



MINCA

**MANUAL DE USUARIO
MINCA 500W
MINCA 800W
MINCA 1600W**

MANTENIMIENTO Y GARANTÍA



A PARTIR DE 14 AÑOS



GARANTÍA MINCA
ELECTRIC DE UN AÑO
O 3.000km



Minca no es responsable por
daños incidentales o daños
consecuentes debidos directa o
indirectamente al uso de este
producto.



HIBRIDA: UN POTENTE
MOTOR ELÉCTRICO Y TÚ



MOVILIDAD URBANA
MEDIOAMBIENTAL,
SOSTENIBLE Y EFICIENTE

Bienvenido a Minca	3
Introducción	4
Características	6
Componentes	7
Antes De Usarla	8
¿Cómo Se Pliega?	9
Unboxing	10
Recomendaciones	11
Precaucioes De Seguridad	12
Batería	15
Recarga	16
Mantenimiento	17
Cambio De Neumático	20
Diagrama Eléctrico	21
Garantía	22

¡Gracias por aceptar ser parte de la comunidad Minca Electric!

En este manual encontrarás información sobre cómo realizar un correcto uso y mantenimiento de tu Minca. También encontrarás información sobre la garantía de un año que goza tu nueva scooter eléctrica amigable con el medio ambiente.

Este manual fue escrito para ayudarte a comprender el uso y mantenimiento adecuado de MINCA

Es importante que comprendas tu nueva MINCA; sus características y rendimiento, para que disfrutes al máximo de su primer y todos los viajes. Además, es importante que el primer paseo con MINCA sea en un lugar remoto, sin ningún obstáculo.

**RETHINK
THE WAY
YOU MOVE**

Las ventajas de ser propietario de una scooter eléctrica Minca son incontables, desde cuidar el medio ambiente hasta movilidad eficiente, diversión y dejar atrás los trancones...

Para vivirlas con la máxima intensidad y seguridad, te recomendamos la lectura de este manual, así sabrás cómo y cuándo cargar la batería, el mantenimiento básico de tu scooter, comprobar el estado de los frenos o cómo utilizar apropiadamente el motor eléctrico, con sencillos y prácticos consejos.

Desde Minca Electric, te aconsejamos encarecidamente usar siempre el casco con tu scooter y cumplir y respetar las normas de movilidad regidas en tu territorio para que tu experiencia con la Minca sea satisfactoria, divertida y 100% segura.

Si después de consultar este manual continúas teniendo alguna duda, no dudes en contactarnos escribiéndonos en ventas@mincaelectric.com



La Minca es lo que coloquialmente llamamos una Scooter eléctrica, cumpliendo con la norma UNE-EN 15194-2009 y Normativas Europeas que regulan este tipo concreto de vehículos, diseñados para una movilidad eco-eficiente.

Dispone de dos frenos de disco, uno en cada rueda accionables desde las maniguetas situadas en el manillar, como en cualquier bicicleta o motocicleta. Un pequeño display situado en el manillar nos ayudará a encender o apagar, a acelerar, a seleccionar la potencia del motor eléctrico, contando con ello tres niveles. El motor eléctrico sólo funcionará al accionar el acelerador que se encuentra arriba de la manigueta del freno. la fuerza del motor, en cuestas o rectas hace que la sensación sea muy agradable, dejando de actuar automáticamente cuando frenamos o soltamos el acelerador, ofreciendo una sensación “muy natural”. Ten en cuenta que en función de la presión de neumáticos, peso del conductor o carga que llevemos, la potencia y la autonomía se verán afectadas.

En cuanto a medidas, la Minca es apta para cualquier persona y edad a partir de los 14 años, ajustable fácilmente a la altura del manillar, para adaptarse a distintas estaturas, ofreciendo una comodidad en marcha personalizada para cada persona.

Además, la scooter Minca es fácilmente plegable, por lo que podemos guardarla en cualquier parte o meterla en cualquier baúl.



NO USAR LA SCOOTER SI:

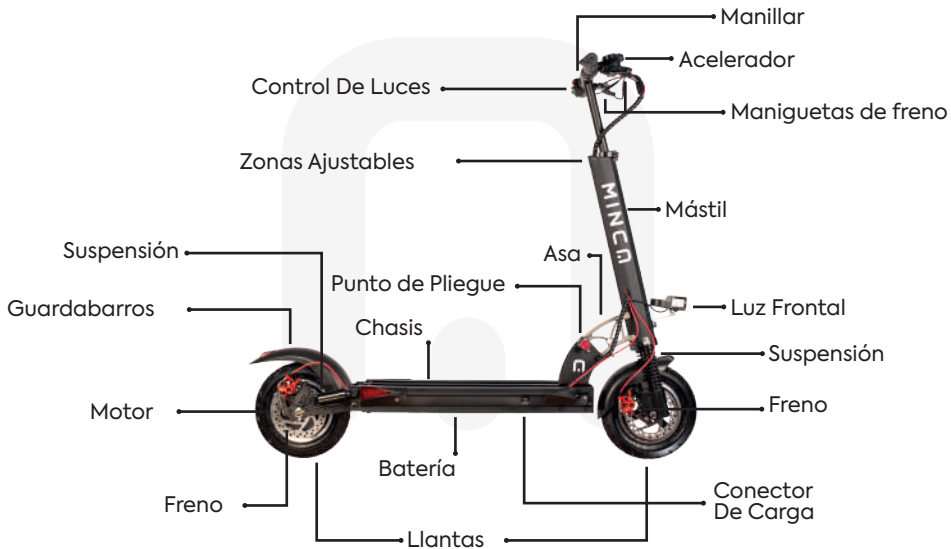
- Esta rota
- Emite algún sonido fuera de lo normal
- Emite algún olor inusual
- Emite calor excesivo
- Presenta algún derrame

ESPECIFICACIONES

CUADRO	MONOVIGA DE ALUMINIO 6061		
TRANSMISIÓN	DELANTERA Y TRASERA 1600W/ TRASERA 800W 500W		
FRENOS	DISCO DELANTERO Y TRASERO		
MOTOR	500W/800W/1600W		
BATERÍA	48V/15Ah		
CARGADOR	AC 100 / 240 V		
LLANTAS	10"		
VELOCIDAD MÁX.	500W 40 KM/H	800W 50 KM/H	1600W 55 KM/H
PESO	22 KG		
PESO MÁXIMO	100 KG		



MINCA no es 100% resistente al agua de lluvia. Por seguridad de manejo recomendamos NO UTILIZAR EL EQUIPO EN LLUVIA. Asimismo recomendamos evitar cualquier tipo charcos, es probable que el controlador, la batería y el motor reciban exceso de agua y se presenten complicaciones eléctricas. Recuerda que nuestras baterías y controladores cuentan con sistemas de detección de agua. En dado caso de tener síntomas de humedad, no serán cubiertos por la garantía.



Verifica que la caja en la que se te entrega tu Minca contiene los siguientes elementos:

- 1 Scooter Minca
- 1 Cargador con cable de alimentación
- 1 Batería insertada en el interior del chasis

Al revisar cada scooter en nuestra fábrica, verificamos su correcto funcionamiento unidad por unidad. No obstante, queremos pedirte que compruebes de nuevo algunos componentes y que la ajustes a tus gustos y necesidades. Tendrás 8 días después de entregada la scooter para notificar al equipo técnico de MINCA de cualquier defecto de fábrica que encuentres en tu Scooter.

AJUSTES DE LA ALTURA

Pon la scooter a tu medida para lograr una comodidad perfecta al usarla, ajustando la altura del manillar mediante los sistemas de cierre rápido que ves señalados en las imágenes.

PRESIÓN NEUMÁTICOS

Consultar la presión correcta en el costado lateral de la llanta. Una correcta presión hará que tengas mayor autonomía.

FRENOS

Comprueba que tanto el freno delantero como el freno trasero actúan accionando las palancas derecha e izquierda en el manillar mientras mueves un poco la scooter. Si la manigueta de los frenos tienen demasiado recorrido, puedes regular la tensión del cable del freno mediante el sistema de tuerca y contratuerca situado en la misma manigueta del freno.



MINCA ELECTRIC NO SE HACE RESPONSABLE DE ACCIDENTES OCACIONADOS POR DESAJUSTE EN LOS FRENOS

EL AGUA Y LA LLUVIA PUEDEN OCACIONAR DESAJUSTE EN LOS FRENOS SIEMPRE PROBAR EL FRENADO DE LA SCOOTER ANTES DE SER USADA

¿CÓMO SE PLIEGA?

MINCA

Para soltar el Punto de pliegue (botón de bloqueo), sostenga el mástil con una mano en un punto lejano en el que no haya presión sobre el mecanismo de Apertura, mientras tanto, baja suavemente el punto de pliegue con la otra mano.

En el punto correcto de no presión, se liberará el mecanismo y el punto de pliegue se liberará fácilmente. Eso permitirá plegar el manillar.

La imprudencia en este acto dañará y causará el desgaste del sistema de plegado.

Asegúrate de que el punto de pliegue esté insertado completamente en el mecanismo / puente de plegado medio.



1

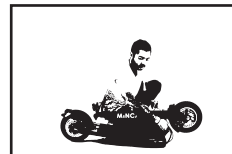
2



3



4



Por medio de este código QR encontrarás información más clara acerca del sistema de pliegue y despliegue de la Scooter, al igual que los puntos claves para revisar en el momento de recibir el equipo.

Si te surgen dudas no dudes en contactarnos escribiéndonos en ventas@mincaelectric.com



La scooter **NO** es resistente al agua, no se puede sumergir, Se deben evitar al máximo los charcos ya que el sistema eléctrico se encuentra en la tabla. los componentes eléctricos de la scooter cuentan con sistemas de detección de agua. En dado caso de tener síntomas de humedad, no serán cubiertos por la garantía.

Evitar dejar descargar del todo la batería. No hay problema con las cargas parciales. **SIEMPRE** mantener la carga por encima del 20%, esto extenderá la vida útil de la batería.

En caso de transitar por vías vehiculares recomendamos ocupar todo el carril de la derecha para así generar visibilidad al 100% y que lo puedan adelantar sin peligro. Tenga en cuenta las normas de tránsito y movilidad establecidas en su territorio.

Después de las 5:45pm encender las luces de la scooter.

Es obligatorio realizar un preventivo trimestral para hacer una revisión eléctrica y ajuste general de la scooter para así cubrir la garantía de un año o de 3.000km de uso. (lo que suceda primero)

Usar casco y reflectivos.

SIEMPRE tener las llantas infladas a la presión indicada en el costado lateral de la llanta. Revisar frenos antes de usar la Scooter

SIEMPRE revisar los frenos antes de usar la Scooter



Utiliza exclusivamente el cargador entregado por Minca. No utilices un cargador de modelos de producto diferentes, estos pueden generar riesgo de incendio o explosión

Respetar todas las leyes o normas aplicables que se restrinjan el uso de los vehículos en situaciones o entornos específicos.

No utilices los vehículos en atmósferas explosivas y entornos potencialmente explosivos, como estaciones de servicios cubiertas inferiores de las embarcaciones, instalaciones de transferencia o almacenamiento de combustible o productos químicos, ni en zonas donde el aire pueda contener productos químicos o partículas como granos, polvo o polvos de metal.

Evita el uso de los vehículos durante tormentas eléctricas. No utilices la Scooter mientras se está cargando.

No utilices, almacenes ni cargues los vehículos en lugares con mucha humedad, como: cuartos de baño. Hacerlo podría provocar descargas eléctricas, lesiones, incendios o daños en el cargador.

Para desechar este producto de forma segura se deben tomar precauciones especiales. (revisar las normas vigentes en tu territorio)

Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana provocados por la eliminación inadecuada de residuos y para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales, recicle responsablemente.

Ten en cuenta que el incumplimiento de las recomendaciones y precauciones establecidas en este manual eximirá de cualquier responsabilidad a Minca Electric.

Utiliza exclusivamente piezas y accesorios aprobados por Minca. No modifiques tu scooter, las modificaciones de tu scooter podrían interferir con el funcionamiento del scooter, lo que podría ocasionar lesiones y/o daños graves. Cualquier modificación no autorizada anulará la garantía inmediatamente.

Para prevenir posibles daños no utilices el equipo durante periodos muy prolongados.

Lee toda la información de seguridad a continuación antes de usar el dispositivo. El uso de cables adaptadores de corriente o baterías no autorizados puede provocar incendios, explosiones u otros riesgos.

Utiliza únicamente accesorios autorizados que sean compatibles con su dispositivo. El rango de temperatura de funcionamiento de este equipo es de 0°C a 40 °C. utilizar el dispositivo en ambientes con un rango de temperatura que este fuera del indicado podría dañarlo.

No intentes reemplazar la batería incorporada de su equipo para evitar daños al dispositivo.

Carga el equipo únicamente con el cable y el adaptador de corriente incluidos y autorizados. Utilizar otros adaptadores podría provocar incendios, descargas eléctricas, daños al dispositivo y daños al adaptador.

Cuando la carga se haya completado desconecta el adaptador tanto del dispositivo como de la toma de corriente. No deje cargando el dispositivo más de 12 horas.

No desmontes, golpees, aplastes ni quemes la batería. Si la batería se ve deformada o dañada deje de usarla inmediatamente.

No cortocircuites la batería ya que podría causar sobre calentamientos, quemaduras u otras lesiones personales.

No coloque la batería en entornos con una temperatura mayor a los 40 grados celcius



Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otro de tipo incorrecto. Desecha las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones.

- El mantenimiento de la scooter Minca es responsabilidad del usuario. Para esto contactar al vendedor que suministrará los puntos de mantenimiento autorizados.

- Además, te recomendamos leer este manual y seguir las instrucciones. En caso de notar algún desajuste, ruido extraño o falta de piezas de tu MINCA, cancelar inmediatamente el uso y acercarse a un taller especializado MINCA donde te ayudarán a resolver el problema. Recuerda que no nos hacemos responsables por accidentes que ocurran durante su uso.

- Siempre cumple con las leyes y regulaciones de la ciudad.

- Nunca uses la scooter en condiciones de poca visibilidad.

- No hagas acrobacias, caballitos o saltos, aumentarán sus posibilidades de lesiones y daños a tu Minca. La responsabilidad de uso de las scooter Minca, recae directamente sobre el usuario.



NUNCA conectar la scooter después de lluvia o si los componentes presentan restos de agua

La Scooter Minca está provista de una batería de celdas de Litio-Ion que alimenta el motor. Este tipo de batería no tienen el conocido “efecto memoria” y pueden recargarse aunque no estén completamente descargadas.

Antes del primer uso es necesario realizar una carga completa a la batería. Siempre que puedas, recarga la batería completamente. No dejes la batería descargada durante largos periodos ya que se puede deteriorar y reducir su vida útil.

El cargador es un componente que durante su empleo se puede calentar de forma notable por tanto siempre debe usarse en ambientes que favorezcan su

Utiliza únicamente el cargador suministrado para la carga de la batería. No intentes remplazar la batería incorporada de su equipo para evitar daños al dispositivo.

Carga el equipo únicamente con el cable y el adaptador de corriente incluidos y autorizados. Utilizar otros adaptadores podría provocar incendios, descargas eléctricas, daños al dispositivo y daños al adaptador. Cuando la carga se haya completado desconecta el adaptador tanto del dispositivo como de la toma de corriente. No dejes cargando el dispositivo más de 12 horas después de la primera carga.

La carga de la batería debe realizarse en unas condiciones de temperatura entre 5 y 40°C. Por debajo de 5°C el tiempo de carga se alargará y por encima de 40°C, la batería puede dañarse.

La scooter se debe cargar en espacios controlados. No dormir con la scooter conectada y evitar cargar la scooter en lugares sin ventilación



La autonomía real de la Scooter dependerá directamente del uso y el cuidado del usuario

Conecta en primer lugar el cargador a la batería. La conexión de carga para la batería se encuentra en la parte inferior del chasis en el costado derecho.

A continuación enchufa el cargador a la red doméstica de 110-240V. Verás como el led del indicador del cargador se vuelve rojo para indicar que la batería se está cargando.

El LED se encenderá con luz verde cuando la batería esté cargada totalmente. en este momento tu Minca estará lista para utilizarla.

Después de la carga, retira en primer lugar el enchufe de la toma de corriente y, sólo después, el enchufe del cargador a la batería.



Autonomía de referencia: probado circulando en terreno plano a potencia media, con una carga de 75 kg, a una temperatura de 25 °C), a una media del 60 % de la velocidad máxima sobre pavimento.

Para mantener la garantía es obligatorio realizar periódicamente un mantenimiento general preventivo cada tres meses para revisar el sistema eléctrico de la scooter, el sistema de frenos, ajustes de tornillería, llantas y neumáticos, controlador, display, motor y batería. Este mantenimiento será realizado por mecánicos especialistas de Minca. De esta manera, Minca podrá tener control de la Scooter y su garantía.

En dado caso de requerir piezas adicionales a un mantenimiento preventivo general, se contactará al cliente para pedirle la autorización de cambio de los repuestos y sus costos respectivos.



Minca Electric no se hace responsable por los accidentes causados por negligencias del conductor ni por los daños ocasionados que surjan por el incumplimiento del manual incluyendo todos los mantenimientos preventivos. Posterior al primer año de garantía, se recomienda seguir realizando los mantenimientos preventivos para evitar fallas o accidentes por desajuste o deterioro de la Scooter

Limpieza y almacenamiento

Utiliza un paño suave húmedo para limpiar el chasis. Puedes frotar la suciedad difícil con un cepillo de dientes y pasta de dientes antes de limpiarla con un paño suave húmedo. Los arañazos en las piezas de plástico pueden pulirse con papel abrasivo fino.

No laves tu scooter con alcohol, gasolina, acetona ni otros disolventes corrosivos o volátiles. Estas sustancias podrían dañar el aspecto y la estructura interna de tu scooter. No laves tu scooter con una manguera o limpiador a presión.

Asegúrate de que el scooter está apagado, el cable de carga está desconectado y la tapa de goma del puerto de carga está bien cerrada antes de la limpieza; en caso contrario, podrías dañar los componentes eléctricos. Recuerda que los daños ocasionados por humedad no están cubiertos por la garantía

acelerará el proceso de envejecimiento de los componentes de plástico y podría reducir la vida útil de la batería.

No guardes ni cargues la batería a temperaturas fuera de los límites establecidos. No perfores la batería.

Guarda tu scooter en un lugar fresco y seco. No lo guardes en el exterior durante periodos de tiempo prolongados. La exposición a la luz solar y las temperaturas extremas (tanto altas como bajas)

Ten en cuenta que cualquier entrada al taller de servicio técnico que surja por el ajuste o cambio de una pieza (por garantía, mal uso o desgaste) **NO** reemplaza los mantenimientos preventivos obligatorios descritos en este manual.

Normalmente, una batería completamente cargada debería conservar la carga durante 40-50 días en el modo de reposo. Una batería con poca carga debería conservar la carga durante 15-20 días en el modo de reposo. Recuerda cargar la batería después de cada uso. Agotar la batería por completo puede ocasionar daños permanentes a la misma.



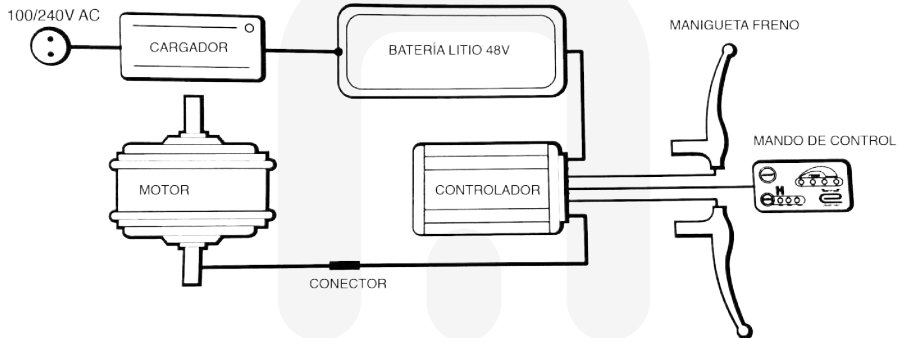
No intentes desarmar la batería. Riesgo de incendio.
No existen partes útiles para el usuario.

Existen diferentes situaciones en las que se debe cambiar un neumático. En aquellos casos en que el neumático pueda ser reparado, debe someterse previamente a un examen minucioso por parte de un profesional. Solo él puede confirmar que el neumático no sufre daños internos. El desmontaje de la cubierta es una operación indispensable para juzgar con precisión el estado del neumático. Neumático dañado: en caso de pinchazo, el neumático debe ser examinado por un profesional. Solo él puede garantizar que su membrana interior no haya sufrido daños que impidan la reparación del neumático. Los neumáticos presentan signos de envejecimiento: es difícil prever la duración de la vida útil de los neumáticos. No depende de su fecha de fabricación. Neumáticos que no han rodado o han rodado poco pueden mostrar signos de envejecimiento. Son varios los factores que pueden afectar a la duración de vida de los neumáticos: condiciones climáticas, condiciones de almacenamiento y de uso, carga, velocidad, presión

de inflado, mantenimiento, etc. Cada uno de ellos puede modificar considerablemente la duración prevista. Para más información, consulta nuestros consejos de uso y de seguridad.

Una acera, un agujero o un objeto pueden dañar seriamente un neumático. Toda perforación, corte o deformación ha de ser cuidadosamente examinado por un mecánico profesional. Solo él podrá indicar si el neumático puede ser reparado. Como norma general, jamás debes circular con un neumático dañado o que ha circulado desinflado sin consultar con un profesional. Se trata de una norma de seguridad, ya que solo la inspección posterior al desmontaje a cargo de un profesional puede confirmar si el neumático ha sufrido daños internos.

Cerciórate de andar siempre tu MINCA al nivel de presión que exige la llanta, de lo contrario pueden aparecer daños del motor que no serán cubiertos por la garantía debido a su mal uso.



Definición: Si el producto que usted adquirió a Inversiones Loguz S.A.S. con NIT 901.127.287 – 1 (en adelante “MINCA ELECTRIC”) presenta algún defecto que considere que cubre la garantía legal, debe llevarla a los centros de mantenimiento autorizados que se encuentran en la página web www.mincaelectric.com para su evaluación.

La garantía legal otorgada por MINCA ELECTRIC asegura que el producto cumpla con la calidad, idoneidad, seguridad y buen estado descritos en el manual del usuario que se encuentra en www.mincaelectric.com.

MINCA ELECTRICS solo cuenta con puntos de venta y talleres autorizados en la ciudad de Bogotá D.C. los cuales podrán ser consultados en la página web www.mincaelectric.com

En este sentido, si usted adquirió la scooter en otra ciudad o municipio del territorio nacional es responsabilidad suya entregar la scooter en los Puntos de Venta para realizar el respectivo análisis y de ser aplicable la reparación incluida en la garantía legal.

Nota: Durante el primer año, se debe llevar la Scooter a los talleres autorizados y realizar un mantenimiento preventivo cada 3 meses.

Término: El siguiente es el término legal de la garantía dependiendo de la parte o accesorio que presente una anomalía:

Parte	Problema de calidad	Término de Garantía
Motor	No se podrá usar el motor	1 año o 3.000 km
Display	Condiciones naturales	1 año o 3.000 km
Control	Falla extraordinaria ante uso normal	1 año o 3.000 km
Cargador	Falla extraordinaria ante uso normal	1 año o 3.000 km
Batería de Litio	No carga ante uso normal	1 año o 3.000 km
Chasis	Deformación y fractura ante uso normal	1 año o 3.000 km

Los mencionados términos de garantía legal comienzan a contarse desde el momento en que usted adquirió el producto a MINCA ELECTRIC.

Así mismo, este término será suspendido de acuerdo con la normatividad pertinente y en especial por la expedida por la Superintendencia de Industria y Comercio.

Requisitos para la garantía: Para garantizar el buen funcionamiento del producto y que MINCA ELECTRIC le garantice al cliente una debida reparación al producto, el cliente debe cumplir con las siguientes recomendaciones para que la garantía legal le sea aplicable durante el término de vigencia mencionado anteriormente.

1. Dar aviso inmediato sobre la falla detectada y poner a disposición de MINCA ELECTRIC, en el menor tiempo posible del producto para revisión y reparación del mismo.
2. Presentarse oportunamente a todas las revisiones técnicas obligatorias estipuladas en este manual.

Se debe tener en cuenta que MINCA ELECTRIC otorga al cliente un margen de 5 días calendario para asistir a cada revisión.

3. Conocer y seguir al pie de la letra todas las recomendaciones contenidas en el Manual para el buen uso del producto.

Procedimiento: El cliente puede solicitar la garantía legal en los talleres autorizados o enviar un reclamo esto puede realizarse por escrito al correo ventas@mincaelectric.com.

Una vez usted entregue en el Punto de Venta el producto que adquirió a MINCA ELECTRIC, esta realizará el siguiente proceso:

1. En el Punto de Venta se analizará si el producto está dentro del término de la garantía legal, si el cliente realizó todas las recomendaciones descritas en esta garantía y el manual de uso y si le es aplicable la garantía legal.
2. Si el producto está dentro del término legal y le es

aplicable la garantía legal, MINCA ELECTRIC procederá a realizar las reparaciones y reemplazo de las partes que sean necesarias, dependiendo del informe que haga el técnico de MINCA ELECTRIC

3. MINCA ELECTRIC le entregará al cliente un acta de entrega para mantenimiento donde se describen los motivos que dieron lugar a la reparación, la descripción del estado del producto y las reparaciones que deben ser realizados de acuerdo con la revisión inicial.

4. Si la reparación se hace en virtud de la garantía legal, el cliente no deberá asumir ningún gasto asociado a la misma. En caso contrario MINCA ELECTRIC, a través de su área de servicio técnico se comunicará con usted y solicitará su aprobación previa con relación a los repuestos necesarios y que no están incluidos en la garantía legal.

5. Una vez finalizada las reparaciones necesarias MINCA ELECTRIC le entregará al cliente el producto junto con el acta de entrega de scooter, en este

documento se incluirá la descripción de la reparación realizada, las piezas reemplazadas, la fecha de entrega del producto para reparación y la fecha de la devolución del producto.

6. MINCA ELECTRIC no hace devoluciones parciales ni totales de dinero a menos que la scooter no admita reparación, caso en el cual el cliente podrá optar por la reposición de la scooter o la devolución del dinero.

7. Lo anterior no aplica a las compras hechas por métodos no tradicionales. En caso de aplicarse el derecho de retracto, los costos que se generan por transporte en la devolución de un producto deberán ser cubiertos en su totalidad por el Cliente. En todo caso el cliente cuenta con 5 días hábiles contados desde la fecha de entrega para ejercer el derecho de retracto. Se excluyen de la garantía, los gastos ocasionados por la utilización de otros vehículos para el transporte del conductor, o cualesquiera otras consecuencias derivadas de la inmovilización de la scooter objeto de reparación en garantía.

Limitaciones a la garantía legal: MINCA ELECTRIC quedará libre de toda responsabilidad y exento de la aplicación de la garantía, cuando:

1. La scooter haya sido intervenida fuera del punto de venta de MINCA ELECTRIC o cuando hayan sido cambiadas las piezas originales de la scooter por otras no originales; esto es, no producidas por el fabricante original de la scooter.

2. Cuando la scooter haya sido usada sin seguir las recomendaciones y uso dadas en este Manual del Usuario.

3. Cuando la avería se haya producido por maniobras incorrectas o accidentes causados por el Cliente o cualquier tercero.

4. Cuando la avería se de por el uso diferente para el que se diseñó la scooter, como por ejemplo: que más de una persona use el producto o sea sumergida en cualquier líquido.

5. Cuando la avería ocurra por mal almacenaje de la scooter.

6. Cuando ocurra cualquier daño ocasionado por incendio, choque, robo o por otra fuerza mayor.

7. Cuando se hayan efectuado alteraciones en los mecanismos o partes originales de la scooter que afecten su calidad, función o su despiece.

8. Cuando el propietario no esté cumpliendo o no haya cumplido con llevar su scooter a la totalidad de revisiones técnicas indicadas en el presente Manual.

9. Cuando, por exceso de suciedad se genere alguna avería.

10. El desgaste normal y rotura de los componentes tales como: cables eléctricos, guaya de freno, neumáticos, pastillas de freno.

La scooter está diseñada para una persona.

La scooter está diseñada para ser usada únicamente en terrenos planos y pavimentados. La scooter no está diseñada para terrenos agrestes.

Es obligación del cliente ajustar toda la tornillería visible de acuerdo con el manual de uso después de finalizar el uso diario.

Cualquier falla o desajuste anormal se debe suspender el uso y acercarse de inmediato a un punto autorizado de MINCA ELECTRIC.

Es responsabilidad del cliente hacer un uso adecuado de la scooter cumpliendo con lo establecido en el manual de uso. Igualmente es responsabilidad del cliente cumplir con las normas aplicables al uso en vías públicas como las normas de tránsito y demás normas aplicables al uso de la scooter.

The logo features the word "MINCA" in a bold, black, sans-serif font. Behind the text is a large, light gray, stylized figure of a person with arms and legs spread out, resembling a logo for a company or organization. The figure is centered and serves as a background for the text.

MINCA

Inversiones Loguz S.A.S

Nit: 901127287-1



MINCA