies son muy resbalosas especialmente en días lluviosos.
- Aceite o caminos congelados, maneja lentamente o detén la bicicleta **voltium** bikea / pocket y camina con ella.

DÍAS LLUVIOSOS

Conducir tu bicicleta **voltium** bikea / pocket en un día lluvioso puede ser peligroso, por lo que te recomendamos:

- Reducir la velocidad más que en un día despejado, ya que la lluvia impide ver los obstáculos y determinar las condiciones del camino.

- No tomar las curvas a la misma velocidad que en un día despejado, ya que puedes patinar, caerte o salirte del camino.

RECOMENDACIONES

Al conducir debes ser cuidadoso para garantizar tu seguridad, por lo que antes de utilizar tu bicicleta **voltium** bike / pocket, te recomendamos:

1. Revisar y/o ajustar algunos componentes de desgaste natural debido al uso como:
 - La presión del aire de las llantas.
 - El desgaste de los frenos.
2. Vestir ropa en colores llamativos o brillantes.
3. Sostener el manubrio con ambas manos.
4. Conducir tu bicicleta **voltium** bike / pocket, utilizando un carril del lado donde los conductores de vehículos te puedan ver, ya que gran cantidad de accidentes son ocasionados debido a que el conductor del otro vehículo no ve al conductor de la bicicleta **voltium** bike / pocket. Nunca conducir tu bicicleta **voltium** bike / pocket en sentido contrario a los automóviles.
5. Tener cuidado al cruzar en las esquinas de calles y en la entrada y salida de vehículos.
6. Obedecer cualquier señalamiento de tránsito.
7. La bicicleta **voltium** bike / pocket fue fabricada para ser usada sólo por un pasajero.

ATENCIÓN:

- Te recordamos que la bicicleta **voltium** bike / pocket es considerada un vehículo, evita circular por banquetas y lugares peatonales.
- Utiliza reflectores, luces delanteras y traseras cuando conduzcas de noche (las luces deben usar baterías externas y no se deberán conectar al sistema eléctrico de la bicicleta ya que se puede dañar).
- Las siguientes prácticas mal realizadas pueden aumentar el riesgo de lesiones graves o la muerte:
 - Saltar con la bicicleta.
 - Hacer acrobacias con la bicicleta **voltium** bike / pocket.
 - Un cuadro, una horquilla o cualquier otro componente modificado o colocado de forma incorrecta puede provocar la pérdida de control y ocasionar lesiones graves o la muerte.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

PREGUNTA	RESPUESTA
El motor eléctrico no funciona	<ul style="list-style-type: none">• Debes revisar que la batería está perfectamente colocada en su posición.• Debes revisar que la unidad de control está encendida.• Debes verificar que la batería está cargada al 100%.• Debes revisar que ningún cable está desconectado o roto.
La batería no carga	<ul style="list-style-type: none">• Debes revisar que está correctamente conectada al cargador y éste a la corriente.• Debes revisar que el cable del cargador no está dañado y/o roto.
La batería dura muy poco	<ul style="list-style-type: none">• Debes revisar que la presión de las llantas esté correcta.• Debes evitar conducir por pendientes muy pronunciadas y frenar y acelerar con demasiada frecuencia.• Debes revisar que las gomas de los frenos no estén haciendo contacto con el rin sin estar accionando los frenos.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

PROPIETARIO

Nombre(s)

Apellidos

Domicilio

Colonia

C.P.

Teléfono

Ciudad / Estado

País

Fecha de Entrega

Número de Serie

El Certificado de Garantía debe ser llenado por el establecimiento donde compraste tu bicicleta 

Sello de Tienda

GARANTÍA

La garantía es el derecho que tienes a que se te reconozcan los defectos por fabricación y/o ensamble empleados en tu bicicleta **voltium** bike / pocket. Este derecho se otorga única y exclusivamente a través de la Red de Centros de Servicio Autorizados, siempre y cuando se cumplan con los términos y condiciones establecidos en la Póliza de Garantía.

GARANTÍA

12 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE VENTA

CONDICIONES DE LA GARANTÍA

- 1.- Para hacer válida la garantía, el propietario debe presentarse en el Centro de Servicio Autorizado de su elección, con la bicicleta **voltium** bike / pocket, comprobante de compra y la póliza de garantía para que se realice el diagnóstico necesario y se levante el reporte correspondiente.
- 2.- La garantía cubre la reparación y/o reposición de los componentes de la bicicleta **voltium** bike / pocket que pudieran presentar algún defecto o fallas del material por fabricación y/o ensamble.
- 3.- La garantía no cubre gastos ocasionados y/o derivados por el propio mantenimiento de la bicicleta como: limpieza, lubricación, pinchaduras de las llantas, etc.
- 4.- **ITALIKA** no se hace responsable por daños a tu persona, a terceras personas y propiedades ajenas, así como de accidentes, mala transportación y cualquier situación generada por el mal uso de la bicicleta **voltium** bike / pocket.
- 5.- La presente póliza de garantía sólo avala la bicicleta **voltium** bike / pocket descrita en el certificado de garantía y no puede ser utilizado para otras unidades. En caso de extravío debes dar aviso al establecimiento que te vendió la bicicleta **voltium** bike / pocket para tramitar su reposición presentando la factura y una copia de tu identificación.
- 6.- La garantía puede ser transferible a propietarios subsecuentes por el periodo restante de la misma; esto sólo si se ha cumplido satisfactoriamente con los términos y condiciones descritos en esta póliza. En caso contrario el periodo restante, la garantía no tendrá validez para los propietarios subsecuentes.
- 7.- Si la garantía no es aprobada debido a negligencia al conducir, uso diferente para el cual fue diseñada o incumplimiento de cualquiera de los lineamientos de esta póliza, será causa suficiente para que el cliente pague el costo de dicha revisión y/o reparación al Centro de Servicio Autorizado.

8.- La garantía no cubre corrosión ni deterioro de la pintura, del cromado o del niquelado, debido a condiciones ambientales críticas o agentes externos.

LA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- Fallas o defectos atribuidos a la negligencia, maltrato, uso diferente del indicado en el Manual de Usuario o el uso fuera de las limitaciones o especificaciones incluyendo caídas.
- 2.- Fallas o defectos ocasionados por el uso de refacciones y/o accesorios que no sean originales.
- 3.- Fallas o defectos ocasionados por modificaciones.
- 4.- Fallas o defectos a consecuencia de algún acontecimiento natural tales como: granizo, temblores, inundaciones, huracanes, entre otros; así como fuego, choques, robos y daños basados en estas situaciones.
- 5.- Fallas o defectos causados intencionalmente o accidentes ocasionados por el propietario o terceros por fuerza mayor o fortuitos.
- 6.- Fallas o defectos atribuidos a piezas o componentes de desgaste natural como son: cámaras, suspensión, llantas, chicotes, etc., debido a que son piezas que se desgastan por el uso o fácilmente pueden ser dañadas.
- 7.- Si la bicicleta **voltium** bike / pocket es utilizada para renta o al manejo en competencias.
- 8.- Fallas o defectos ocasionados por sobrecalentar el motor eléctrico.
- 9.- Mal plegado de la bicicleta, dañando los cables o los diferentes componentes de la misma.
- 10.- Mal manejo del cargador y de la batería.
- 11.- Descargas eléctricas no atribuibles a los componentes eléctricos.
- 12.- Pérdida de autonomía de la batería como consecuencia de descarga o mal proceso de carga.

REQUISITOS PARA VALIDAR LA GARANTÍA

- 1.- Tener debidamente llenado y sellado el Certificado de Garantía por el establecimiento que te vendió la bicicleta **voltium** bike / pocket.
- 2.- No haber realizado modificación alguna a la bicicleta **voltium** bike / pocket.

MUVOLTIUM BIKE-01

IMPRESO EN MÉXICO

COMERCIALIZADORA DE MOTOCICLETAS DE CALIDAD, S. A. de C. V.

Av. Ferrocarril De Rio Frio 419 A 90 Cuchilla Del Moral 1 Ciudad de México - C.P. 09319 - México.



ItalikaOficial



italika.mx

☎ 800 4825452