

# MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE MONTAR



CONTROL DE TEMPERATURA



NFC



FRENO DE DISCO



LLANTAS TUBELESS

# CONTENIDO

INFORMACIÓN GENERAL .....	1
.....	
VSETT MINI, CONTROL DE RANGO, FUNCIONES Y ESPECIFICACIONES .....	2~3
.....	
SISTEMA INTELIGENTE DE GESTIÓN DE CONTROL DE TEMPERATURA .....	4~5
.....	
OPERACIÓN Y PROGRAMACION DEL DISPLAY VSETT .....	6~14
.....	
INSTALACIÓN DE BATERÍA EXTERNA .....	15
.....	
COMO UTILIZAR EL SCOOTER .....	16~17
.....	
MANILLARES PLEGABLES .....	18~19
.....	
BATERÍA Y CARGA .....	20~21
.....	
COMPROBACIONES PREVIAS AL VIAJE .....	22
.....	
ADVERTENCIAS .....	23
.....	

GARANTÍA LIMITADA	24~25
CÓDIGOS DE ERROR	26~27
SERVICIO POSTVENTA	28~29

# LEA ESTE MANUAL ANTES DE USAR

## IMPORTANTE INFORMACIÓN

¿POR QUE ES NECESARIO LEER ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR SU SCOOTER ELECTRICO VSETT MINI?

Este Manual está escrito para ayudar y entender el apropiado uso y mantenimiento del e-Scooter VSETT MINI.

Es importante para entender las funciones y funcionamiento del nuevo VSETT MINI, antes de utilizarlo, es para conocer primero, poder disfrutar y hacerlo en cada paseo.

También es importante que tenga en cuenta que la primera prueba del VSETT MINI debe ser en un área remota donde los obstáculos son mínimos o nulos. El VSETT MINI requiere algunos ajustes y un período de inspección para todas las partes móviles, para ajustarse a sí mismos en la posición correcta. ANTES DE UTILIZAR: Por favor hay que asegurar que el plegado el mecanismo está firmemente bloqueado al cierre y en su correcta posición



## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD Y ADVERTENCIA

El producto y su marca VSETT no son responsables de ningún daño accidental relacionado con el uso de este producto.

### **¡ADVERTENCIA!**

¡La responsabilidad del mantenimiento de VSETT es suya! El mantenimiento adecuado y frecuente reducirá los riesgos de lesiones.

1. SIEMPRE USE UN CASCO CUANDO CONDUZCA
2. SIEMPRE SIGA LAS LEYES Y REGULACIONES LOCALES
3. NUNCA CONDUZCA SCOOTER CON POCA VISIBILIDAD
4. NO HAGA ACROBACIAS, CABALLITOS O SALTOS SI NO TIENE LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD ADECUADOS. NO ES UN JUGUETE PARA USO DE ESTE TIPO DE SITUACIONES (CONSIDERE QUE ES UN TRANSPORTE PERSONAL)



# VSETT *MINI*

Vel. Maxima 30KM/H

Freno de Disco

FOCO LED

BLOQUEO DE LLAVE NFC

CONTROLADOR 36V 15A

ALCANCE MÁXIMO BATERÍA ÚNICA 25KM

BATERÍA DUAL 38KM

POTENCIA DEL MOTOR 350W

BATERÍA 36V7.8AH

INTERRUPTOR PLEGABLE

MUELLE DE CHOQUE TRASERO

NEUMÁTICO TRASERO TUBELESS 8 \* 2 PULGADAS

NEUMÁTICO DELANTERO TUBELESS 8 \* 2 PULGADAS



Modelo	VSETT MINI
Bateria	36V 7.8Ah
Llanta	Llanta Solida
Frenos	Disco
Max Rango (batería interna)	25KM
Max Rango (batería externa)	38KM
Max Velocidad	30KM/H
Peso	18KG
Suspension	Absorción de impactos de resorte delantero y trasero
Luces	Foco delantero + Freno light
Motor	36V 350W sin escobillas
Controlador	36V (15A)
Max Carga	90KG



La carga y la velocidad máximas pueden variar según el peso, el estilo de conducción y el terreno del ciclista..

## SISTEMA INTELIGENTE DE GESTIÓN DE CONTROL DE TEMPERATURA



Los controladores de motor instalados en su scooter eléctrico VSETT MINI cuentan con protección contra sobrecargas. Si la temperatura del controlador supera el umbral de seguridad, el sistema de gestión entrará en un ciclo de protección de 20 segundos. Si experimenta una pérdida de potencia debido a la sobrecarga, deje de conducir y deje que el controlador se enfríe.

NO FORCE SU e-SCOOTER A CONDICIONES DIFERENTES PARA LAS QUE FUE FABRICADO. O TERMINARÁ DAÑANDO SUS COMPONENTES ELECTRICOS.



Sistema inteligente de control de temperatura para scooter eléctrico de la serie VSETT  
(Se probó una carga de 75 KG de acuerdo con el clima de verano en CIUDAD DE MÉXICO)

<b>Modelo</b>	VSETT MINI
<b>Protección temperatura</b> (Según la topografía local $\pm 5^{\circ}\text{C}$ )	100°C
<b>Tiempo de protección</b> (Según las condiciones climáticas locales $\pm 5\text{s}$ )	20s



Área de la tarjeta NFC

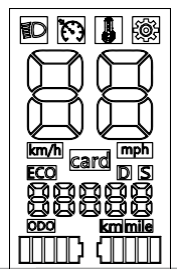
## Funcionamiento básico:

### 1、Función

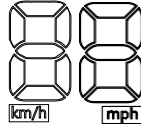
#### 1. Contenido mostrado

Velocímetro / Odómetro / Medidor de viaje / Nivel de batería / Luz activa de control de crucero / Encendido de engranajes / Luz de advertencia de falla

1. Todo el contenido en pantalla (encendido en 1 segundo)



## 3.1 Area de visualización vel.



Unidad: MPH, KM/H

La señal de velocidad se toma de la señal Hall dentro del motor. Enviado al controlador por el controlador (Tiempo de un solo período Hall, unidad: IMS). La pantalla calcula la velocidad real en función del diámetro de la rueda y los datos de la señal calculan la velocidad verdadera (el motor Holzer también necesita establecer el número de acero magnético)

3.2 Ajuste del engranaje de potencia del vehículo, **ECO** es modo ecológico, **D** es modo Drive, **S** es modo Sport;

## 1. área de visualización del estado del vehículo



Advertencia de alta temperatura;



El faro enciende el indicador;






Sugerencia de modo crucero;



Ajuste;

Mostrar códigos P (códigos de programación )

Para acceder a este menú, mantenga presionado . Use  para desplazarse por los códigos P,  para cambiar el parámetro P00: brillo del LED, el nivel 0 es el más oscuro, el nivel 7 es el más brillante

P01: Unidad de kilometraje: 0: KM; 1: MILLA; por defecto: KM

P02: Tiempo de sueño: 0, no dormir; Los otros números son los tiempos de sueño, el rango: 1-60; unidad

:minuto; predeterminado: 5 P03: Velocidad límite: el rango 0-100%, Predeterminado : 100%

P04: Inicio cero, Configuración de inicio distinto de cero, Inicio 0: cero; 1: inicio distinto de cero; Valor predeterminado: 0

P06: Fuerza de arranque suave y dura, el rango: 1-5, 1: Débil, 5: Más fuerte,




Predeterminado: 3 P07: 0: No se puede navegar, 1: puede navegar; El crucero




automático es opcional, por defecto: 0

P09: Tarjeta de identificación vinculante, muestra la cantidad de la tarjeta de identificación

## 2、Introducción de botones e interfaces



2. Cuando esté encendido, mantenga presionado el botón de retención continuamente durante 2 segundos  Para apagar , presione  para cambiar de marcha.
3. Prensa larga  para ingresar al menú de código P : consulte las funciones en la página 18.

Ingrese a la interfaz de configuración del menú, presione  para aumentar o disminuir el valor, una vez finalizada la modificación; Prensa  para cambiar al siguiente parámetro y guardar el valor del parámetro anterior; Después de la modificación de parámetros, presione prolongadamente  de nuevo para salir de la interfaz de configuración, o espere 8 segundos para la salida automática y guarde los parámetros

## Operación y programación de la pantalla Vsett

### 3、Instrucciones de enlace de tarjetas

1.El instrumento no está vinculado a la tarjetas de identificación:

Después de arrancar, la pantalla LCD muestra el contenido normal. En este momento, el medidor puede ingresar directamente al estado de trabajo.  
como se muestra en el siguiente diagrama:



2. ¿Como enlazar las tarjetas de identificación?

Las tarjetas están enlazadas por defecto de fabrica

Configuración tardía: Cuando utilice el enlace de teléfono móvil o tarjeta funcional NFC , consulte los siguientes métodos

En la interfaz p09, acerque el dispositivo o la tarjeta NFC al área de detección, y el número +1 en la parte inferior significa que el enlace es exitoso

Haga clic en **M** 15 veces en una fila para mostrar 0. En este momento, se muestran todas las tarjetas de identificación que se han desvinculado.

1. El instrumento ha sido enlazado con una tarjeta de identificación: después de arrancar, la tarjeta LCD muestra la tarjeta y el indicador de deslizamiento parpadea, lo que indica que la tarjeta debe deslizarse para arrancar. En este momento, el acelerador no funciona.

El siguiente diagrama:



**Nota:** Debido a los productos de la compañía, algunos de los contenidos mostrados de los productos que obtiene pueden ser diferentes de las instrucciones, pero no afectarán su uso normal.

Si las tarjetas NFC se pierden accidentalmente, puede intentar ponerse en contacto con los agentes locales (cada E-Scooter está equipado con 3 llaves).



Freno

Display

Botón Cambiar


NFC

Botón de interruptor de modo / Encender la luz



<b>Encendido/apagado</b>	Mantenga presionado el botón de encendido [3] durante 2 segundos para encender / apagar el scooter. luego use la tarjeta NFC para activarlo. El scooter se apaga automáticamente si no se usa durante 90 segundos
<b>Control de velocidad</b>	Mientras está parado, y con el encendido, mantenga presionado el botón [3] para recorrer los tres niveles de velocidad diferentes de 1 a 3. Use el acelerador para controlar la velocidad dentro de cada nivel de velocidad.
<b>Faro</b>	Mientras está encendido, presione el botón [4] para encender o apagar el faro.


## Encenderlo

Pulse el botón  durante 3 segundos y espere a que se le solicite el token (Tarjeta). Toque el Token (Tarjeta) en el lector IR NFC




---

## AJUSTE “P”

Mantén presionado ambos  simultáneamente durante 5 segundos para acceder a la interfaz de configuración P.

---

## CAMBIO DE VELOCIDAD

Pulse el botón  para alternar entre aumentar entre ECO a S.

La función es limitar el límite máximo, siendo S la velocidad máxima capaz de alcanzar.

1

Abra la cubierta antipolvo



2

Inserte la batería externa



3

Asegúrese de que la batería esté en su lugar



4

Apriete los tornillos de fijación en ambos lados



1

Compruebe si los accesorios están completos



2

Aplique pegamento de tornillo a las roscas del manillar a la izquierda



3

Apriete el manillar izquierdo



4

Después de ajustar la posición del freno hígado apretar el tornillo



5

Instalar empuñadura



6

Apriete el tornillo debajo



7

Aplicar pegamento de tornillo al manillarhilos a la derecha



8

Apretar el manillar en el Derecha



9

Instale el clip del acelerador (preste atención a la dirección de la muesca del clip)



10

Apriete el tornillo debajo



11

Pliegue el Cables en el manillar después conectando los cables



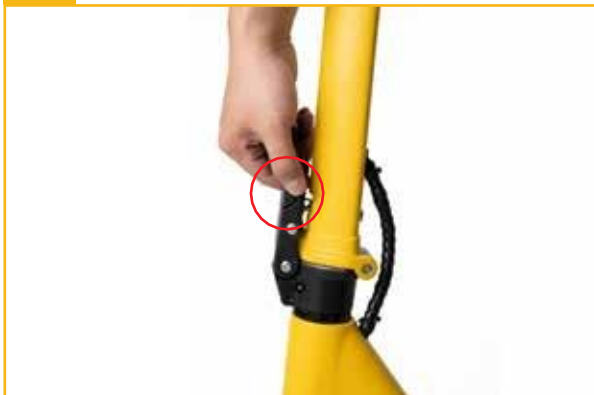
12

Instalar la empuñadura



1

Tire del clip de seguridad hacia arriba



2

Abra la hebilla plegable hacia afuera



3

Dobla simultáneamente el manillar hacia abajo



4

El plegado se completa insertando el gancho en la ranura



5 Presiona el pedal trasero hasta abajo



6 Levanta el manillar



7 Confirme el clip de seguridad, que este completamente expandido



### BATERÍA

1. No opere el scooter mientras se carga
2. No guarde el scooter durante un largo periodo de tiempo con una batería casi vacía
3. De vez en cuando, descargue la batería montando. Haga que la batería se recargue de nuevo y asegúrese de no dejar la batería completamente vacía.

### NO HACER NINGUNA CARGA SI LA PLACA:

2. Está rota.
3. Emite un olor habitual o líquido incoloro.
4. La parte inferior de la cubierta o en su conjunto se calienta en exceso.
5. Hay fugas presentes.

Evite entrar en contacto con sustancias o mezclarse con una batería hinchada. Mantenga la batería alejada de niños, mascotas o calor directo. La exposición al voltaje de la batería puede causar la muerte o lesiones graves.

El uso, almacenamiento o carga de la batería VSETT fuera de los límites especificados puede resultar en la anulación de la garantía, daños en la batería y una carga efectiva de la batería. Es importante cargar la batería completamente antes del primer uso del scooter.





## Primera carga

---

La batería de su scooter viene con estas características incorporadas :

1. Protección de carga equilibrada : Durante la carga, la batería equilibra automáticamente el voltaje entre las celdas internas para proteger cada celda.
2. Protección contra sobrecarga : la batería deja de cargarse automáticamente cuando está llena para protegerse contra daños.
3. Protección contra sobre corriente: La batería deja de cargarse automáticamente si el voltaje es superior al voltaje prescrito para proteger la batería.
4. Protección contra descarga: la batería deja de descargarse automáticamente cuando su voltaje cae por debajo del valor de bajo voltaje para proteger la batería.
5. Protección contra cortocircuitos: la batería detiene automáticamente la salida en caso de corto circuito.

---

## Como cargar

1. Asegúrese de que el scooter esté APAGADO. Conecte el cargador de energía externo al scooter.
2. Conecte el cargador a la toma de corriente y, a continuación, encienda la alimentación de la toma de corriente.
3. No cargue las baterías a temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 40 °C. La batería puede detener el proceso de carga.
4. Luz de carga **LED ROJO**: La batería se está cargando.
5. Luz de carga **LED VERDE**: la batería está completamente cargada.

# COMPROBACIONES PREVIAS AL VIAJE

1



El neumático presenta figura adecuada no lisa

2



Los frenos funcionan correctamente

3



Asegurar el mecanismo de plegado está completamente bloqueado en su lugar con un sonido CLICK.



Ciertas regiones requieren dispositivos o equipos de seguridad. Es su responsabilidad conocer las leyes estatales y seguirlas. Sin embargo, recomendamos encarecidamente que los engranajes de seguridad se ensucien antes de operar el dispositivo.

## ESTÁNDAR EN EL EQUIPO DE SEGURIDAD DEL NEUMÁTICO

**Casco:** Las lesiones más comunes y graves por montar scooter eléctrico son las lesiones en la cabeza. Esto se puede prevenir utilizando un casco. Debe usar un casco cuando conduzca el VSETT. El casco debe ser siempre utilizado en todo momento de la conducción.

### SEGURIDAD MECÁNICA

Antes de usar el VSETT:

1. Siempre realice una inspección visual de todos los tornillos y tuercas; que estén apretados y en su lugar. Si algo está mal o falta y no está seguro, por favor tráigalo de vuelta al distribuidor autorizado.
2. Revise los neumáticos, las ruedas y que no muestre signos de desgaste ; no necesitan reemplazo hasta que pierda la figura. Asegúrese siempre de que el mecanismo de freno no toque las ruedas y permita girar libremente.
3. Realizar siempre comprobaciones mecánicas de frenos y otras partes del scooter que permitan visibilidad, seguridad y funcionalidad del scooter.

# Garantía limitada

AL UTILIZAR ESTE PRODUCTO, USTED ACEPTA ESTA GARANTÍA LIMITADA. LEA DETENIDAMENTE ESTA GARANTÍA LIMITADA.

Para beneficiarse de la garantía limitada, se recomienda al cliente que lea los términos de la garantía de Vsett junto con las secciones de "cuidado y mantenimiento" proporcionadas en el manual del usuario. Esta garantía limitada se aplica en la medida permitida por la ley y a menos que esté restringida o prohibida por la ley.

## Detalles de la garantía limitada

1. Vsett garantiza que los productos de scooter Vsett ("Productos" o "Producto"), están libres de defectos en el material y la mano de obra, de acuerdo con los siguientes términos y condiciones:
2. Esta garantía Limitada se extiende al comprador original del Producto garantizado bajo esta garantía y a cada cesionario del Producto durante los primeros meses a partir de \_ (fecha) como se indica a continuación ("Período de garantía").

Esta Garantía Limitada cubre el Producto y cada uno de sus siguientes componentes ("Componentes") solamente:

1. Motor de cubo;
2. Paquetes de baterías (excepto si la batería estaba en cortocircuito o los sellos de la carcasa de la batería o las celdas se rompieron o se templaron o la batería se utilizó en equipos distintos de su uso previsto);
3. Controlador;
4. Unidad indicadora del acelerador y la batería;
5. Unidad de cargador;
6. Todo el resto del cableado eléctrico y componentes.
7. Durante el Período de Garantía, Vsett o sus centros de servicio autorizados repararán o reemplazarán, a elección de Vsett y sin costos para el cliente, cualquier Componente defectuoso con artículos de reemplazo nuevos o reconstruidos de fábrica, y devolverán los Productos al cliente en condiciones de trabajo, siempre que los términos y condiciones de esta Limitación se cumplen las garantías.
8. Todos los Productos o Componentes defectuosos que hayan sido reemplazados pasarán a ser propiedad de Z e-Scooters México.
9. Los productos y/o Componentes que hayan sido reparados o reemplazados de conformidad con el párrafo anterior estarán cubiertos por esta Garantía Limitada durante el resto del Período de Garantía.
10. Esta Garantía Limitada solo será efectiva cuando se presente conjuntamente, ya sea a Vsett o a sus centros autorizados, con prueba de fecha y lugar de compra de Productos como el recibo de compra.

Lo que esta Garantía Limitada no cubre:

1. Productos utilizados con fines comerciales, incluidos, entre otros, arrendamientos / contrataciones, uso en concursos, etc.
2. Cualquier costo logístico de devolver el Producto a Z e-Scooters México o sus centros de servicio autorizados para el servicio o el costo de devolver el Producto al cliente después del servicio.
3. Defectos o daños resultantes del uso de los Productos que no sean de su manera normal y habitual como se indica en los manuales de usuario que acompañan a los Productos.
4. Defectos o daños por almacenamiento inadecuado, exposición a humedad o humedad, modificaciones, conexiones, reparaciones (excepto las realizadas por Z e-Scooters México o sus centros autorizados), mal uso, negligencia, abuso, accidente, alteración, instalación inadecuada u otros actos que no sean culpa de Vsett, incluidos los daños causados por caídas, fusibles sopladados, derrames de alimentos o líquidos.
5. Defectos o mal funcionamiento del producto no notificados por el cliente durante el Período de garantía.
6. Productos a los que se les han eliminado o manipulado sus números de serie.

Esta Garantía Limitada sustituye a todas las demás garantías, expresas o implícitas, ya sea de hecho o por operaciones de ley, estatutarias o de otro tipo, incluidas, entre otras, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un uso particular.

1. Defectos o mal funcionamiento del producto no notificados por el cliente durante el Período de garantía.
2. Productos a los que se les han eliminado o manipulado sus números de serie.
3. Esta Garantía Limitada sustituye a todas las demás garantías, expresas o implícitas, ya sea de hecho o por operaciones de ley, estatutarias o de otro tipo, incluidas, entre otras, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un uso particular.

Renuncia:

1. El cliente comprende el riesgo de lesiones graves o muerte en la operación de dichos productos y aceptará tomar las precauciones necesarias y ejercer un buen juicio para evitar peligros y situaciones peligrosas que puedan resultar en lesiones graves o la muerte.
2. El cliente aceptará indemnizar y eximir de responsabilidad a Vsett y Z e-Scooters México de todas las lesiones o muertes que surjan del funcionamiento del producto.
3. Se recomienda encarecidamente el uso de equipo de seguridad y protección, como cascos de bicicleta. Y también lo es el uso del Buen Juicio.

Se aconseja al cliente que tome las siguientes precauciones:

1. No monte en terreno mojado o bajo fuertes lluvias;
2. Tome las esquinas lentamente y tenga cuidado con los peatones;
3. Evite baches, bordillos y escombros en el suelo;
4. Mantenga los neumáticos bombeados a la presión especificada;
5. Desmonte en lugares con mucho tráfico humano y empuje el scooter manualmente;
6. Dar servicio al producto cada 3 meses en uso regular, 6 meses para uso no frecuente ;
7. No utilice el producto en la vía pública y respete las normas viales locales.

Cómo solicitar el servicio bajo esta Garantía Limitada :

Para obtener el servicio de Z e-Scooters México para reparar y/o reemplazar el Producto o sus Componentes bajo esta Garantía Limitada, el cliente debe, durante el Período de Garantía:

1. Traiga esta Garantía Limitada , el comprobante de compra y el Producto a Vsett.
2. Proporcione a Vsett una descripción escrita del problema.

El tiempo promedio de reparación es de 1 a 3 días, sin incluir el tiempo de envío desde y hacia nuestro centro de servicio.

Esta garantía no cubre los gastos de envío asociados con el transporte del scooter hacia y desde nuestro centro de servicio, y se cobrará una tarifa por el envío de devolución o el servicio de recogida y entrega .

¿Qué puede hacer el consumidor en caso de una disputa con Z e-Scooters México?

El consumidor y Z e-Scooters México acuerdan que en caso de una disputa que surja del material y la mano de obra del Producto; o a partir de esta Garantía Limitada, las partes intentarán resolver primero el asunto negociando de buena fe.

## CÓDIGO DE ERROR

Código de error	Falla	Paso de diagnóstico	Resolución
00	Estado normal	Normalmente está bien; Apague y encienda el scooter para ver si el error persiste	Normalmente está bien
06	Subvención de la batería	Compruebe la configuración de LCD P03 y P15; Cargue la batería por completo para ver si el problema persiste	P03 debe estar de acuerdo con el voltaje especificado en el manual del usuario. P15 debe ser el voltaje especificado - 6V
07	Falla del motor	Desenchufe y vuelva a enchufar el conector del motor para ver si el problema persiste	Si se resuelve el problema, asegúrese de que el conector esté empujado en todo el camino.
		Si el problema persiste; Compruebe los pines del cable del motor y del conector para ver si hay algún problema	Reemplace el motor o reemplace el cable del motor.



Sensor de freno activado



## CÓDIGOS DE ERROR

Código de error	Falla	Paso de diagnóstico	Resolución
08	Falla en el torniquete	Compruebe si el tornillo trasero o el imán se han soltado en el acelerador / LCD	Apriete el tornillo trasero o reemplace el imán en el acelerador
09	Falla del controlador	Reemplazar controlador	Reemplazar controlador
10	Error de recepción de comunicación	Desenchufe y conecte el conector LCD y vea si el problema persiste; SI el problema persiste, mueva el cable LCD en diferentes direcciones para ver si el problema persiste	Es posible que sea necesario cambiar la dureza del cableado de la pantalla LCD al controlador si el problema Persiste
11	Falla de transmisión de comunicación	Desenchufe y conecte el conector del controlador y vea si el problema persiste; SI el problema persiste, mueva el cable LCD en diferentes direcciones para ver si el problema persiste	Es posible que sea necesario cambiar la dureza del cableado de la pantalla LCD al controlador si el problema Persiste



**Sensor de freno activado**



## Servicio post-venta

Para cualquier problema enumerado en la siguiente tabla, nuestro distribuidor proporcionará un servicio postventa perfecto dentro del alcance de la garantía.

Problema	de calidad de la	pieza	Período de garantía	Observaciones
Motor	Buje de rueda de goma seriamente roto, motor defectuoso		6 meses	Reparación gratuita
Acelerador	No se puede usar en condiciones normales (excepto daños causados por impacto)		3 meses	Reparación gratuita
Controlador	Fallo durante el uso normal		6 meses	Reparación gratuita
Cargador	Fallo durante el uso normal		3 meses	Reparación gratuita
Batería de litio	Sin salida durante el uso normal		6 meses	Reparación gratuita
Marco de referencia	Deformación o fractura durante el uso normal		6 meses	Reparación gratuita

Atenciones para garantía

**Las fallas causadas por cualquiera de las siguientes causas no están dentro del alcance de la garantía:**

1. No se pudo mantener de acuerdo con este manual de usuario;
2. Daños causados por mal uso, accidente de tráfico o colisión accidental;
3. Daños causados por conducir en carreteras anormales o colisión accidental;
4. Por favor, no exponga este producto bajo un sol abrasador o al aire libre durante mucho tiempo, ya que eso acelerará el proceso de envejecimiento del producto y causará un mal funcionamiento.
5. Envejecimiento rápido y mal funcionamiento del producto causado por el juego peligroso con el scooter eléctrico, como el juego acrobático;
6. Daños del vehículo causados por desastres naturales o fuerza irresistible ;



Nota: Por favor visite a nuestro sitio web para obtener información actualizada sobre postventa, reemplazo, y garantía.  
En: [www.zescootersmx.com/garantialimitada](http://www.zescootersmx.com/garantialimitada)

Fecha de inicio de la extensión de la garantía	(DDMMYY)
Fecha de inicio de la extensión de la garantía	(DDMMYY)
Fecha de inicio de la extensión de la garantía	(DDMMYY)

### Información del usuario:

Nombre: \_\_\_\_\_

Número de contacto: \_\_\_\_\_

Correo electrónico: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

### Información del producto :

Modo: \_\_\_\_\_

Estación de reparación: \_\_\_\_\_

Fecha de regreso: \_\_\_\_\_


Descripción de la falla: \_\_\_\_\_


Causa de la falla: \_\_\_\_\_


Firma del reparador: \_\_\_\_\_


PRONTO LLEGARÁN NUEVOS MODELOS




 <https://www.zescootersmx.com/>

 Facebook: zescootersmexico

 Instagram: zescootersmexico

 YouTube: zescootersmexico

 E-mail: [contacto@zescooters.com.mx](mailto:contacto@zescooters.com.mx)

Avenida Patriotismo 40, Escandón I Sección, 11800, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México.