

#### BIENVENIDO AL MANUAL DEL USUARIO

Le agradecemos que haya elegido el patinete eléctrico RAPIDO (en lo sucesivo denominado patinete eléctrico). El patinete eléctrico es un equipo de entretenimiento deportivo y de moda.



#### MANUAL DEL USUARIO

En caso de requerir más información o asistencia, le rogamos contactar con su vendedor.

# CONTENIDOS

1. Productos y accesorios1
2. Funciones y diagramas2
3. Instrucciones de funcionamiento5
4. App y Bluetooth6
5. Montaje del cuerpo del patinete10
6. Carga de la batería13
7. Aprender a conducir14
8. Instrucciones para el funcionamiento seguro16
9. Plegar y llevar23
10. Mantenimiento diario24
11. Tipo y parámetros27
12. Contenido y denominación de sustancias nocivas29
13. Códigos de error30
14. Marcas registradas y avisos legales31
15. Póliza de garantía32

# 1. / PRODUCTOS Y ACCESORIOS



#### **ACCESORIOS**



Extensor con boquilla de inflado



Cargador



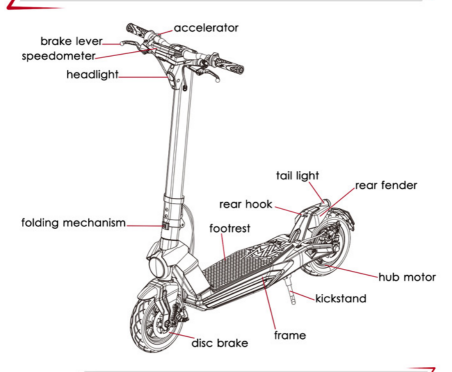
**Pegatinas** 





Tarjeta IC

### 2./ FUNCIONES Y DIAGRAMAS



#### PANEL DE MANDO Y MEDIDORES



#### 1. / PANTALLA

A continuación se muestran algunos de los parámetros técnicos en tiempo real del patinete eléctrico.

#### 2./ CUENTA KILÓMETROS

Muestra la distancia recorrida por el patinete incluyendo la distancia total (ODO) y de un trayecto (TRIP).

### 3./ INDICADOR DE ENCENDIDO /

Muestra la potencia en tiempo real del motor y la carga de la batería.

#### INDICACIONES DEL NIVEL CARGA DE LA BATERIA

6 segmentos	54.6 - 49.5 V	100% - 85%
5 segmentos	49.5 - 48 V	85% - 70%
4 segmentos	47.9 - 46.2 V	70% – 55%
3 segmentos	46.1 - 45.1 V	55% - 40%
2 segmentos	45 - 43.2 V	40% - 25%
1 segmento	43.1 - 41.1 V	25% - 10%
1 segmento intermitente	41 – 38 V	< 10%
E02 alarma tensión baja	Inferior a 38 V	Error

#### 4./ ÁREA VISUALIZACIÓN DE LAS FUNCIONES

Cuando una luz indicadora está encendida, significa que la correspondiente función está encendida. Esto incluye la función Bluetooth, función control de velocidad, modo peatón, sistema de luces.

Función Bluetooth: \*\* Este icono indica que el patinete está conectado al dispositivo móvil.

Función control velocidad: ( Este icono indica que el patinete está viajando a una velocidad constante. Cuando el conductor presiona el acelerador durante 5 segundos, el patinete entra en modo control de velocidad.

Modo peatón:  $\dot{\pi}$  Este icono indica que el patinete está viajando a una velocidad inferior a 6 km/h.

Sistema de luces: Deste icono indica que las luces delanteras del patinete están encendidas.

Utilizar el interruptor situado en el lado izquierdo del manillar para elegir los diferentes modos.

#### 5./ ÁREA SENSORA

La tarjeta "KEY" puede identificarse cuando se coloca en esta área. Para el encendido, colocar la tarjeta KEY en el área de detección para desbloquear el vehículo y acceder a todas sus funciones.

### 6./ MODO

Se dispone de cuatro modos de conducción.

(velocidad máxima 6 km/h)\*, औ " es el modo peatón (velocidad máxima 15 km/h)\*, "ECO" es el modo ECO (velocidad máxima 20 km/h)\*, "C" es el modo Comfort (velocidad máxima 25 km/h)\*, "S+" es el modo Sport. \*Dependiendo de la versión de patinete eléctrico, la velocidad puede ser diferente.

## 7./ VELOCÍMETRO /

Muestra la velocidad actual del patinete eléctrico.

A continuación una breve descripción del funcionamiento básico de los botones.

Función	Descripción	Ilustración
Encendido	Presión prolongada de 2 a 3 segundos del botón de encendido.	Ø
Apagado	Estando el vehículo encendido, aplicar una presión prolongada de 2 a 3 segundos del botón de encendido.	Ø
Unidad de conmutación	Una vez encendido, presionar velozmente este botón tres veces seguidas para conmutar entre KM y MILLAS.	Ó
Apagado y encendido de las luces	Presionar una vez el botón de la luz cuando el patinete está encendido	
Interruptor de modo	Estando encendido, presionar el interruptor de modo una vez.	
Apagado automático	En estado standby, si el patinete no funciona durante 3 minutos se apaga automáticamente. Si hay algún problema con el patinete, éste no se apagará automáticamente.	NA

Entrar en la tienda de aplicaciones preferida para descargar e instalar la APP Mv Ride

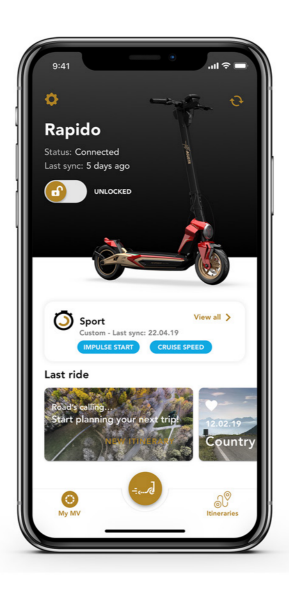




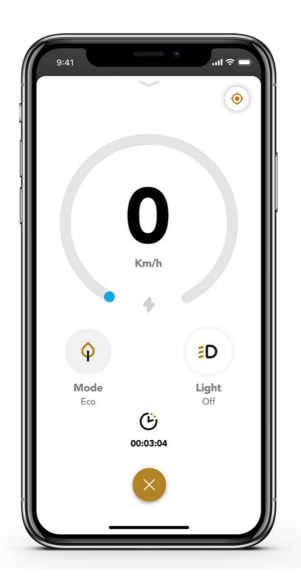


- 1. Descargar la app en el móvil.
- 2. 2. Encender e-scooter y activar la función Bluetooth en el móvil.
- 3. 3. Iniciar la app, conecte su smartphone al patinete eléctrico usando el Bluetooth a una distancia de 1 a 2 metros.

La interfaz de la app aparece como sigue:



La interfaz de la app asociada al patinete eléctrico aparece como sigue:



INTERFAZ PRINCIPAL

La interfaz de la app asociada al patinete eléctrico aparece como sigue:



#### 5.1 Primer montaje del patinete



Quitar el embalaje del patinete. Abrir el soporte lateral y enderezar el pie del patinete eléctrico, colocar la pestaña plegada en una posición cercana y bajar el anillo de fijación para sujetar la pestaña.



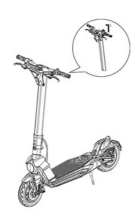
Instalar el manillar en el tubo vertical.



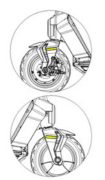
Una vez colocados apropiadamente los cables y conectores en la pantalla, situar ésta en el manillar. Usar una llave Allen para ajustar los tornillos. El par de apriete de M5 es 2-3N.m, mientras que el par de apriete de M6 es 3-4N.m.



Para colocar el foco trasero, primero es necesario quitar el soporte del bastidor. Luego quitar la puerta trasera. Extraer el conjunto reflector trasero de la bolsa de accesorios y fijarlo utilizando tornillos autorroscantes ST4.2\*10 con un par de apriete de 1.7-2 N.m. Luego volver a instalar el soporte en el bastidor.

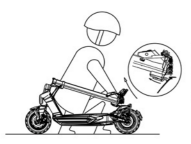


Utilizar una llave hexagonal del juego de herramientas para ajustar los pernos con el par de apriete 8–10 N y prestar atención a la dirección de rotación del manillar. Fijar el freno de palanca con una llave hexagonal M6.



Fijar el reflector lateral en la posición mostrada en la ilustración.

#### 5.2 Montaje del patinete para un tiempo normal



Primero soltar el gancho presionando la lengüeta de cierre de muelle. Luego enderezar el tubo vertical del patinete eléctrico.

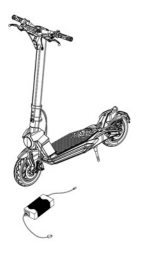


Reajustar la llave de mecanismo de plegado a la posición de trabajo.



Reajustar el anillo de fijación del mecanismo de plegado a la posición de trabajo.

### CARGA DE LA BATERÍA



Apagar el patinete. Quitar la tapa impermeable.

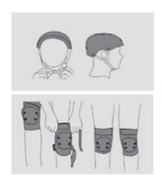


Conectar el cargador al puerto de carga (el puerto de carga se sitúa en el cuello del patinete) y el otro extremo del adaptador de corriente a la fuente de alimentación de la pared. El indicador de luz se volverá de color rojo mientras carga y cambiará a color verde cuando esté completamente cargado.



Volver a colocar la tapa impermeable después de realizar la carga. Desconectar el cargador inmediatamente después de realizar la carga completa.

### APRENDER A CONDUCIR



Por su propia seguridad use casco y rodilleras para evitar golpes y lesiones. El conductor se asume los riesgos en caso de no usar un casco o cualquier otro equipo de protección.



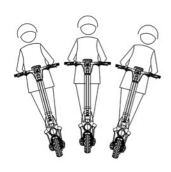
Colocar las manos en el manillar. Subir a la base con un pie y usar el otro para darse un suave impulso.



Cuando el patinete eléctrico comienza a moverse, colocar ambos pies sobre la base y presionar el acelerador. Nota: el acelerador está activado cuando la velocidad supera los 3 km/h.



Soltar el acelerador hacia abajo lentamente y sujetar la palanca de freno en caso de frenada de emergencia. Si el patinete entra en modo control velocidad, puede liberarse presionando la palanca de frenos o pulsando nuevamente el acelerador.



Para conducir el patinete eléctrico, incline el cuerpo en la dirección de avance cuando se gira y lentamente girar el manillar.

#### 

- 1. 1. Cuando se utiliza por primera vez, cargar el patinete eléctrico al 100%. Controlar el indicador de la batería, si la carga de la batería es baja, recargarla antes del uso. El patinete eléctrico es un dispositivo que requiere una recarga periódica para su funcionamiento.
- 2. 2. Antes de bajarse, esperar que el patinete eléctrico se detenga completamente. Si se intenta bajar del patinete eléctrico mientras está en movimiento esto puede causar lesiones.

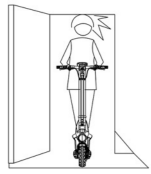




A No usar el vehículo bajo la lluvia, nieve o condiciones de humedad.



A No conducir a velocidad elevada cuando las condiciones de la calzada son inusuales, como lomo de asno, asfalto irregular, barreras, etc.

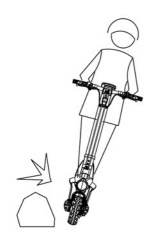




 $\triangle$  No acelerar en bajada.



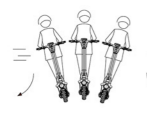
⚠ No acelerar sino se está sobre el patinete.



 $\triangle$  Conducir alejado de los obstáculos.



A No permanecer con un solo pie sobre la base cuando se está conduciendo, es fácil perder el equilibrio y caerse.



A Está prohibido girar mucho el manillar cuando se conduce a una velocidad elevada.



A No conducir sobre agua con más de 2 cm de profundidad.



 $\triangle$  Está prohibido transportar personas.



 $\triangle$  No pisar los guardabarros.



 $\triangle$  No tocar el disco de freno.



⚠ No sacar las manos del manubrio cuando se conduce.



⚠ No subir escaleras o saltar obstáculos cuando se conduce.



 $\triangle$  No colgar objetos pesados del manillar.

#### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Es obligatorio cumplir con las normas de tráfico locales y nacionales. Cuando el patinete está en un lugar público o en la carretera, incluso si sigue las instrucciones del manual de forma escrupulosa, puede sufrir lesiones o ser objeto de acciones incorrectas por parte de otros vehículos o personas.
- Los patinetes eléctricos son como los coches, mientras más veloz se conduce más lejos se frena. El freno de emergencia en carreteras resbaladizas puede causar que las ruedas patinen y se pierda el equilibrio. Mantener la distancia y la velocidad adecuada de los otros vehículos y de los peatones. Debe prestar atención cuando conduce en caminos que desconoce.
- Cuando conduce un patinete eléctrico, preste atención a los niños y a los peatones para evitar herirlos. Mientras se está detrás de ellos advertirlos y reducir la velocidad.
- Para evitar lesiones, no deje que otras personas utilicen el patinete eléctrico, especialmente si no son expertos. Cuando presta el patinete eléctrico, deben utilizar equipo de seguridad y enséñeles cómo utilizarlo.
- Cada vez que utilice el patinete eléctrico realice antes un control de rutina. Si encuentra que algunas piezas están flojas, el nivel de la batería se ha reducido significativamente, los neumáticos tienen pérdidas o están muy gastados, la dirección es ruidosa o hay algún fallo, deténgase inmediatamente.
- Apagar el patinete cuando no lo usa.
- Controlar regularmente el ajuste de los diferentes elementos atornillados, especialmente el eje de las ruedas, el sistema de plegado, el sistema de dirección y el árbol de frenos.
- Quitar cualquier canto afilado generado por el uso.
- No modifique ni transforme el vehículo, incluyendo tubo de dirección y manillar, pie, mecanismo de plegado y freno trasero.
- No intente repara el producto por su cuenta.
- ¡ADVERTENCIA! Mantener la cubierta de plástico alejada de los niños para evitar que sofoquen.

- ¡ADVERTENCIA! No utilice el producto cuando está dañado.
- ¡ADVERTENCIA! Nunca utilice el producto cerca de una fuente de agua.
- ¡ADVERTENCIA! Antes del uso, ajustar el tornillo de la pestaña de plegado.
- ¡ADVERTENCIA! ¡En caso de emergencia, presione las dos manetas del freno al mismo tiempo!

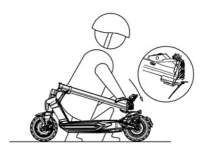
La compañíano se asume ninguna responsabilidad por el mal uso del producto o por no respetar las normas de tráfico o las instrucciones de este manual.

#### ∆ Atención ∆

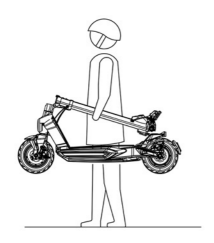
Por favor, compruebe antes de usar si este scooter eléctrico cumple con los requisitos de su país.

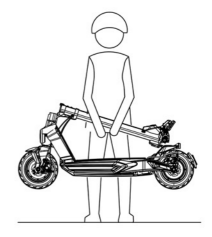
#### PLEGAR Y LLEVAR





Asegurarse que el patinete eléctrico está apagado. Después de plegar el tubo vertical con la mano, levantar el anillo de fijación, girar la llave de plegado y alinear el gancho frontal con el gancho posterior.





Una vez plegado, sujetar el tubo vertical con una o ambas manos para manipularlo.

#### MANTENIMIENTO DIARIO

#### 10.1 Cómo limpiar el Patinete Eléctrico

Si hay manchas sobre la superficie del patinete. Primero asegurar que el patinete eléctrico esté apagado y tapar el puerto de carga para evitar daños en los componentes eléctricos. Utilizar un plaño suave humedecido con poca agua y frotar las manchas. Si las manchas de suciedad no salen, puede usar un cepillo de dientes para frotar y luego pasar el paño húmedo.

Nunca utilizar para la limpieza alcohol, gasolina, kerosene u otros productos corrosivos o disolventes químicos volátiles. Estas sustancias químicas pueden dañar tanto el aspecto como la estructura interna del patinete eléctrico. Además, está prohibido utilizar pistolas de agua a alta presión para el lavado.

No exponer a la lluvia o al agua ni empaparlo con agua para lavarlo.

#### 10.2 Cómo guardar el Patinete Eléctrico

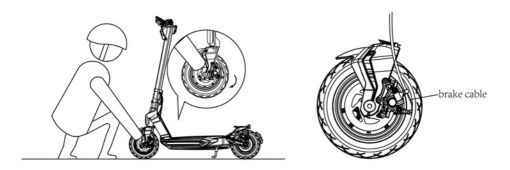
Cuando no se utiliza, es conveniente guardar el patinete eléctrico bajo techo en un lugar seco y oscuro, la mejor temperatura de almacenamiento se encuentra entre 15 y 45 °C, evitar que quede guardado por un período prolongado. La exposición a la luz solar, el frío y el calor excesivos aceleran el envejecimiento del patinete eléctrico y de los neumáticos, reduciendo además la vida útil de las baterías del patinete. Cargar el patinete entre el 50% y el 60% antes de guardarlo al final de la estación o por períodos prolongados. Recargarlo entre el 50% y el 60% cada 30 días.

#### 10.3 Carga y almacenamiento de la batería

- 1. Asegurarse que el patinete eléctrico, el cargador y el puerto de carga estén secos.
- 2. Cuando el patinete eléctrico tiene la carga completa, la luz de LED del cargador cambia de rojo (cargando) a verde (carga completada). No utilizar los paquetes de batería de otros modelos o marcas, de lo contrario podrían presentarse riesgos para la seguridad.
- 3. . Solo el cargador original puede ser utilizado para cargar, de lo contrario existe el riesgo de avería o de incendio.

- 4. El patinete eléctrico no debe dejarse cargando por períodos prolongados. Después de realizar la carga, desconectar el cargador. La sobrecarga reduce la vida útil de la batería y puede causar otros riesgos potenciales.
- 5. Cargar el patinete eléctrico en un ambiente seco, alejado de materiales inflamables y no cargar bajo la luz directa del sol o cerca del fuego.
- 6. Evitar que la bater í a se descargue completamente.
- 7. No colocar la batería a temperaturas superiores a 50 °C o inferiores a 20 °C.
- 8. La eliminación incorrecta de las baterías usadas puede causar serios daños al medioambiente. Cuando se elimina este paquete de baterías, cumpla con las normativas locales. No libere el paquete de baterías en el medioambiente, protéjalo.
- 9. Está prohibido tocar los contactos de la batería y desmantelar o pinchar la carcasa. Evite el corto circuito causado por el contacto metálico con los contactos de la batería. De lo contrario, podría dañarse la batería o lesionar a las personas.

#### 10.4 Regulación del freno



Si siente que el freno está demasiado ajustado o demasiado suelto, utilizar primero la llave hexagonal interna M4 para aflojar la tuerca, luego regular la línea de freno, (acortar la línea de freno superior si está demasiado apretado, si está demasiado flojo, tirar de la cuerda del freno hacia abajo) y luego ajustar la tuerca. Si está equipado con frenos mecánicos dobles, el procedimiento de ajuste es el mismo.

#### 10.5 Ajuste del manillar



Como se muestra en la figura, si el tubo vertical se sacude durante la conducción, ajustar el perno con el par de apriete 8–10 N.m utilizando una llave hexagonal interna.



Si la columna está inclinada, plegar el patinete y ajustarlo en sentido horario con una llave hexagonal empleando un par de apriete de 8–9 N.m.



Si el neumático está desinflado, utilizar un inflador con extensión con boquilla para inflar el neumático. Como se muestra en la figura de arriba, primero se conecta la sección roscada de la derecha del extensor de inflado al tubo de aire y la izquierda se conecta a la válvula del neumático. Luego desenroscar la tapa de la boquilla de inflado, conectar la parte extensible de la boquilla de inflado e inflar respetando la presión máxima del neumático.

#### 11.

#### TIPO Y PARÁMETROS

#### Medidas

Tamaño (mm) 1132\*501\*1217 Tamaño plegado (mm) 1132\*501\*538

#### Requisitos de conducción

 Carga máxima
 100Kg

 Edad para su uso
 14-50

 Altura adecuada
 130-200cm

#### Parámetros vehículo

Velocidad máxima 25Km/h\*

Distancia máxima con un Modo D mode (20km/h); carga: 75kg----50Km

Pendiente de inclinación máxima 25%

Terreno donde conducir Suelo de cemento, asfalto, de

arcilla plano, con saltos de no más de 1 cm ni canales no más

anchos de 5 cm

Temperatura de funcionamiento  $0-40^{\circ}$ C Temperatura de almacenamiento  $0-40^{\circ}$ C  $0-40^{\circ}$ C

Nivel de protección IPX4

#### Batería

Voltaje nominal 48V
Capacidad de la batería 10.4Ah
Voltaje de carga 54.6V

#### Motor

Potencia nominal 500W
Voltaje nominal 48V
Altura magnética C30
Par de apriete 24 Nm

#### Cargador

Voltaje de entrada 100–240V Voltaje salida nominal 54.6V Corriente nominal 2A

Tiempo de carga Alrededor 6H

<sup>\*</sup>Respete siempre el código de circulación y las normas vigentes en el país de uso. La velocidad máxima puede ser diferente, dependiendo de la versión del patinete eléctrico.

Luces Luz delantera Lámpara decorativa LED Luz trasera Controlador 48V

Voltaje nominal Corriente limitada

Velocímetro

Tamaño velocímetro

Tipo de freno

Freno

Neumático

Neumático delantero Neumático trasero

**Bastidor** 

Materiales del bastidor

LED

LED

18A

Tamaño pantalla LCD 3,96 pulgadas

Freno a disco doble

Sin cámara 10\*2.5-6.5

Sin cámara 10\*2.7-6.5

Aleación de magnesio

Denominación	Sustancias nocivas					
del componente	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Cargador	x	0	0	0	0	0
Batería	x	0	0	0	0	0
Boquilla gas	×	0	0	0	0	0
Puerto de carga	х	0	0	0	0	0
Tarjeta circuito controlador	x	0	0	0	0	0
Tarjeta circuito instrumentos	x	0	0	0	0	0
Eje motor	x	0	0	0	0	0
Bastidor	0	0	0	0	0	0
Neumático	0	0	0	0	0	0

#### CÓDIGOS DE ERROR

Cuando se presenta un problema, además de la luz trasera parpadeando, el velocímetro mostrará también un código de error.

La explicación es la siguiente:

Piezas	Código de error	Denominación
	E01	Protección sobrecorriente
	E02	Protección de baja tensión
	E03	Protección sobretensión
Controlador	E04	Protección rotor bloqueado
	E05	Fallo brazo puente arriba MOSFET
	E06	Fallo brazo puente abajo MOSFET
	E07	Fallo genérico de la centralita
	E08	Protección sobre temperatura
Velocímetro	E09	Fallo acelerador
	E12	Fallo comunicación

Es una marca registrada de MV AGUSTA Motor S.p.A. MV AGUSTA es propietaria de todos los derechos de las marcas registradas.

Este manual es producido y está registrado por MV AGUSTA Motor S.p.A. Sin el permiso de la Compañía, ninguna compañía o persona puede modificar, copiar, difundir o reagrupar sus productos para su uso o venta.

Debido a los constantes mejoramiento de las funciones del producto y a los cambios del diseño, podrían existir discrepancias con los productos que compró. Debido a la actualización del producto, existen diferencias de color, aspecto y funciones entre este manual y el producto actual. Tomar como referencia el producto actual.

#### PÓLIZA DE GARANTÍA

Piezas bajo garantía	Período de garantía
Bastidor	2 años
Batería	1 año
Controlador	2 años
Motor	2 años

Nota: Los extensores con boquillas de inflado y las herramientas son bienes consumibles sin garantía.

#### CADUCIDAD DE LA GARANTÍA

- 1. Por mantenimiento no autorizado, uso impropio, golpes, negligencia, sumergir en agua, descuido, accidentes, alteración, uso de accesorios incorrectos, roturas, alteración de las etiquetas, marcas piratas.
- 2. Durante el período de garantía.
- 3. Daños causados por fuerza mayor.
- 4. Fallo de prestaciones que no se encuentra en la lista de fallos de prestaciones del patinete eléctrico.
- 5. Los fallos en las prestaciones detallados en la Tabla Fallos de Prestaciones del Patinete Eléctrico son causados por factores humanos.
- 6. Daños causado por factores humanos (incluyendo, pero no limitado a, daños causados por la entrada de líquido en el vehículo, rotura de neumáticos, colisión, uso normal de las partes externas, etc.)
- 7. Si este producto se emplea en un uso comercial, no estará cubierto por la garantía.

Denominación	Fallo de las prestaciones
Patinete eléctrico	El motor puede no funcionar en condiciones normales La batteria non funziona Fallo de funcionamiento de la batería en funcionamiento normal Deformación y fractura del bastidor en condiciones normales que no permiten su uso.

Tabla Fallos de Prestaciones del Patinete Eléctrico

Eliminación de los dispositivos eléctricos o eléctriconicos al final de su vida útil (aplicable en todos los países de la Unión Europea y en otros sistemas Europeos con sistemas de recolección diferenciada)



Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que el producto no debe considerarse como un residuo doméstico urbano normal, sino que debe llevarse a un punto de recolección apropiado destinado al reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE).

Asegurarse que el producto será eliminado correctamente, esto ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el medioambiente y la salud humana que podría ocasionar una eliminación inapropiada. El reciclaje de los materiales ayuda a conservar los recursos naturales

Información más detallada sobre el reciclaje de este producto puede obtenerla en la oficina municipal, en el servicio de eliminación de desechos o en el punto de venta donde compró el producto.

Específicamente, los consumidores no deben eliminar los WEE como residuos municipales sino que deben hacerlo de forma separada, de dos maneras posibles:

- 1) En los centros de recolección municipal (también llamados eco estaciones, puntos de reciclaje), directamente o mediante el servicio de recolección de las compañías municipales, donde estén disponibles.
- 2) En los puntos de venta de equipos eléctricos y electrónico nuevos. Aquí, un WEEE muy pequeño (cuya longitud mayor es inferior a 25 cm) puede dejarse libremente de cargo, mientras que los más grandes pueden dejarse en base a la fórmula 1 por 1, ej.: puede dejar su producto viejo cuando compra uno nuevo con la misma función.

En caso de eliminación ilegal del equipo eléctrico y electrónico, pueden ser aplicadas las sanciones previstas por la legislación actual de protección del medioambiente (en la legislación italiana; mientras que es necesario controlar la normativa vigente en el país de uso/eliminación del vehículo).

Si el WEEE contiene baterías o acumuladores, estos deben obligatoriamente extraerse y eliminarse mediante la recolección separada específica de desechos. Eliminación de baterías agotadas (aplicable en todos los países de la Unión Europea y en otros sistemas Europeos con métodos de recolección diferenciada)



Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que el paquete de baterías no debe considerarse un residuos doméstico normal. En algunos tipos de baterías, este símbolo puede utilizarse combinado con un símbolo auímico.

Los símbolos químicos del mercurio (Hg) o del plomo (Pb) se agregan si la batería contiene más de 0,0005 % de mercurio o más de 0,004 % de plomo

Asegurándose que los paquetes de baterías se eliminan correctamente, ayudará a prevenir las consecuencias negativas potenciales para el medioambiente y la salud que, de otro modo, podría ocasionar un manejo inapropiado de los desechos. El reciclaje de los materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Por razones de seguridad, rendimiento o protección de los datos, los productos requieren una conexión fija a una batería /célula interna, ésta puede solo ser reemplazad por personal de asistencia cualificada.

Al final de su vida útil, enviar el producto a un punto apropiado de recolección para la eliminación del equipo eléctrico y electrónico: esto garantizará que el contenido de las baterías sea correctamente eliminado

Información más detallada sobre la eliminación de las baterías agotadas o del producto puede obtenerla en la oficina municipal, en el servicio de eliminación de desechos o en el punto de venta donde compró el producto

En aplicación del Decreto Legislativo Italiano 49/2014, los productos dentro de la categoría EEE (equipo electrónico y eléctrico) se gestionan como WEEE (recolección separada de desechos).

#### **AVISOS**

Leer completamente el manual y las instrucciones siguientes antes de utilizar el producto. Nombre del producto: RAPIDO Serie Oro

Tipo de producto: Patinete eléctrico

Año de fabricación: 2021

#### NOTA:

- Para recargar este patinete eléctrico SOLO utilizar el cargador suministrado con la etiqueta XVE126-5460200 con el siguiente voltaje de salida: 54.6V, 2A.
- Si utiliza otro tipo de cargador puede dañar el producto o causar otros riesgos potenciales.
- Nunca deje cargar el producto sin supervisión.
- Se necesitan alrededor de 6 horas cargar completamente la batería.
- El producto debe cargarse solo a temperaturas que oscilen entre 0 °C y 40 °C.
- Si se carga a temperaturas inferiores o superiores, existe el riesgo que la batería reduzca su rendimiento, generando un daño potencial al producto y lesiones personales.
- El producto debe utilizarse solo a temperaturas que oscilen entre 0 °C y 40 °C.
- Si se usa a temperaturas inferiores o superiores, existe el riesgo que la batería reduzca su rendimiento, generando un daño potencial al producto y lesiones personales.
- Guardar el producto a temperaturas entre 0 °C y 40 °C (la temperatura de almacenamiento óptima es de 25 °C).
- Recargar y guardar en un lugar seco y abierto, alejado de combustibles (ej.: elementos inflamables de cualquier tipo).
- No recargar a la luz directa del sol ni cerca de llamas libres.
- No recargar el producto inmediatamente después del uso. Dejar que el producto se enfríe durante una hora antes de recargarlo.
- Si no lo usa por un determinado período de tiempo, por ejemplo por vacaciones, y deja encargado el dispositivo a terceros, dejarlo parcialmente cargado (con una carga del 20–50 %). No cargado completamente.
- A menudo el producto se suministra parcialmente cargado. Recargar antes del uso.



#### Declaración de Conformidad CE (Directiva Máquinas)

#### La arriba mencionada Motor Company S.r.l. con sede en Via Vittorio Veneto, 23 – 21020 Varano Borghi (VA) – Italia CERTIFICA

que el diseño y fabricación de este producto

Nombre del producto:	MV AGUSTA
nombre del producto:	RAPIDO Serie Oro
Tipo de producto:	Patinete eléctrico

Directiva Máquinas 2006/42/EC

MD: EN ISO 12100:2010,

EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A12019+A2:2019,

EN17128:2019, EN300328 v.2.2.2, EN301489-1 v.2.2.3,

EN301489-17 v.3.2.2,EN61000-6-1:20017, EN61000-6-3:2007+A1:2011,

EN62479:2010, EN50581:2012

y además cumple con los requisitos esenciales de la Directiva Máquinas. MD 2006/42/EC, LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/43/EU.

Número de serie: RAPIDOSO2100001 a RAPIDOSO2103000

Primero y último nombre: Ratmir Sardarov

Cargo:: CEO

Compañía: Motor Company S.r.l.

Dirección: Via Vittoria Veneto, 23-21020 Varano Borghi (VA) - Italy

SI SURGE ALGÚN PROBLEMA,

NO SE PREOCUPE,

NOSOTROS NOS ENCARGAREMOS ▶

## NO DUDE EN PONERSE EN CONTACT CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

POR FAVOR ESPECIFIQUE: NÚMERO DE PEDIDO, CÓDIGO DEL PRODUCTO Y MOTIVO DE LA DEVOLUCIÓN

emv.aftersales@mvagusta.com



MV Agusta Motor S.p.A. Via G. Macchi, 144 21100 Varese www.mvagusta.com