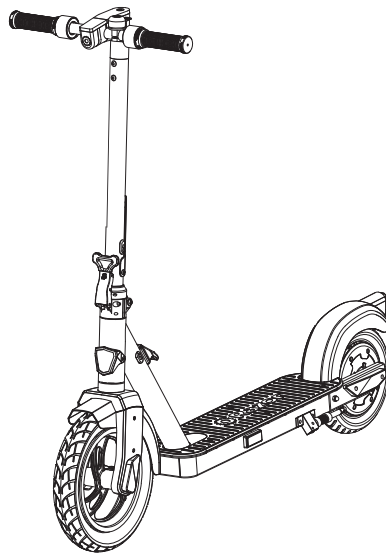




**EN** Read and understand this guide before using product.

**ES** Es imprescindible leer y comprender esta guía antes de usar el producto.



**C35™**  
**Electric Hub Motor Scooter**



**1-5**

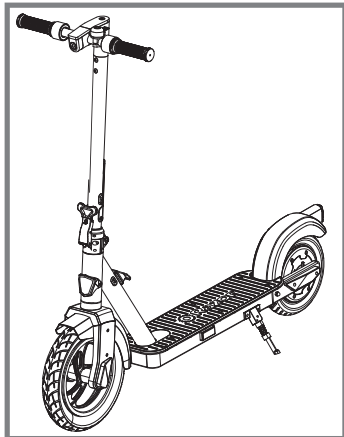
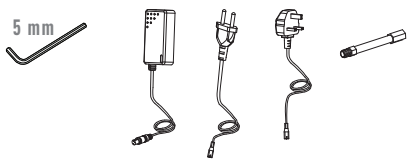
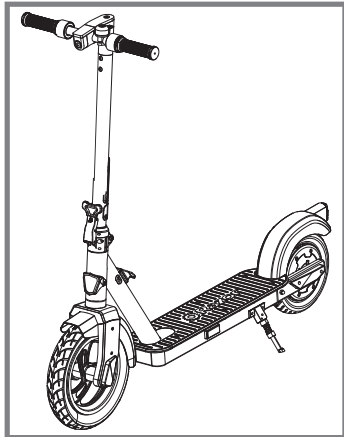


**7-16**

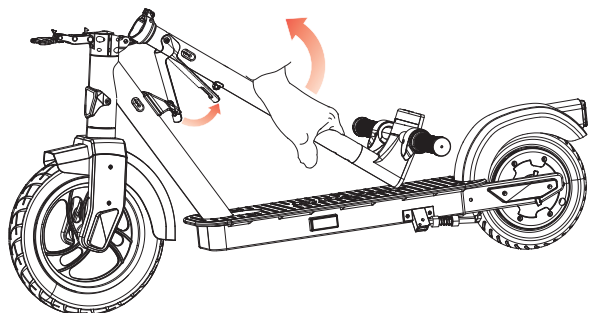
[www.razor.com/mx](http://www.razor.com/mx)

**Hecho en China**

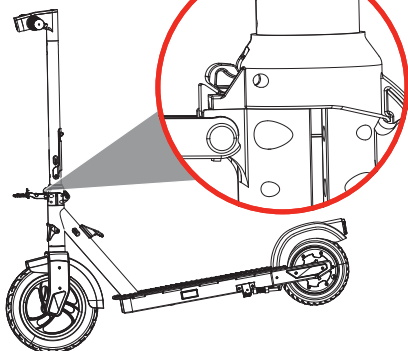




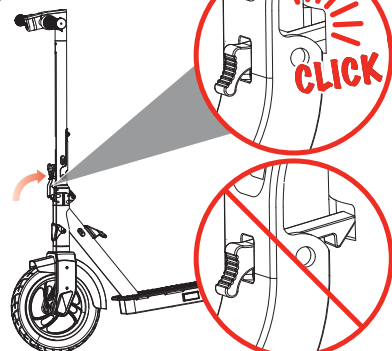
1



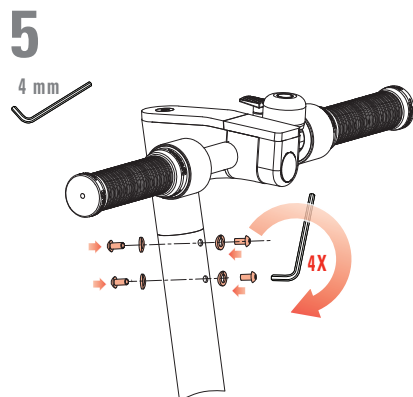
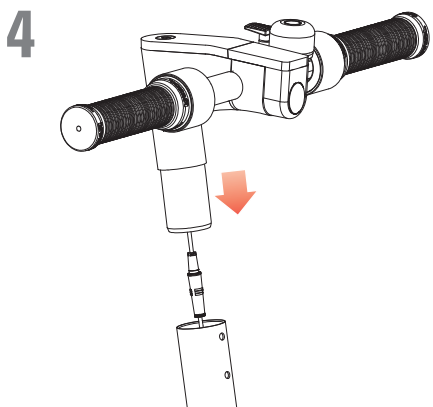
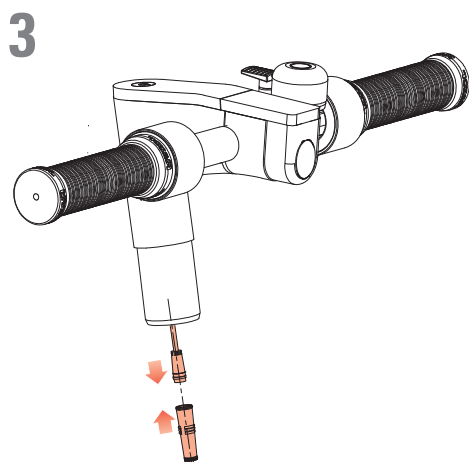
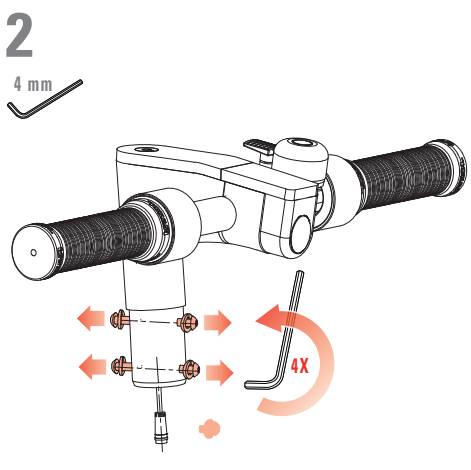
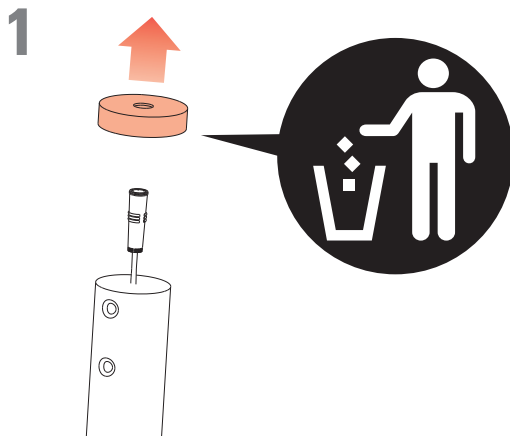
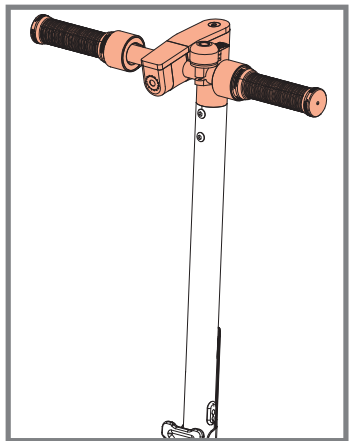
2



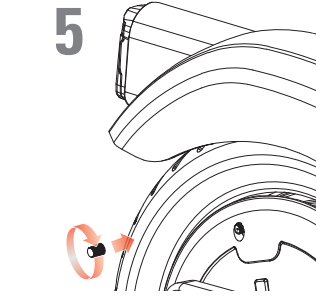
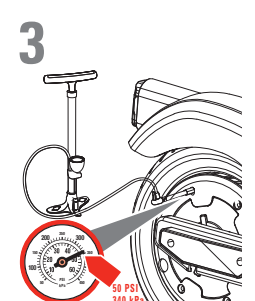
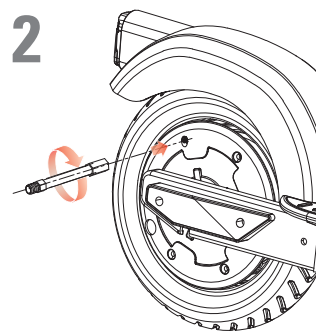
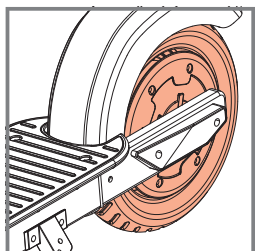
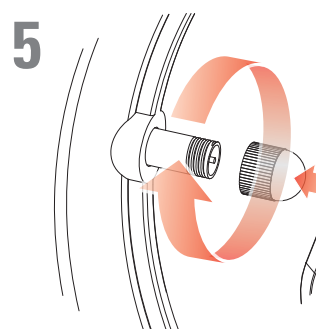
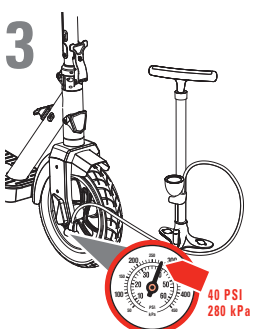
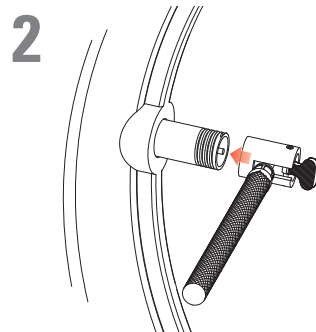
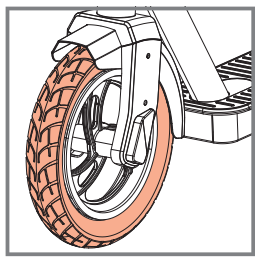
3



①

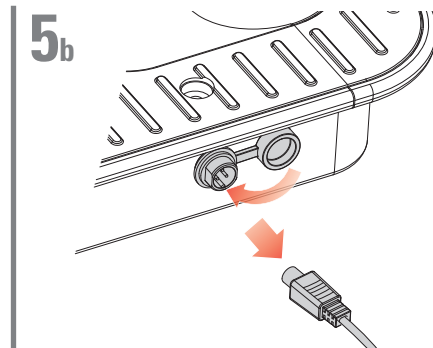
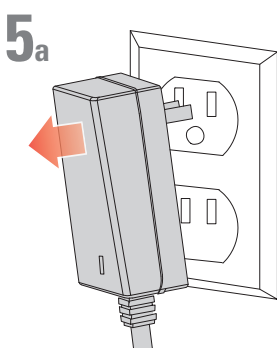
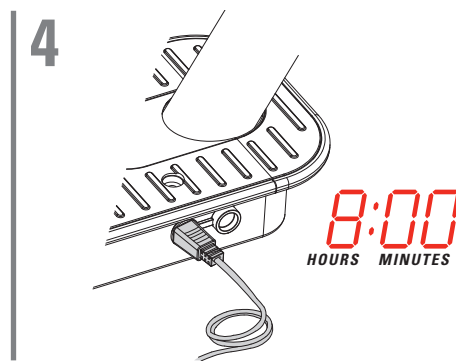
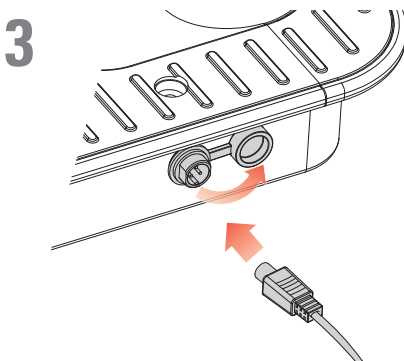
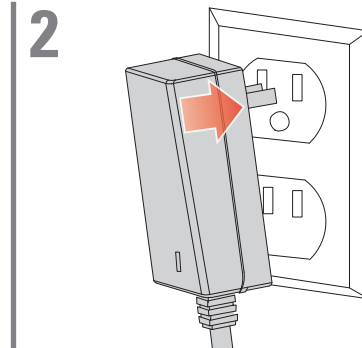
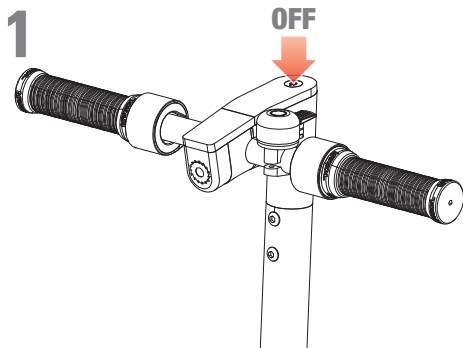


**(2)**

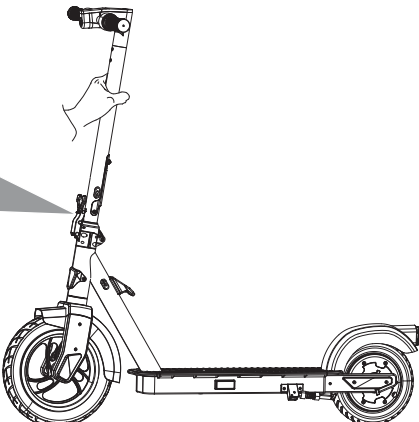
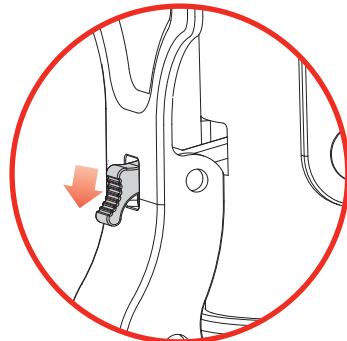


(3)

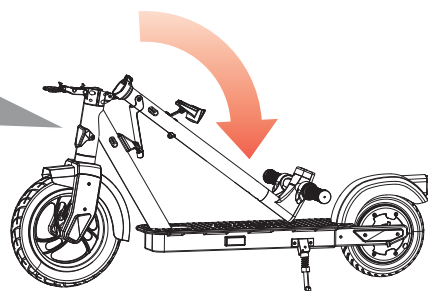
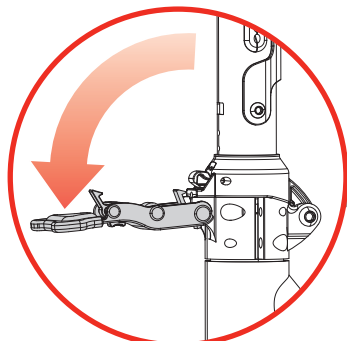
 EN Initial charge time: 8 hours.  
ES Tiempo de carga inicial: 8 horas.



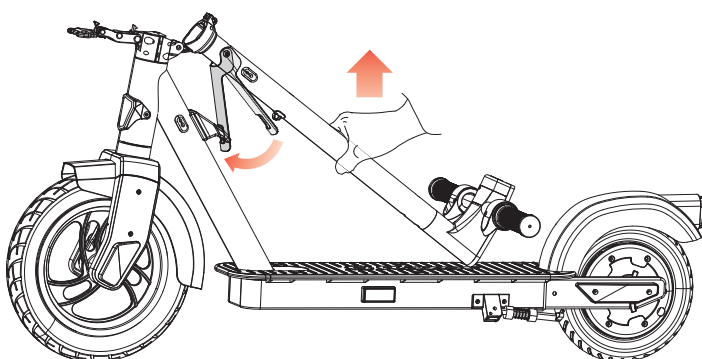
1



2



3





**IMPORTANT!** Read carefully and keep for future reference

**⚠ SAFETY PRECAUTIONS** during operation and maintenance  
Parents/adult supervisors read this page first

**THE RAZOR C35 IS BASED ON THE LATEST COMMUTER SCOOTER FOR ADULT USERS AND SHOULD ONLY BE RIDDEN CAREFULLY AND RESPONSIBLY BY APPROPRIATELY MATURE AND RESPONSIBLE RIDERS EXERCISING CAUTION AND RESPECTING APPLICABLE LAWS.**

This product is not a toy for young riders!

You must be cautious, alert and take reasonable precautions to minimize such risks of falls, impacts or other problems.

The Razor C35, therefore, is necessarily both similar to, and in many respects different from, previous Razor scooters. This product is not a toy for young riders! Razor emphasizes, therefore, the importance of riders to understand the risks associated with using literally any wheeled product around vehicle or pedestrian traffic and the specific risks of riding an electric scooter. Bluntly put, you could get hurt and your actions could cause injury to others. You must be cautious, alert and take reasonable precautions to minimize such risks of falls, impacts or other problems.

Generally, the Razor C35 has longer battery life, multiple speed options Normal Mode up to 16 km/h (10 mph) and Sport Mode up to 29 km/h (18 mph), and a more efficient hub motor propulsion system which makes it more amenable to "commute" uses. The user must be, and is, responsible for determining whether local laws permit use of the Razor C35 in varying circumstances (there is no "uniform international law" in existence to establish universal riding conditions). The rider must be, and is, responsible for acting maturely, carefully, and with respect for local rules of the road when riding, and the rider must be, and is, responsible for assessing and minimizing effects of potentially adverse riding conditions including darkness or impaired visibility, fog, rain, snow, hail, ice or electrical storms, which increase dangers inherent in operating any scooter. The rider must be, and is, responsible for adjusting riding behavior and braking distance to suit the weather and traffic conditions, and also to recognize that riding in low visibility conditions decreases your ability to see and be seen, especially on public streets and around vehicles or pedestrians. The Razor C35 head- and tail-lights may reduce such risks, and riders also are encouraged to seek to enhance their visibility/conspicuity through use of higher visibility garments, lights or other reflective materials when riding in reduced visibility circumstances. Razor absolutely recommends that any rider wear a proper helmet to minimize potential head injuries.

Use of the Razor C35 scooter is recommended for mature riders -- using age 18+ (the generally recognized age of "legal consent") as a guide. Riders of the Razor C35 certainly must respect and adhere to all locally applicable laws and rules applicable to the use of such products.

#### Riding an Electric Scooter Presents Potential Risks.

- Like any riding product, an electric scooter can be hazardous (for example, falling off or riding into a hazardous situation). Electric scooters are, of course, meant to move and it is therefore possible for a rider to lose control or otherwise get into dangerous situations.
- Riders must recognize that if such things occur, a rider can be seriously injured or possibly die, even when using safety equipment and taking other safety precautions.

#### USE SCOOTERS AT YOUR OWN RISK AND USE COMMON SENSE.

Parental and Adult Responsibility and Supervision are Necessary to assure use by mature riders. Keep this product away from small children.

Because scooters can be hazardous -- and not every product is appropriate for every age or size of child -- different age recommendations are found within this category of product which are intended to reflect the nature of the hazards and the expected mental or physical ability, or both, of a child to cope with the hazards. Parents and supervising adults need to select riding products appropriate for the age of the child who will ride the electric scooter and take care to prevent children who may be too immature or inexperienced for a product's characteristics to endanger themselves around it. Parental supervision in situations in which children of various ages may have access to the same riding products, is important.

- Razor recommends that children under the age of 18 not be permitted to use this product. This recommendation is based not just on age or weight or height; it reflects consideration of expected maturity and skills as well as physical size. The recommended rider age of 18 years or older is only an estimate and can be affected by the rider's size, weight, or skills -- not every rider 18 years old or older will be suited to the product.
- Maximum rider weight 100 kg - including backpacks and other items that might be carried. Any load attached to the handlebar will affect the stability of the electric scooter.
- Persons with any mental or physical conditions that may make them susceptible to injury, impair their physical dexterity or mental capabilities to recognize, understand, and follow safety instructions and to be able to understand the hazards inherent in scooter use, should not use or be permitted to use products inappropriate for their abilities. Persons with heart conditions, head, back or neck ailments (or prior surgeries to these areas of the body), or pregnant women, should be cautioned not to operate such products.

#### Check Scooter Before Use – Maintain After Use

- Before use, confirm that any and all guards or other covers are in place and in serviceable condition, that the brakes and lights are functioning properly and that tire(s) have sufficient tread remaining. Make sure that the tires are inflated to the correct PSI and that the rear wheel has no flat areas or excessive wear.
- After use, maintain and repair scooter in accordance with the manufacturer's specifications in this manual. Use only the manufacturer's authorized replacement parts. Do not modify this scooter from the manufacturer's original design and configuration.

## **Acceptable Riding Practices and Conditions**

### **Protective equipment should be worn.**

**WARNING: Keep plastic covering away from children to avoid suffocation.**



### **Where to Ride the C35**

- The C35 electric scooter can operate more quietly than other motorized products may operate. Use care when in the vicinity of pedestrians or others who may have difficulty hearing your approach. Use handbell to sound warnings when appropriate.
- Always check and obey any local laws or regulations which may affect the locations where this product may be used. Keeping away from cars and motor vehicle traffic provides the highest protection against risk of traffic-related injuries. For mature riders seeking to operate this product as legally permitted for commuting applications, the increased risks presented by traffic certainly emphasizes that the need for caution, personal responsibility and compliance with local laws is imperative and is the rider's responsibility. Only use where allowed and with caution.
- Ride defensively. Be careful to avoid pedestrians, skaters, skateboards, bikes, children or animals who may enter your path. Respect the rights and property of others.
- This product is intended for use on flat, dry surfaces such as pavement or level ground, without loose debris such as sand, leaves, rocks or gravel.
- Wet, slick, bumpy, uneven or rough surfaces may lessen traction and increase the risk of accidents.
- Do not ride the scooter in mud, ice, puddles or water.
- Watch out for potential obstacles that could catch your wheel or force you to swerve suddenly or lose control.
- Avoid sharp bumps, drainage grates, and sudden surface changes.
- Do not ride your scooter in wet or icy weather and never immerse this product in water, as the electrical and drive components could be damaged by water or create other possibly unsafe conditions.
- Never risk damaging surfaces such as carpet or flooring by use of this product indoors.
- Never use near steps or swimming pools.
- It is recommended that you dismount at crossings where vehicle traffic may be present.
- Never ride your product while under the influence of drugs or alcohol.

### **How to Ride the C35**

- NOTE: This electric scooter must be moving at 5 km/h (3 mph) before the motor will engage.
- 29 km/h (18 mph) max speed.
- Do not activate the throttle unless you are on the product and in a safe outdoor environment suitable for riding.
- Hold the handlebars at all times while you are riding.
- Do not touch the brakes or hub motor on your scooter when in use or immediately after riding as these parts can become very hot.
- Avoid high speeds, as you might have on downhill rides, where you might lose control.
- Riding at night or when visibility is limited increases risks of accident or injury. Should the C35 scooter be ridden in such conditions, use of lights and additional measures to increase rider visibility and scooter conspicuity are advised.
- Do not attempt or do stunts or tricks on the product. The product is not strong enough to withstand misuse and abuse such as jumping, curb grinding or any other type of stunts. Racing, stunt riding, or other maneuvers also increase the risk of loss of control, or may cause uncontrolled rider actions or reactions. All of these could result in serious injury or possibly death.
- Never allow more than one person at a time to ride this product.
- Do not allow hands, feet, hair, body parts, clothing, or similar articles to come in contact with moving parts or wheels.
- Never use headphones or a cell phone when riding.
- Never hitch a ride with a vehicle.

### **Proper Riding Equipment, Clothes, Shoes**

- Always wear proper protective equipment, such as an approved safety helmet (with chin strap securely buckled), elbow pads and kneepads. A helmet may be legally required by local law or regulation in your area. In addition, a long-sleeved shirt, long pants, and gloves are recommended.
- Always wear athletic shoes (lace-up shoes with rubber soles), never ride barefoot or in sandals, and keep shoelaces tied and away from the wheels, motor and drive system.

### **Using the Charger**

- Never modify the electric system. Alteration could cause a fire.
- Use ONLY the C35 charger.
- Initial charge time: 8 hours.
- Recharge time: up to 8 hours, even if the light turns green. Recommended maximum charging time is 24 hours.
- Turn off after each ride. The battery may be unable to recharge if left "ON" without use.
- Do NOT charge at or below freezing (0° C).
- Do not allow charger or battery pack to overheat. If they seem warm, allow to cool down. Charge only at room temperature.
- Do not place product or charger in the sun or warm environment. Keep at normal room temperature.
- Battery pack should not be disassembled, crushed, punctured, opened or otherwise mutilated.
- The charger supplied with this product should be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts.
- In the event of such damage, the product must not be charged until the charger has been repaired or replaced.
- The charger is not a toy. Charger should only be operated by an adult.
- Do not operate charger near flammable materials or an open flame.
- Unplug charger and disconnect from the product when not in use.
- Do not exceed charging time.
- Always disconnect product from charger prior to wiping it down or cleaning with a damp cloth.
- Charge the battery at least once a month when not in use.

Model	Electric Motor Continuous Rated Power	Voltage (Nominal) Vdc	Capacity (Nominal) Ah	Charge Temperature Range	Operating Temperature Range
C35	350 W	37	7.5	0° to 40°C 32° to 104°F	-20° to 40°C -4° to 122°F

#### Maintenance

- Always inspect product before riding and regularly maintain it. Replace worn or damaged parts immediately.
- Check that the steering system is correctly adjusted and that all connection components are firmly secured and not broken.
- Check brake for proper function. When you press on the electronic brake (on handlebar with your finger) or step on the rear-fender brake with your foot, brake should provide positive braking action.
- Under normal circumstances and conditions, the wheels and bearings are maintenance free.
- Regularly check that the various screwed parts are tight.



Nut Diameter (mm)	Suggested Torque (N/M)
5 mm	5~6 N/M
6 mm	9~12 N/M
8 mm	22~30 N/M
10 mm	45~59 N/M
12 mm	78~104 N/M

- No modifications can be made that can impair safety.
- Wipe with a damp cloth to remove dirt.
- Use only authorized Razor replacement parts.

**WARNING:** As with any mechanical component, an electric scooter is subject to high stresses and wear. The various materials and components may react differently to wear or fatigue. If the expected service life for a component has been exceeded, it may break suddenly, therefore risking causing injuries to the user. Cracks, scratches and discoloration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and should be replaced.

#### Storage

Prolonged exposure to UV rays, rain and the elements may damage the enclosure materials; store indoors when not in use.

**Failure to use common sense and heed the above warnings further increases risk of serious injury. Use at your own risk and with appropriate and serious attention to safe operation. Use caution.**



CONTAINS LITHIUM-ION BATTERY PACK. BATTERIES MUST BE RECYCLED.  
UL 2271 COMPLIANT

#### How to Ride

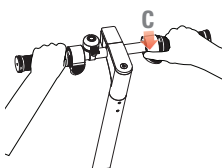
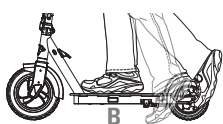
Do not activate the thumb throttle unless you are on the C35 and in a safe, outdoor environment suitable for riding.

Put kickstand up.

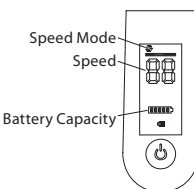
Press the power button (A) for two seconds, the LEDs on the battery display will light up. Press the power button (A) for two seconds again to turn the unit off.

Headlight and Taillight: To activate the headlight and taillight the product must be powered ON. Press the power button (A) once to activate the headlight and taillight. To deactivate the headlight and taillight, press the power button once again.

Get on the scooter and place both hands on the handlebars. Kick to start (B), and then push the thumb throttle (C).



**NOTE:** Electric scooter must be moving at least 5 km/h (3 mph) while engaging throttle to engage motor.



## How to Stop

For controlled stops, apply the brakes by squeezing the brake lever (**D**) on handlebar. Razor recommends that you practice applying the brakes at various speeds and in an open area free from obstructions before riding your scooter around others.

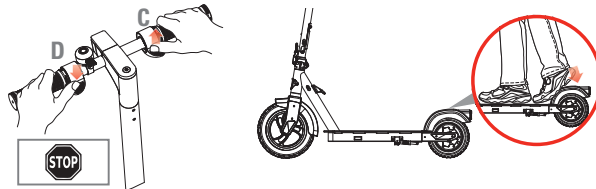


When the brakes are applied the tail/brake light will glow brighter. The brake light is always functional and independent of the other lights being activated.

Option 1 - Release the throttle (**C**) and apply the brakes, by squeezing the brake lever (**D**), until the unit comes to a complete stop.

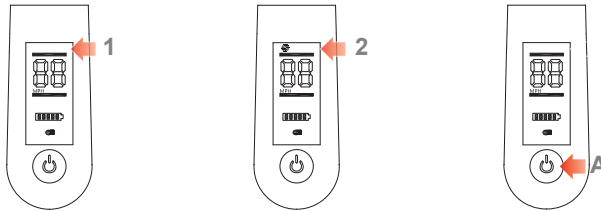
Option 2 - Release the throttle (**C**) and step on the rear-fender brake, the power will cut off and then product will slow to a stop.

Put down kickstand.



## Changing the Speed Mode

Press the power button quickly two (2) times to select the desired mode.



The Normal mode max speed is up to 16 km/h (10 mph) as shown at the top of the display (1).

The Sport mode max speed is up to 29 km/h (18 mph) as shown at the top of the display (2).

The C35 display default setting is in miles. If you would like to change the display setting to kilometers, press the power button (A) three times quickly to select the kilometers setting

**⚠ Warning:** The brakes are capable of skidding the rear tire and throwing an unsuspecting rider. Practice in an open area free from obstacles until you are familiar with the brake function. Avoid skidding to a stop as this can cause you to lose control and/or damage the rear tire.

**Note:** As an additional safety feature, the scooter is designed to cut power to the motor when the brakes are applied.

**Note:** Motor will re-engage, (without having to kick to start), if brakes are released and throttle is applied **before** scooter has slowed down to **under 5 km/h (3 mph)**.

**Note:** Practice riding only in wide open areas clear from curbs, parking blocks and other obstacles. Impacting the wheels against any hard surface can damage the wheels.

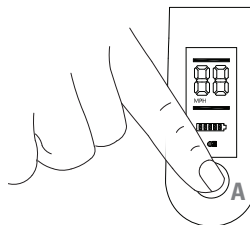
### Using and Setting Cruise Control

The C35 electric scooter features Cruise Control. While activated, this feature will automatically keep your electric scooter running at a set speed. This allows you to ride without having to constantly press on the thumb throttle. Practice in an open area free from obstacles until you are familiar with the cruise control feature. Note: The C35 is shipped with the cruise control feature deactivated from the factory. When turning the electric scooter power ON, the letters NC (No Cruise) will appear on the display showing that the cruise control feature is not enabled.

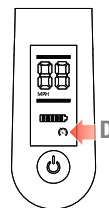
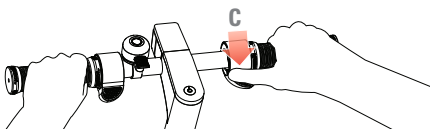
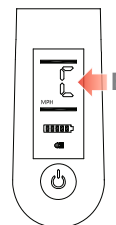
#### How to Enable Cruise Control Mode and Set the Speed



1 The cruise control mode is controlled by the power button on the display (A).



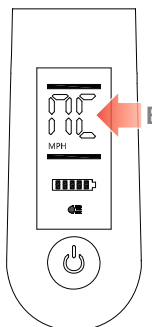
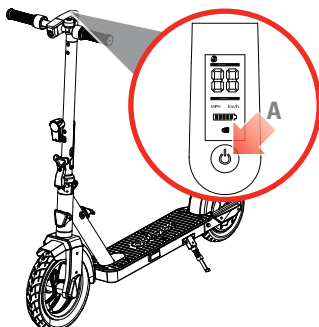
2 While stationary, to enable the cruise control mode, press the power button (A) quickly four (4) times. The electric scooter will then beep (sound) once and the display will show the letter C (Cruise) for a few seconds (B).



3 The electric scooter must be traveling at least 6 mph (9.7 km/h) to set cruise control speed. To set a constant speed, press the throttle (C) and ride your scooter until you reach your desired speed — then hold the throttle at that speed for eight (8) consecutive seconds. The electric scooter will beep (sound) once and the cruise control icon (D) will appear on the display, indicating that the electric scooter is now set at the desired speed. Once set, you can take your thumb off the throttle and your electric scooter will maintain that set speed. **Pressing any control such as the throttle, e-brake or rear-fender brake will deactivate the speed setting and the cruise control icon (D) will disappear from the display. Your speed setting will not be saved and you will need repeat step 3 to reset to your desired speed.**

**Note:** Once the electric scooter is powered OFF, cruise control mode will be disabled. To use the cruise control feature, the cruise control mode must be enabled (following steps 1-3 above) each time you power ON your electric scooter.

#### How to Disable Cruise Control Mode



To manually disable the cruise control mode, press the power button (A) quickly four (4) times. The electric scooter will then beep (sound) once and the display will show the letters NC (No Cruise) for a few seconds (E).

**¡IMPORTANTE!** Lea detenidamente las instrucciones y guárdelas para futuras consultas

**⚠ PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** durante la operación y el mantenimiento  
Padres/supervisores adultos, lean esta hoja primero

**EL C35 DE RAZOR ESTÁ BASADO EN EL TIPO DE PATINETE MÁS RECIENTE PARA USUARIOS ADULTOS Y SOLO DEBEN MONTAR EN ÉL, CON PRECAUCIÓN Y RESPONSABILIDAD, CONDUCTORES CON LA DESTREZA Y LA MADUREZ APROPIADAS, TENIENDO CUIDADO Y RESPETANDO LAS LEYES APLICABLES.**

Este producto no es un juguete para conductores de corta edad.

Debe ser prudente, estar alerta y tomar las precauciones razonables para minimizar riesgos como caídas, impactos u otros problemas.

En consecuencia, el C35 de Razor es similar a los patinetes Razor anteriores y, a la vez, diferente en muchos aspectos. Este producto no es un juguete para conductores de corta edad. Razor quiere recalcar, por tanto, la importancia de que los conductores comprendan los riesgos asociados al uso de cualquier producto con ruedas en el ámbito del tráfico de vehículos o peatones, y los riesgos específicos de la conducción de un patinete eléctrico. En otras palabras, usted podría resultar herido y sus acciones podrían causar lesiones a otros. Debe ser prudente, estar alerta y tomar las precauciones razonables para minimizar riesgos como caídas, impactos u otros problemas.

Como características generales, el C35 de Razor tiene una batería más duradera, modo normal, hasta 16 km/h; y modo Deporte, hasta 29 km/h, y un sistema de propulsión de motor de cubo más eficiente, que lo hace más adecuado para usar para viajes diarios. El usuario debe ser, y es, responsable de determinar si las leyes locales permiten el uso del C35 de Razor en diferentes circunstancias (no existe una «ley internacional uniforme» que establezca unas condiciones de conducción universales). El usuario debe ser, y es, responsable de actuar con madurez, cuidado y respeto a las normas locales de circulación cuando conduza, y el usuario debe ser, y es, responsable de evaluar y minimizar los efectos de las condiciones de conducción potencialmente adversas, incluidas la oscuridad o la visibilidad reducida, la niebla, la lluvia, la nieve, el granizo, el hielo o las tormentas eléctricas, que aumentan los peligros inherentes al manejo de cualquier patinete. El conductor debe ser, y es, responsable de adaptar el comportamiento de conducción y la distancia de frenado a las condiciones meteorológicas y de tráfico, y también de reconocer que la conducción en condiciones de baja visibilidad disminuye su capacidad de ver y ser visto, especialmente en la vía pública y alrededor de vehículos o peatones. Las luces delanteras y traseras del C35 de Razor pueden reducir estos riesgos, y se recomienda a los conductores que traten de mejorar su visibilidad mediante el uso de prendas de mayor visibilidad, luces u otros materiales reflectantes cuando conduzcan en circunstancias de visibilidad reducida. Razor recomienda absolutamente el uso de un casco apropiado para minimizar las posibles lesiones en la cabeza.

Se recomienda el uso del patinete C35 de Razor para conductores adultos, de más de 18 años (la edad generalmente considerada de «consentimiento legal»). Los conductores del C35 de Razor deben respetar y cumplir todas las leyes y normas locales aplicables para el uso de este tipo de productos.

Conducir una escúter Eléctrica presenta posibles Riesgos.

- Al igual que cualquier producto motorizado, una escúter eléctrica puede ser peligrosa (por ejemplo, el conductor puede caerse o conducir hacia una situación peligrosa). Por supuesto que las escúters eléctricas se supone que se moverán y por ello, es posible que un conductor pierda el control o se enrede en alguna situación peligrosa.
- Los conductores deben ser conscientes de que si algo así ocurre pueden sufrir alguna herida grave o morir, aunque utilicen el equipo de seguridad y tomen otras precauciones de seguridad.

#### UTILICE LAS ESCÚTERS A SU PROPIO RIESGO Y UTILICE EL SENTIDO COMÚN.

Se requiere la supervisión y responsabilidad de padres o adultos para garantizar un uso seguro por parte de conductores con la madurez adecuada. Mantenga este producto alejado de los niños pequeños.

Debido a que las escúters pueden ser peligrosas y que no cualquier producto es apto para cualquier edad o tamaño de niño – a continuación encontrará recomendaciones para diferentes edades dentro de esta categoría de producto, cuyo propósito es reflejar la naturaleza de los peligros y la habilidad mental o física esperada, o ambas, para que un niño pueda manejar los peligros. Los padres y adultos supervisores necesitan elegir productos apropiados para la edad del niño que conducirá la escúter eléctrica y evitar que los niños demasiado inmaduros o no experimentados para las características del producto se pongan en peligro con el mismo. Es importante la supervisión de los padres en situaciones en las que niños de distintas edades puedan tener acceso a los mismos productos de conducción.

- Razor recomienda no permitir el uso de este producto a niños menores de 18 años. Esta recomendación se fundamenta no solo en la edad o el peso, sino también en el nivel de madurez y habilidad esperables para la edad, además del tamaño físico del conductor. La edad recomendada para el conductor, a partir de 18 años, es solo una estimación, y puede variar según el tamaño, el peso y la habilidad del niño; no todos los niños de 18 años son aptos para el producto.
- Peso máximo del conductor 100 kg, incluidos mochilas y otros objetos que se puedan llevar. La carga fijada al manillar afectará a la estabilidad del escúter eléctrico.
- Aquellas personas cuyas condiciones psíquicas o físicas puedan hacerlas susceptibles de sufrir daños, o ver sus habilidades físicas o capacidades mentales afectadas a la hora de reconocer, comprender y seguir las instrucciones de seguridad y ser capaces de entender los riesgos inherentes a la utilización de una scooter no deberían utilizar o no se les debería permitir utilizar productos inapropiados. Las personas con problemas de corazón, cabeza, espalda o cuello (o que hayan sido sometidas a cirugías de estas áreas corporales), o mujeres embarazadas, deberán ser advertidas de no usar este tipo de productos.

#### Revise la escúter antes de Usar – Mantenga Despues del Uso

- Antes de utilizarlo, confirme que todas y cada una de las protecciones u otro tipo cubiertas están en su sitio y en buen estado, que los frenos y las luces funcionan correctamente y que los neumáticos tienen suficiente dibujo. Compruebe que los neumáticos están inflados en el PSI correcto y que la rueda trasera no presenta zonas sin dibujo o excesivamente gastadas.

- Después de su uso, mantenga y repare la escúter de acuerdo con las especificaciones del fabricante en este manual. Utilice únicamente repuestos autorizados por el fabricante. No modifique esta escúter del diseño original y configuración del fabricante.

#### **Prácticas y Condiciones Aceptables de Conducción**

##### **Recomendación de usar equipo de protección.**

**ADVERTENCIA:** Para evitar el peligro de asfixia, mantenga las cubiertas de plástico fuera del alcance de los niños.

#### **Dónde conducir el C35**

- El patinete eléctrico C35 puede funcionar de forma más silenciosa que otros productos de motor. Tenga cuidado si hay peatones cerca u otras personas que puedan tener dificultades para oírle cuando se acerque. Use el timbre para emitir advertencias cuando sea necesario.
- Compruebe y respete siempre cualquier ley o norma local que pudiera estar vigente en los lugares en donde se puede utilizar este producto. Mantenerse alejado de los coches y del tráfico de vehículos de motor proporciona la mayor protección contra el riesgo de lesiones relacionadas con el tráfico. En el caso de los conductores adultos que deseen utilizar este producto de la forma permitida legalmente para los desplazamientos diarios, el aumento de los riesgos que presenta el tráfico hace más destacable que la necesidad de precaución, de responsabilidad personal y del cumplimiento de las leyes locales es imperativa y es responsabilidad del conductor. Utilícelo únicamente en donde se permita y con precaución.
- Conduzca a la defensiva. Evite peatones, patinadores, monopatines, escúters, bicicletas, niños o animales que pudieran atravesarse en su camino. Respete los derechos y la propiedad de los demás.
- Este producto debe utilizarse en superficies planas y secas, tales como pavimento o superficies planas sin residuos sueltos, tales como arena, hojas, piedras o grava.
- Superficies mojadas, resbalosas, con baches, desiguales o escarpadas, pueden disminuir la tracción e incrementar el riesgo de accidentes.
- No conduzca su escúter en lodo, hielo, charcos o agua.
- Esté alerta por posibles obstáculos que pudieran topar con su llanta o forzarlo a girar repentinamente o perder el control.
- Evite golpes agudos, rejillas de drenajes y cambios bruscos en la superficie.
- No conduzca su escúter en clima húmedo o helado y nunca sumerja la escúter en agua, ya que los componentes eléctricos podrían dañarse con el agua o crear otras condiciones inseguras.
- No se arriesgue a dañar superficies tales como alfombras o pisos utilizando este producto en interiores.
- Nunca utilice cerca de escaleras o piscinas.
- Se recomienda desmontar del aparato en cruces con tráfico de vehículos.
- No use nunca el producto bajo la influencia de drogas o alcohol.

#### **Cómo conducir el C35**

- NOTA: Esta escúter eléctrica debe estar en movimiento a 5 km/h (3 mph) para que encienda el motor.
- Velocidad máx. 29 km/h.
- No active el acelerador, excepto que esté montado en el producto y en un ambiente exterior seguro, adecuado para circular.
- Sostenga los mangos en todo momento mientras está conduciendo.
- No toque los frenos o el motor de cubo de rueda del escúter si está encendido o inmediatamente después de conducirlo, ya que las piezas pueden calentarse mucho.
- Evite altas velocidades como pudiera tener en caminos cuesta abajo en donde pudiera perder el control.
- Circular por la noche o cuando la visibilidad es limitada aumenta los riesgos de accidente o lesiones. Si es necesario utilizar el patinete C35 en tales condiciones, use las luces y las medidas adicionales para aumentar la visibilidad del conductor y del patinete.
- No intente hacer acrobacias o trucos en su producto. Este no es lo suficientemente fuerte para resistir el mal uso y abuso tal como saltos, rechinamiento en curvas o cualquier otro tipo de acrobacias. Carreras, acrobacias y otras maniobras también incrementan el riesgo de pérdida de control, o pudiera ocasionar acciones o reacciones descontroladas del conductor. Todas éstas pudieran resultar en heridas graves o posible muerte.
- No permita nunca que más de una persona conduzca el producto a la vez.
- Evite que las manos, los pies, el cabello, partes del cuerpo, vestuario o artículos similares entren en contacto con piezas móviles o las ruedas.
- Nunca utilice audífonos o teléfono celular al conducir.
- Nunca se enganche a otro vehículo.

#### **Equipo, vestuario, zapatos apropiados para conducir**

- Utilice siempre equipo de protección apropiado, tal como un casco de seguridad aprobado (con la correa ajustada de forma segura), coderas y rodilleras. Un casco puede ser requerido por ley o regulación local en su área. Además, se recomienda que utilice una camisa de manga larga, pantalones largos y guantes.
- Siempre utilice zapatos atléticos (amarillados y con suelas de hule), nunca conduzca descalzo o en sandalias, y mantenga las correas de los zapatos amarradas y lejos de las llantas, el motor y el sistema de transmisión.

#### **Utilizando el cargador**

- Nunca modifique el sistema eléctrico. Cualquier alteración puede causar un incendio.
- Use SOLO el cargador del C35.
- Tiempo de carga inicial: 8 horas
- Tiempo de recarga: hasta 8 horas, aunque se encienda la luz verde. El tiempo de carga máximo recomendado es de 24 horas
- Apáguelo después de cada uso. La batería no podrá recargarse si la deja prendida sin uso.
- NO realice la carga a la temperatura de congelación (0° C) o por debajo de esta.
- No permita que el cargador o la batería se sobrecalienten. Si los nota calientes, deje que se enfrien. Realice la carga solo a temperatura ambiente.
- No ponga el producto ni el cargador bajo el sol o en un ambiente caluroso. Manténgalo en un lugar a temperatura ambiente normal.
- La batería no debe ser desmontada, aplastada, perforada, abierta o dañada de ninguna forma.
- El cargador proporcionado con este producto debe examinarse periódicamente para detectar si hay daños en el cable, enchufe, caja y otras partes.
- Y en caso de haberlos, el producto no deberá cargarse hasta que el cargador sea reparado o sustituido.
- El cargador no es un juguete. Debe ser operado únicamente por un adulto.
- No opere el cargador cerca de materiales inflamables o de una llama abierta.
- Desenchufe el cargador y desconéctelo del producto cuando no esté en uso.
- No exceda el tiempo de carga.
- Desconecte siempre el producto del punto de carga antes de limpiarlo o pasarlo un paño húmedo.
- Cargue la batería por lo menos una vez al mes cuando no esté en uso.



Modelo	Potencia nominal continua del motor eléctrico	Tensión (nominal) V AC	Capacidad (nominal) Ah	Gama de temperatura de carga	Gama de temperatura de funcionamiento
C35	350 W	37	7.5	0° a 40°C 32° a 104°F	-20° a 40°C -4° a 122°F

### Mantenimiento

- Inspeccionar siempre el producto antes de circular y efectuar un mantenimiento periódico. Sustituya partes dañadas y desgastadas inmediatamente.
- Verifique que el sistema de dirección esté correctamente ajustado y los componentes de conexión, firmemente sujetos y sin roturas.
- Verifique el correcto funcionamiento del freno. Cuando apriete el freno electrónico (en el manillar con el dedo) o pise el freno del guardabarros posterior con el pie, el freno debe proporcionar una verdadera acción de frenado.
- En circunstancias y condiciones normales, las ruedas y los rodamientos no requieren mantenimiento.
- Verifique periódicamente que las distintas piezas atornilladas estén bien apretadas.

Diámetro (mm)	Par sugerido (N/M)
5 mm	5~6 N/M
6 mm	9~12 N/M
8 mm	22~30 N/M
10 mm	45~59 N/M
12 mm	78~104 N/M

- No deben efectuarse modificaciones que pudieran afectar la seguridad.
- Limpie con un trapo húmedo para quitar la suciedad.
- Utilice partes de repuestos Razor autorizados solamente.

**ADVERTENCIA:** Como cualquier componente mecánico, un patinete eléctrico está sometido a grandes tensiones y desgaste. Los distintos materiales y componentes pueden reaccionar de forma diferente al desgaste o a la fatiga. Si se ha superado la vida útil prevista para un componente, este puede romperse repentinamente, con el consiguiente riesgo de causar lesiones al usuario. Las grietas, los arañazos y la decoloración en las zonas sometidas a grandes esfuerzos indican que el componente ha superado su vida útil y debe sustituirse.

### Almacenamiento

La exposición prolongada a los rayos UV, a la lluvia y a los elementos puede dañar los materiales envolventes; guárde lo en un espacio cerrado cuando no esté en uso.

**Si no se usa el sentido común y presta atención a las advertencias anteriores puede aumentar el riesgo de sufrir lesiones graves. Úsese bajo su propio riesgo y con la atención correcta y seria para una operación segura. Tenga precaución.**



CONTIENE BATERÍA DE ION DE LITIO. LAS BATERÍAS DEBEN RECICLARSE.  
EN CONFORMIDAD CON UL 2271

### Cómo conducir este producto

No active el acelerador con el pulgar, excepto si está montado en el C35 y en un ambiente exterior seguro, adecuado para circular.

Levante el pie de apoyo.

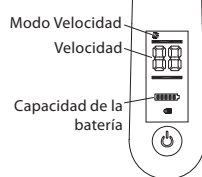
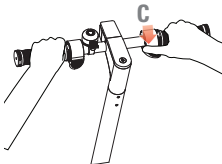
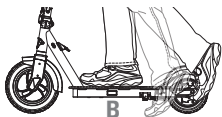
Pulse el botón de encendido (A) durante dos segundos; se encenderán las luces LED de la pantalla de la batería. Pulse el botón de encendido (A) durante dos segundos de nuevo para apagar la unidad.

Luz delantera y luz trasera: Para activar la luz delantera y la luz trasera, el producto debe estar en la posición de encendido ON. Pulse el botón de encendido (A) una vez para activar la luz delantera y la luz trasera. Para desactivar la luz delantera y la luz trasera, pulse el botón de encendido otra vez.

Súbase al patinete eléctrico y coloque ambas manos en el manillar. Tome impulso para arrancar (B), luego pulse el acelerador con el pulgar (C).

**Nota:** El patinete eléctrico debe moverse a una velocidad de 5 km/h mientras se activa el acelerador para arrancar el motor.





### Cómo detenerse

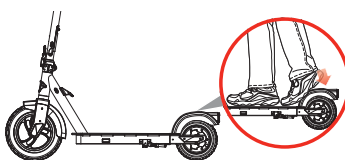
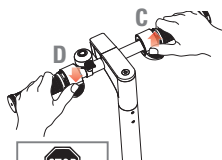
Para realizar paradas controladas, use los frenos apretando la palanca del freno (**D**) del manillar. Razor recomienda practicar el uso de los frenos a distintas velocidades, y en zonas abiertas y sin obstáculos, antes de conducir el patinete en otros lugares.

Cuando se accionan los frenos, la luz trasera o la de freno brilla más. La luz de freno es siempre funcional e independiente de las otras luces que se activan.

Opción 1 - Suelte el acelerador (**C**) y frene apretando la palanca del freno (**D**) hasta que la unidad se pare por completo.

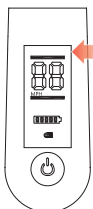
Opción 2 - Suelte el acelerador (**C**) y pise el freno del guardabarros trasero; se cortará la transmisión de energía y el producto se detendrá.

Baje el pie de apoyo.



### Cambio del modo de velocidad

Pulse el botón de encendido rápidamente dos (2) veces para seleccionar el modo deseado.



En el modo Normal, la velocidad máxima es de 16 km/h, tal y como se indica en la parte superior de la pantalla (**1**).

En el modo Deporte, la velocidad máxima es de 29 km/h, tal y como se indica en la parte superior de la pantalla (**2**).

La configuración predeterminada de la pantalla C35 está en millas. Si desea cambiar la configuración de visualización a kilómetros, presione el botón de encendido (**A**) tres veces rápidamente para seleccionar la configuración de kilómetros

**Advertencia:** Accionar el freno puede hacer patinar el neumático trasero y provocar la caída de un conductor desprevisto. Practique en una zona libre de obstáculos, hasta familiarizarse con el funcionamiento del freno. Evite patinar antes de detenerse, ya que puede conducir a la pérdida del control o dañar el neumático trasero.

**Nota:** Como característica de seguridad extra, el patinete está diseñado para que corte la corriente del motor cuando se active cualquiera de las opciones de freno.

**Nota:** El motor se reactivará (sin tener que arrancarlo) si se suelta el freno y se acciona el acelerador **antes** de que el patinete haya disminuido la velocidad a una inferior a **5 km/h**.

**Nota:** Conduzca solo en áreas abiertas amplias, sin bordillos, topes de estacionamiento u otros obstáculos. El impacto de las ruedas contra cualquier superficie dura puede dañarlas.

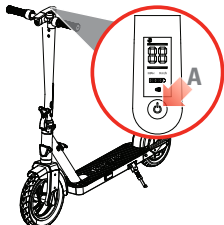
## Uso y configuración del control de crucero

El patinete eléctrico C35 cuenta con control de crucero. Mientras esté activada esta función, su patinete eléctrico se mantendrá funcionando automáticamente a una velocidad determinada. De esta forma, podrá conducir sin tener que presionar constantemente el acelerador.

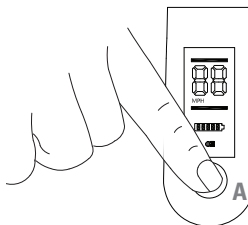
Práctique en una zona abierta y libre de obstáculos, hasta que se familiarice con la función de control de crucero. Nota: El C35 se envía con la función de control de crucero desactivada de fábrica. Al encender el patinete eléctrico, en la pantalla se mostrarán las letras NC (No Cruise, sin control de crucero) indicando que la función de control de crucero no está activada.



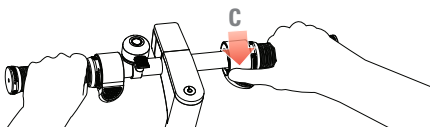
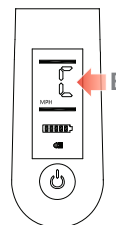
### Cómo activar el modo de control de crucero y ajustar la velocidad



1 El modo de control de crucero se controla mediante el botón de encendido en la pantalla (A).



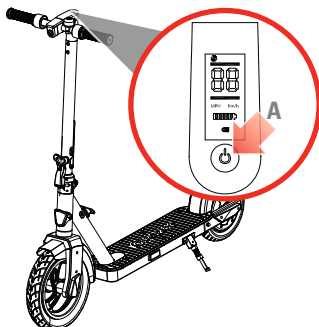
2 Cuando esté parado, para activar el modo de control de crucero, pulse el botón de encendido (A) rápidamente cuatro (4) veces. El patinete eléctrico emitirá un pitido (sonido) y la pantalla mostrará la letra C (Cruce) durante unos segundos (B).



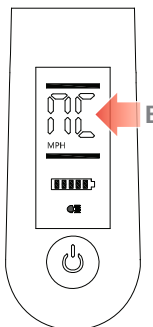
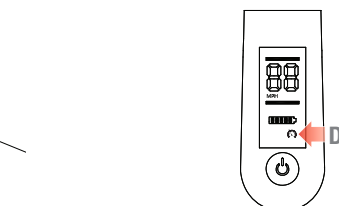
3 El patinete eléctrico debe estar circulando al menos a 9,7 km/h para establecer la velocidad de crucero. Para establecer una velocidad constante, presione el acelerador (C) y conduzca el patinete hasta alcanzar la velocidad deseada; entonces, mantenga el acelerador a esa velocidad durante ocho (8) segundos consecutivos. El patinete eléctrico emitirá un pitido (sonido) una vez y el ícono de control de crucero (D) aparecerá en la pantalla, indicando que el patinete eléctrico está ahora ajustado a la velocidad deseada. A continuación, puede retirar el pulgar del acelerador y su patinete eléctrico mantendrá la velocidad fijada. **Al pulsar cualquier control, como el acelerador, el freno electrónico o el freno del guardabarros trasero, se desactivará el ajuste de velocidad y el ícono del control de crucero (D) desaparecerá de la pantalla. El ajuste de velocidad no se guardará y tendrá que repetir el paso 3 para restablecer la velocidad deseada.**

**Nota:** Cuando el patinete eléctrico esté apagado, el modo de control de crucero se desactivará. Para utilizar la función de control de crucero, el modo de control de crucero estará activado (siguiendo los pasos 1-3 anteriores) cada vez que encienda el patinete eléctrico.

### Cómo desactivar el modo de control de crucero



Para desactivar manualmente el modo de control de crucero, pulse el botón de encendido (A) rápidamente cuatro (4) veces. El patinete eléctrico emitirá un pitido (sonido) una vez y la pantalla mostrará las letras NC (No Cruise, sin control de crucero) durante unos segundos (E).



Copyright ©2003-2022 Razor USA LLC. All rights reserved. Razor® and the Razor logo design are among the registered trademarks of Razor USA LLC and/or its affiliated companies in the United States and/or select foreign countries. C35™ and the C35 logo design are trademarks of Razor USA LLC.



**www.razor.com/mx**

26L\_220630