



GreenLine
Vehículos Eléctricos



MANUAL DE USO

MODELO

WARRIOR



ÍNDICE

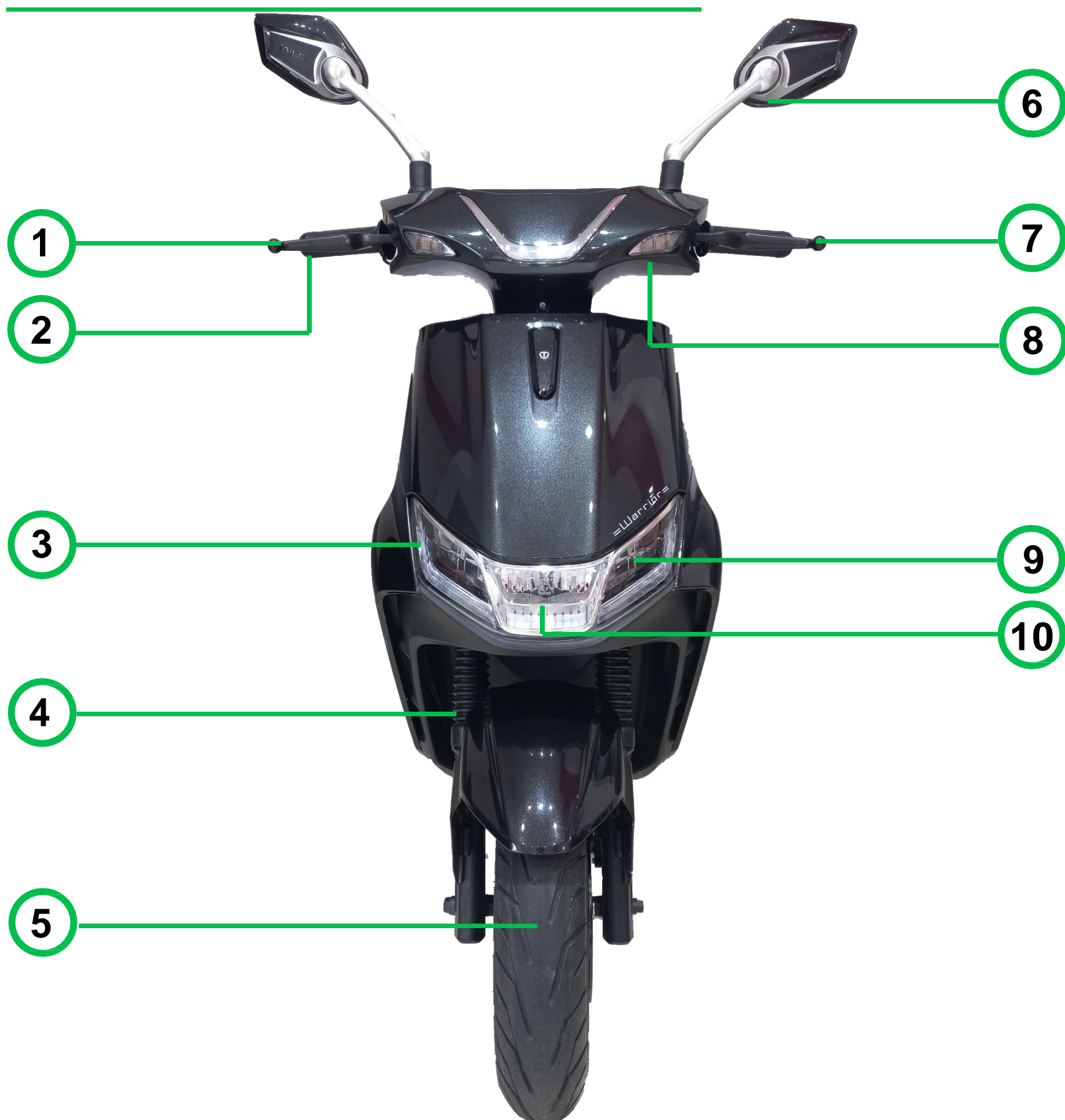
Indicadores de partes	III
Datos de identificación	VI
Tablero digital	VII
Operación de encendido	VIII
Control inalámbrico	IX
Switch y comandos	X
Operación del acelerador	XII
Proceso de carga	XIII
Frenos	XIV
Datos importantes	XV
Recomendaciones	XVI



GreenLine
Vehículos Eléctricos



INDICADORES DE PARTES



1. Manilla de freno delantero
2. Acelerador
3. Faro/luz baja/luz ambiental
4. Suspensión delantera
5. Neumático Aro 12
6. Espejo
7. Manilla de freno trasero
8. Luz direccional delantera
9. Faro/luz larga distancia
10. Faro/luz alta

INDICADORES DE PARTES



- 11. Posa pie
- 12. Punto de carga
- 13. Asiento
- 14. Respaldo
- 15. Faro/Luz trasera
- 16. Luz direccional trasera

- 17. Motor
- 18. Neumático Aro 12
- 19. Soporte principal
- 20. Posa pie de copiloto
- 21. Soporte lateral
- 22. Freno delantero

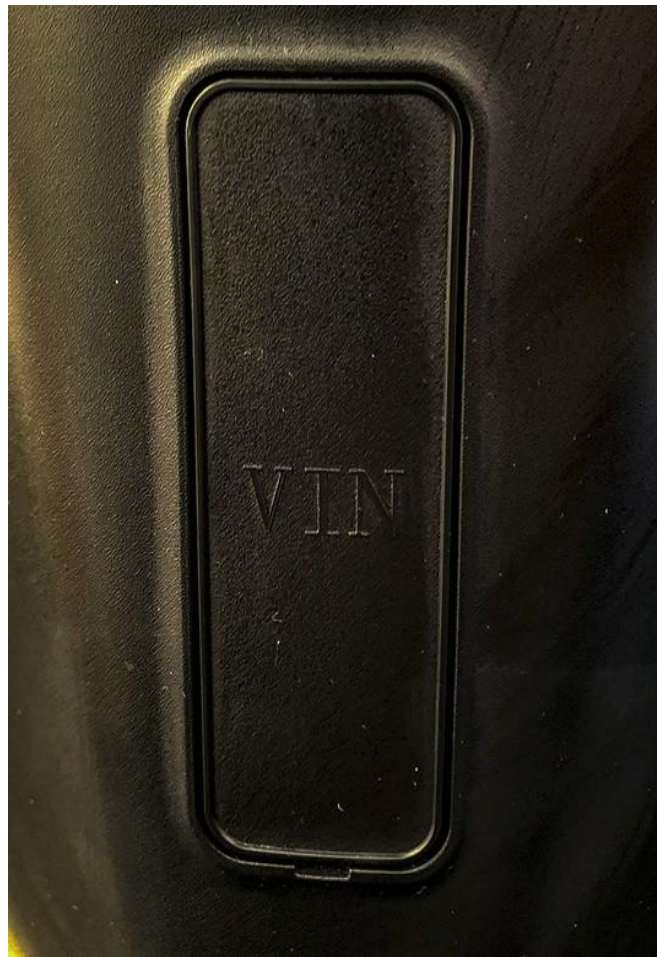


1. Puerto USB
2. Guanterera
3. Chapa principal
4. Gancho



5. Linterna Interna: Iluminación para guanterera de 21L

DATOS DE IDENTIFICACIÓN



Número de VIN



Número de Motor



GreenLine
Vehículos Eléctricos



TABLERO DIGITAL




1. Indicadores:

READY Acelerador activado

 Batería agotada

 Faro/luz ambiental activado

 Indicador de luz alta (larga distancia)

2. Indicador de nivel de batería
(Indicador mas preciso cuando el vehículos esta en movimiento)

3. Indicadores de luz direccional

4. Indicador de velocidad (referencial)

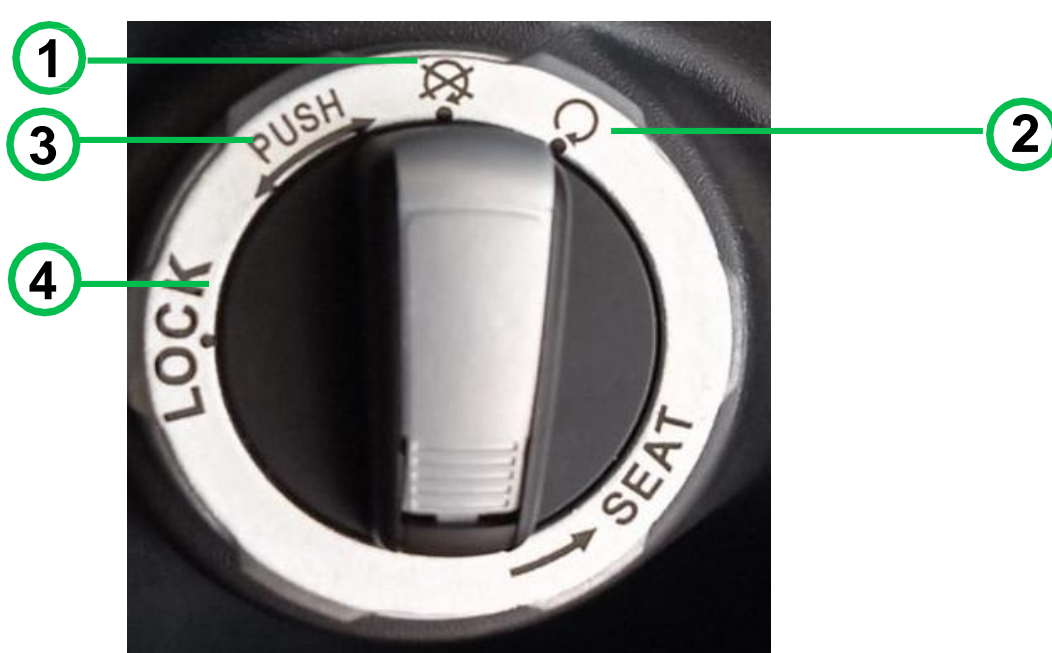
5. Modos de velocidad




6. Kilometraje acumulado(referencial)



OPERACIÓN DE ENCENDIDO

Interruptor de cuatro posiciones operado por una llave o selector. Utilizar una sola llave para el encendido, abrir el asiento, bloquear el timón



1. Retirar la llave del interruptor cuando se encuentre en la posición  (OFF).
2. Girar la llave hasta la posición  (ON) y encenderá el vehículo.
3. Girar la llave de la posición  hasta la posición PUSH para abrir el asiento. (sentido antihorario).
4. Girar el timón hacia la izquierda y presionar la llave hacia dentro, luego girarla hasta la posición LOCK, en sentido antihorario. Retirar la llave y el timón quedará bloqueado.



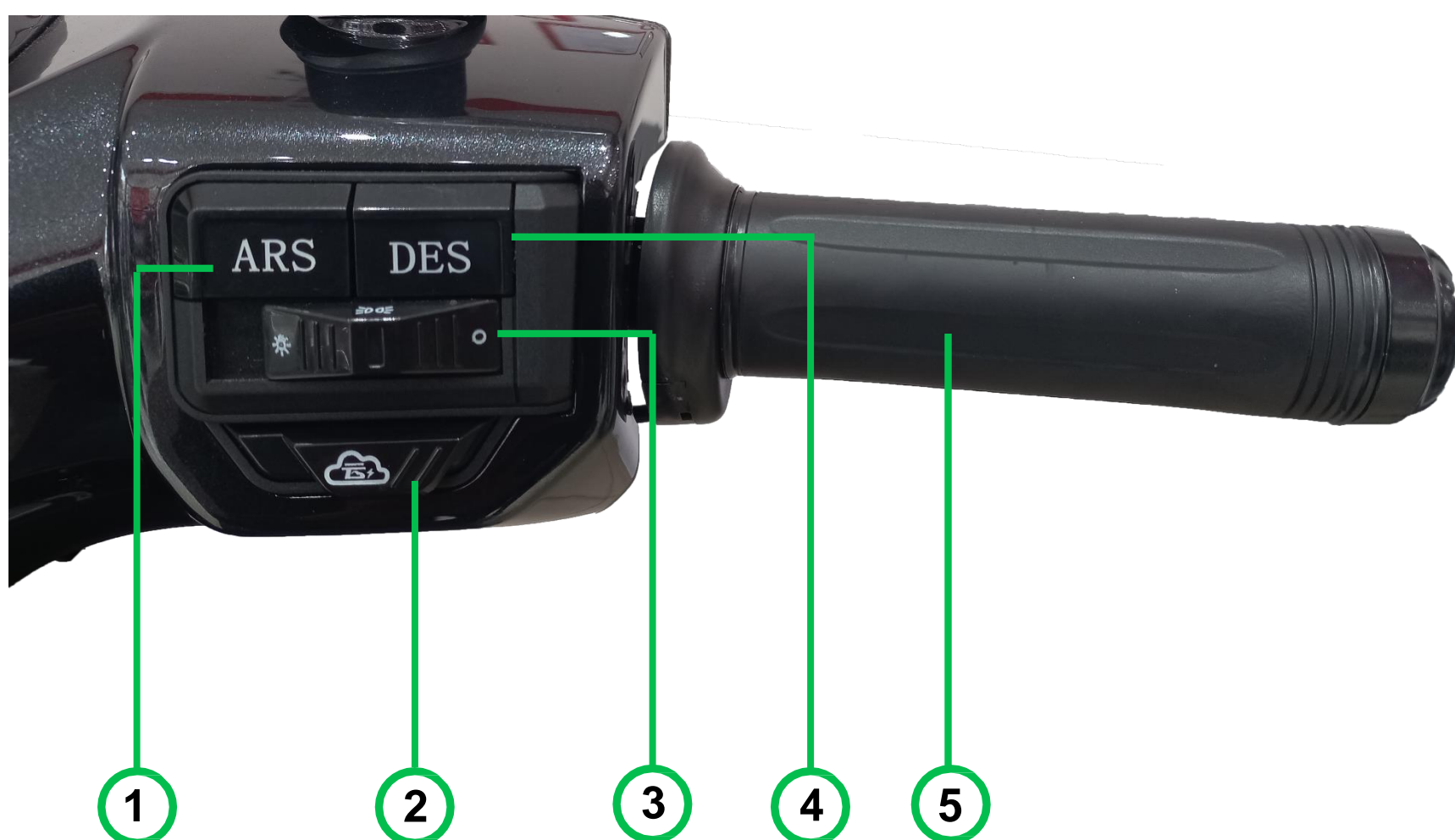
CONTROL INALÁMBRICO



1. Encendido inalámbrico: Presionar dos veces el botón ⚡ para el encendido del vehículo.
2. Desactivación: Desactivar la alarma, desbloquear el soporte principal y apagar el vehículo con el botón 🔓 El encendido del control es independiente al de las llaves.
3. Activación de bloqueo: Presionar el botón 🔒 para activar la alarma. En caso el vehículo se mueva, la bocina sonará tres veces y segundos después continuaría sonando.
4. Abrir asiento: Presionar el botón 🪑 para quitar el seguro del asiento
5. Activación de búsqueda: Presionar el botón 🔊, y sonará cinco veces la bocina.



SWITCH Y COMANDOS



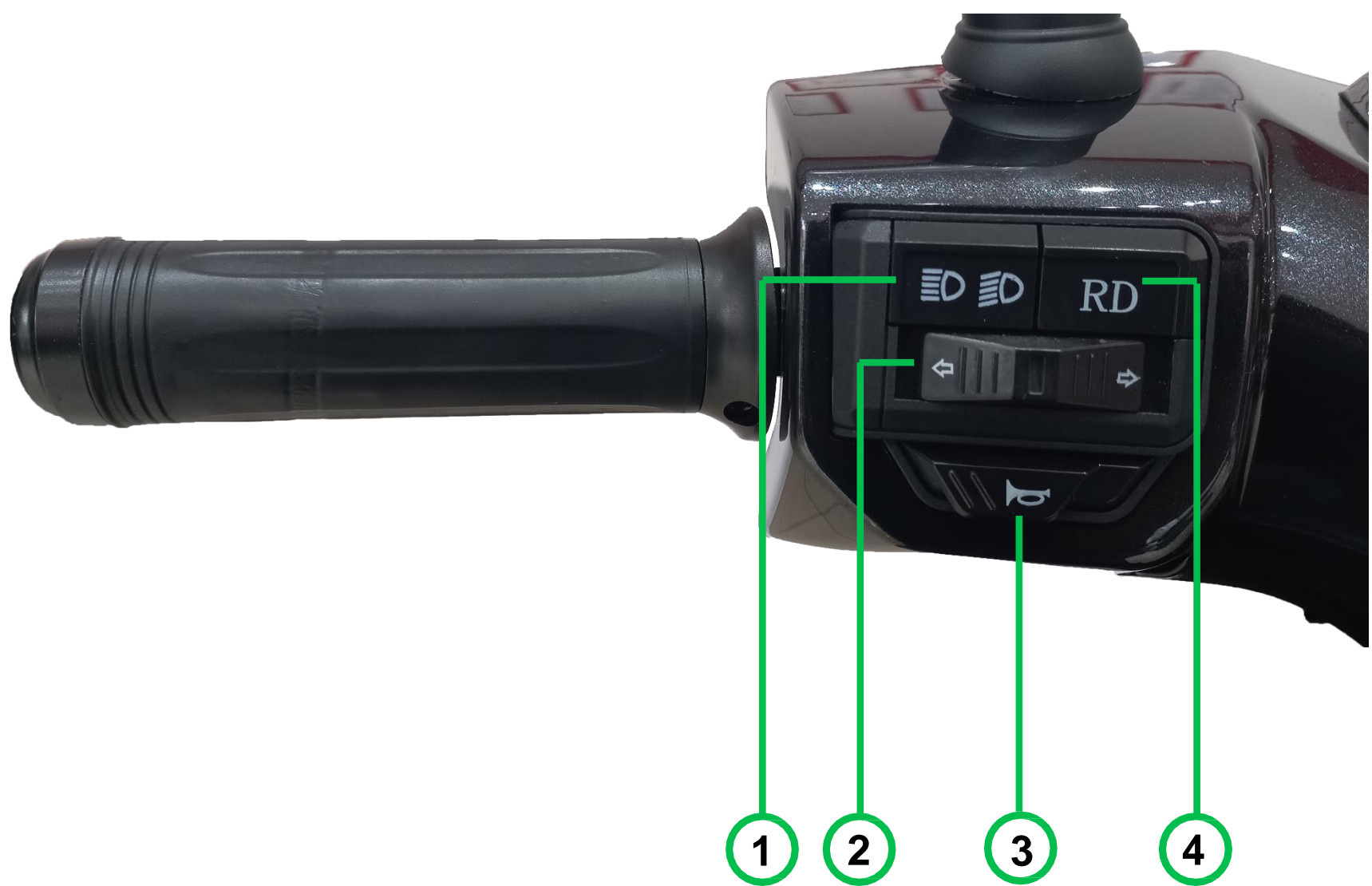
MANDO DERECHO

1. Botón de reinicio: Reinicia el sistema eléctrico. Usar en caso el acelerador no funcione.
2. Cloud Power (Nitro): Aumenta notablemente la velocidad al iniciar recorrido hasta llegar a velocidad máxima.
3. Switch de luces:
 - luz apagada
 - ☞☜ luz trasera y luces baja encendidas
 - ☼ luz delantera y posterior
4. Interruptor de velocidades: posición de velocidades (referencial)
 - (I) Velocidad hasta 25 km/h
 - (II) Velocidad hasta 40 km/h
 - (III) Velocidad hasta 55 km/h
5. Acelerador: Girar para movilizarse







SWITCHY Y COMANDOS



MANDO IZQUIERDO

1. Switch de cambios de luces:
 -  luz cerca
 -  luz lejana (se visualiza en el tablero)
2. Switch de direccionales: Tiene 3 posiciones (izquierda-neutro-derecho).
3. Claxon: Activar bocina
4. RD: Activar el acelerador (indicador READY se visualizara en el tablero digital)



OPERACIÓN DEL ACELERADOR

El vehículo cuenta con un acelerador de cambio de velocidad en la empuñadura derecha. Girar el acelerador hacia el asiento (hacia atrás) como en la siguiente imagen para empezar a manejar. Para reducir la velocidad se deberá mover en sentido contrario.

- 1) Subir al vehículo y ponerse en posición de conducir.
- 2) Girar la llave a la posición ON.
- 3) Presionar el botón RD o manillar del freno derecho/izquierdo para activar el acelerador
- 4) Girar el acelerador lentamente para aumentando la velocidad.
- 5) Soltar lentamente el acelerador y aplicar el freno trasero y delantero al mismo tiempo para poder detenerse.
- 6) Retirar la llave del vehículo si no lo utilizará.

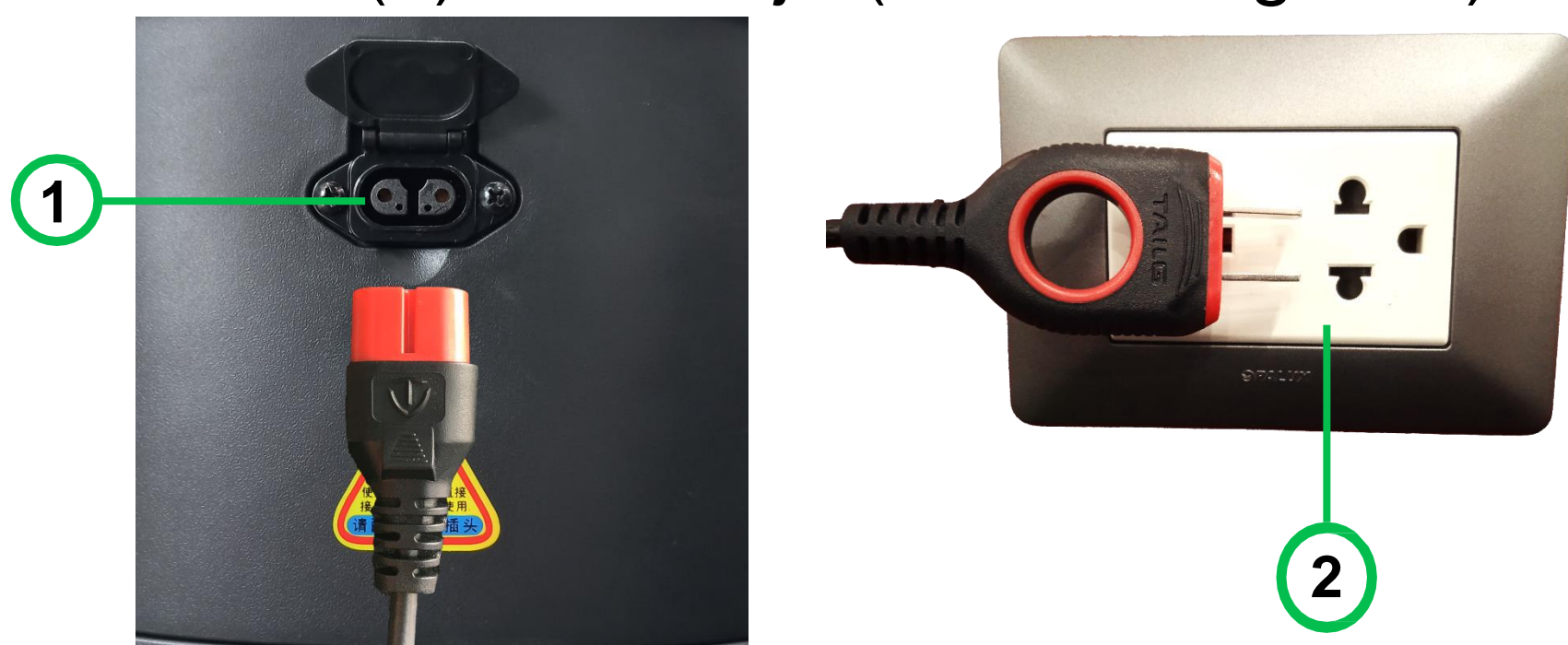


PROCESO DE CARGA

Apagar el vehículo antes de realizar la carga.

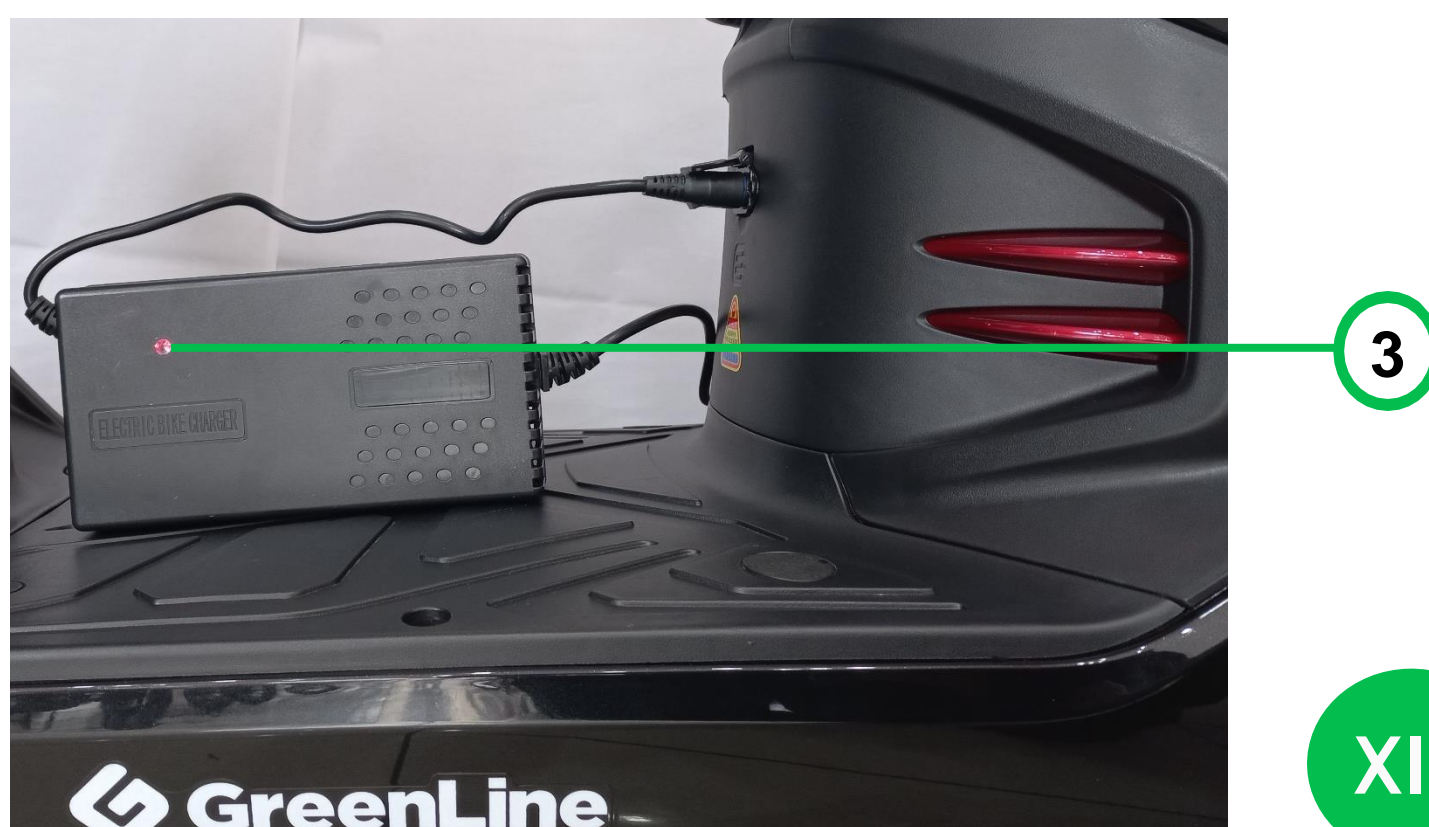
PASO 1: Levantar la tapa protectora, luego conectar el cargador al puerto de carga (1).

PASO 2: Conectar el enchufe del cargador al tomacorriente de 220V (2). Mostrará un indicador (3) color rojo (batería cargando).



PASO 3: Al finalizar la carga luego de varias horas, el indicador (3) mostrará color verde. Primero desconectar el cargador del tomacorriente y luego del puerto de carga.

La batería estará cargada a un 100% cuando el indicador cambie a color verde.



FRENOS

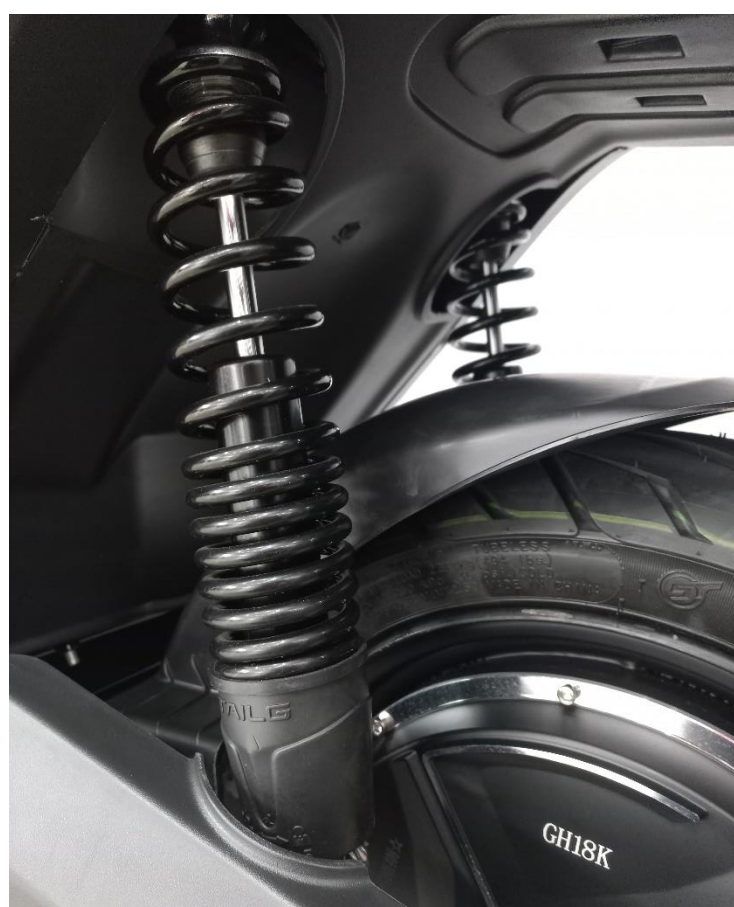
Verificar periódicamente el líquido de freno. Si la potencia del frenado disminuye, se debe revisar que no exista ninguna fuga de líquido en la manguera.



Verificar periódicamente el líquido de freno. Si la potencia del frenado disminuye, se debe revisar que no exista ninguna fuga de líquido en la manguera.

DATOS IMPORTANTES

Guantera muy amplia 21L



Amortiguador ajustable 5 niveles.

Cloud Power (Nitro) :
Aumenta notablemente la velocidad al iniciar recorrido hasta llegar a velocidad máxima.





RECOMENDACIONES



Mantener las llantas en su PSI correcto. Debe calibrarse mensualmente: 38 PSI llanta delantera y 40 PSI llanta posterior.



Obligatorio cargar todos los días la batería utilizando siempre el cargador correcto del vehículo. Si no lo utilizará, este debe cargarse una vez a la semana como mínimo para mantenerlas en buen estado. **Seguir esta recomendación para no dañar la batería.**



La degradación es un proceso natural de todas las baterías. Por ello, a partir de 6 meses la distancia máxima que puede recorrer el vehículo eléctrico se reduce en 75%. Asimismo, de no cuidar el vehículo adecuadamente este porcentaje disminuirá drásticamente.



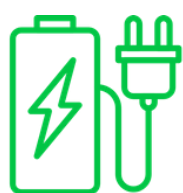
Utilizar siempre los dos frenos (delantero y trasero) simultáneamente para una mayor seguridad.



Sobrepasar el peso máximo soportado del vehículo (150kg), puede ser un riesgo de seguridad. Evitar hacerlo.



No sumergir en agua que supere el nivel del piso o centro del motor del vehículo, en momentos de lluvia. El agua podría causar un corto circuito.



Prevenir que el cargador entre en contacto con el agua o pueda tener golpes fuertes porque dañarían piezas internas.



Realizar el reemplazo de las baterías por profesionales de GreenLine, cuando remplace también deberá sustituir los cables originales de fábrica.

RECOMENDACIONES

SUGERENCIAS PARA EL CONDUCTOR

- Utilizar el casco y mantenerlo abrochado. Además de ser obligatorio de acuerdo a ley, sirve como protección ante cualquier suceso.
- Manejar con precaución. No adelantarse entre dos vehículos en circulación, cualquier movimiento inesperado puede ser peligroso.
- Usar las direccionales, claxon y luces para indicar a los demás conductores cual será su próxima maniobra.
- Emplear ambos frenos. Si desea detenerse, recuerde utilizar los dos frenos para mayor seguridad.
- Evitar manejar con excesiva velocidad en tiempos de lluvia.

MANTENIMIENTO Y LAVADO:

- No lavar el vehículo con gran cantidad de agua, esto evitará que se dañen piezas eléctricas internas.
- Limpiar la superficie de la pintura o de las piezas de plástico con un paño húmedo y luego con uno seco.
- Aplicar lubricantes para mantener las partes metálicas del vehículo en buen estado (cadena, soporte lateral y principal).

Para un mejor funcionamiento de su vehículo eléctrico y mantener la garantía, asista exclusivamente a los talleres de servicio técnico de GreenLine.



GreenLine

Vehículos Eléctricos



TAILOG