



GreenLine
Vehículos Eléctricos

MANUAL DE USO

MODELO

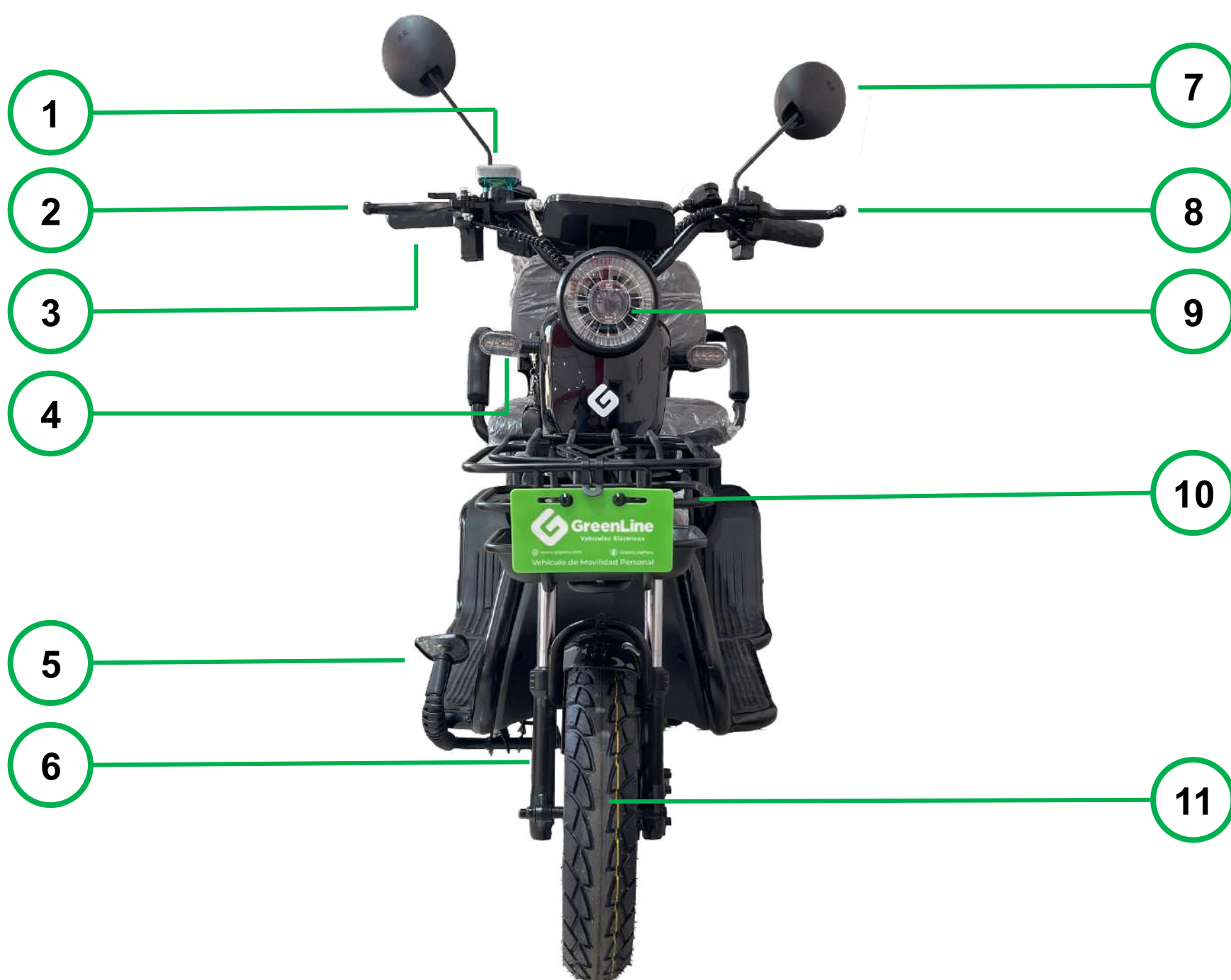
TM6V24



ÍNDICE

| | |
|--------------------------|------|
| Indicadores de partes | III |
| Asiento regulable | 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 |

INDICADORES DE PARTES



1. Bomba de freno delantero
2. Manilla de freno delantero
3. Acelerador
4. Luz direccional delantera
5. Freno trasero de pie
6. Suspensión delantera
7. Espejo
8. Manilla de freno trasero
9. Faro/luz alta
10. Canastilla
11. Llanta Aro 10

INDICADORES DE PARTES



12. Posa mano

13. Asiento para niño

14. Asiento piloto

15. Asiento copiloto

16. Canasta posterior

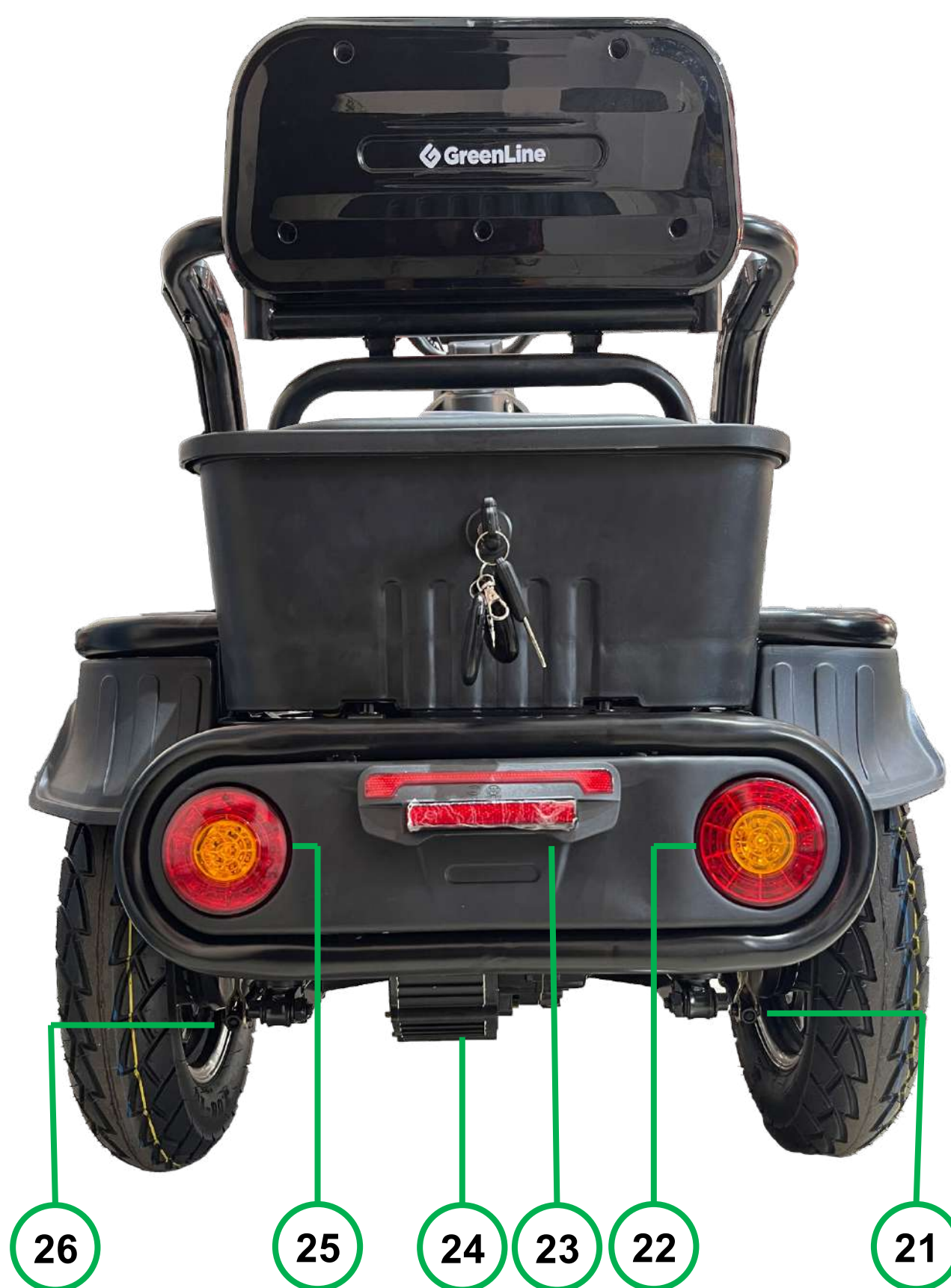
17. Llanta aro 10

18. Sistema de freno trasero

19. Punto de carga

20. Freno delantero

INDICADORES DE PARTES



21. Freno trasero

22. Luz direccional
trasero derecho

23. Luz de freno
trasero

24. Motor

25. Luz direccional
trasero izquierdo

26. Freno trasero

ASIENTO REGULABLE



1. mover el seguro



2. Movilizar el asiento



3. Levantar el asiento secundario

4. girar y bajar asiento secundario



5. Subir asiento para niños

TABLERO DIGITAL





1. Ready: indicador de activación del acelerador.
2. Indicadores de luz direccional.
3. Indicador de falta de carga.
4. Indicador de nivel de batería (Indicador mas preciso cuando el vehículo esta en movimiento).
5. Indicador de Luz alta.
6. Velocímetro (referencial).
7. Indicador de Luz baja.
8. Indicador del sistema general.
9. Tacometro (referencial).

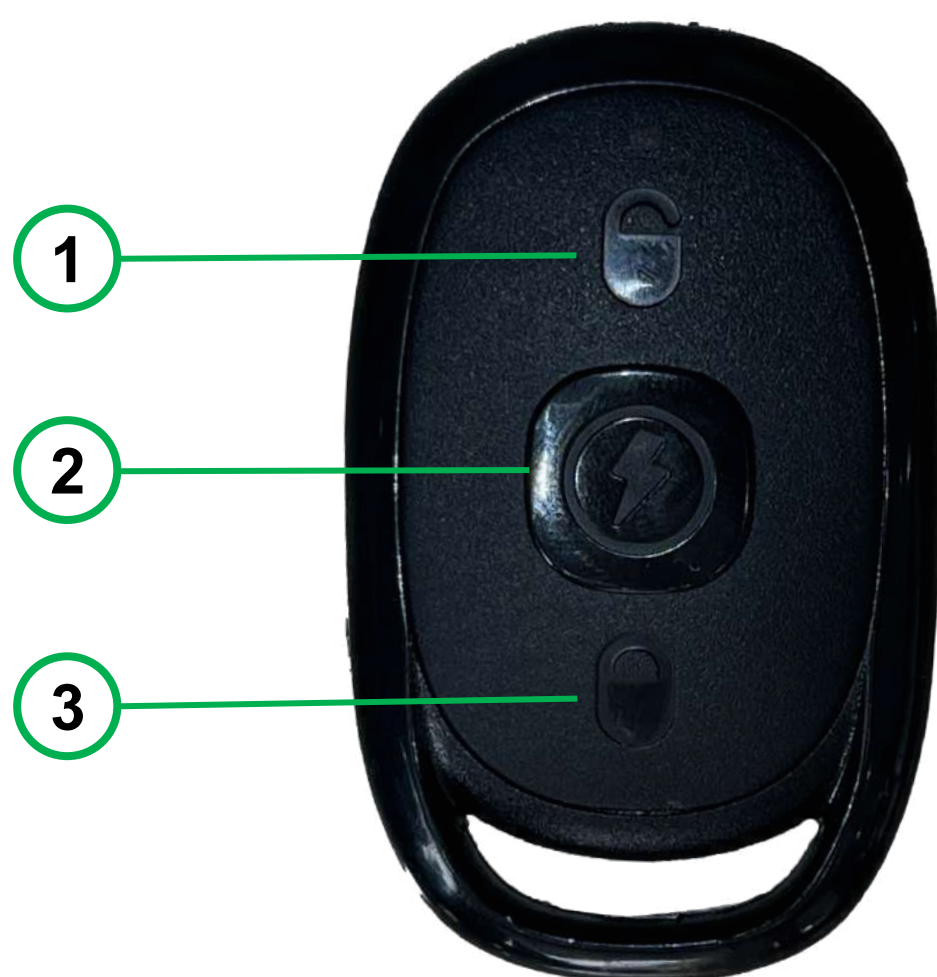
OPERACIÓN DE ENCENDIDO




Interruptor de dos posiciones operado por una llave (1). Utilizar una sola llave para encender el vehículo.



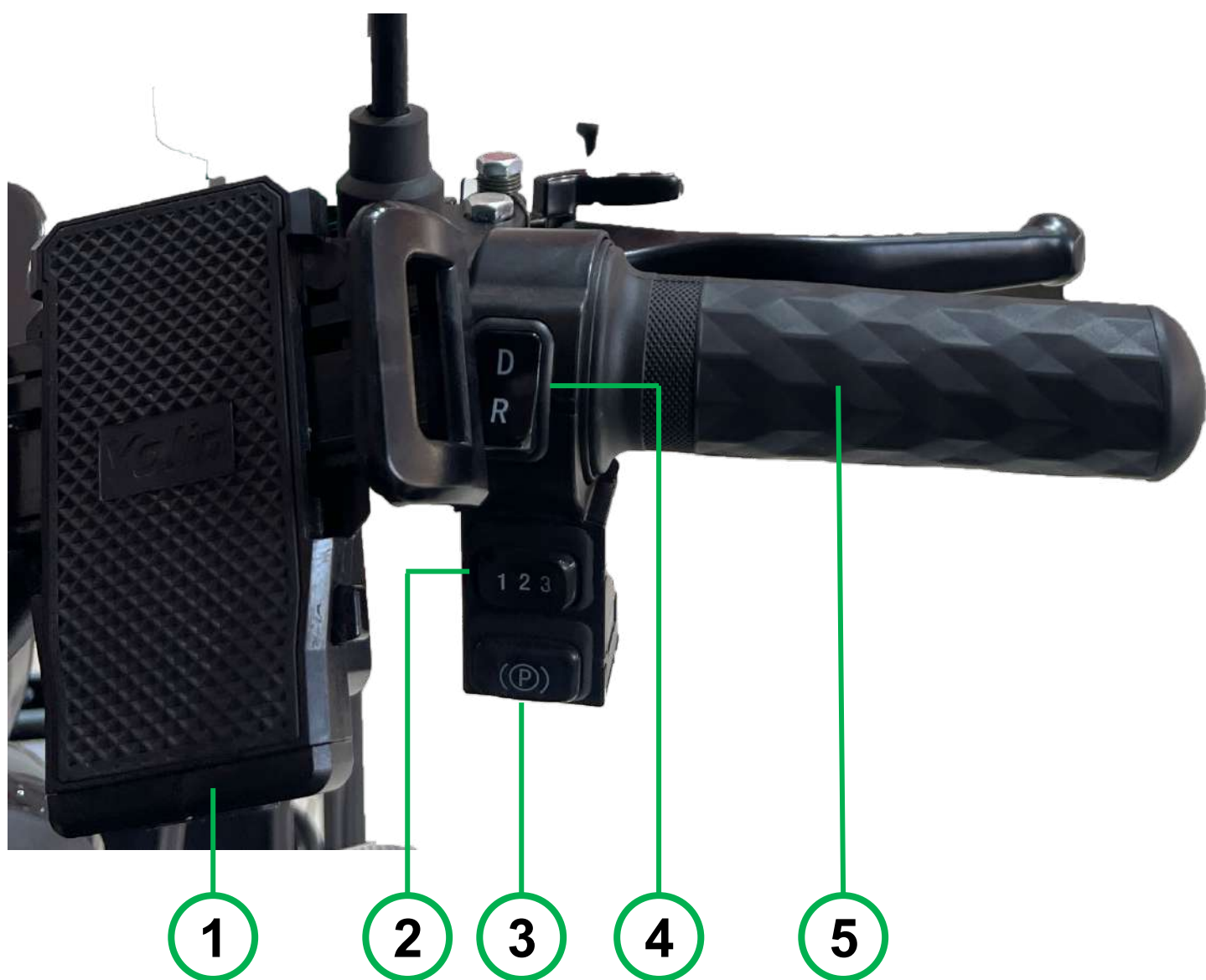
1. Retirar la llave del interruptor cuando se encuentre en la posición  (OFF).
2. Girar la llave hasta la posición  (ON) y encenderá el vehículo.

CONTROL INALÁMBRICO



1. Desactivación: Desactivar la alarma y/o apagar el vehículo con el botón . El encendido del control es independiente al de las llaves.
2. Encendido inalámbrico: Presionar dos veces el botón  para el encendido del vehículo.
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.

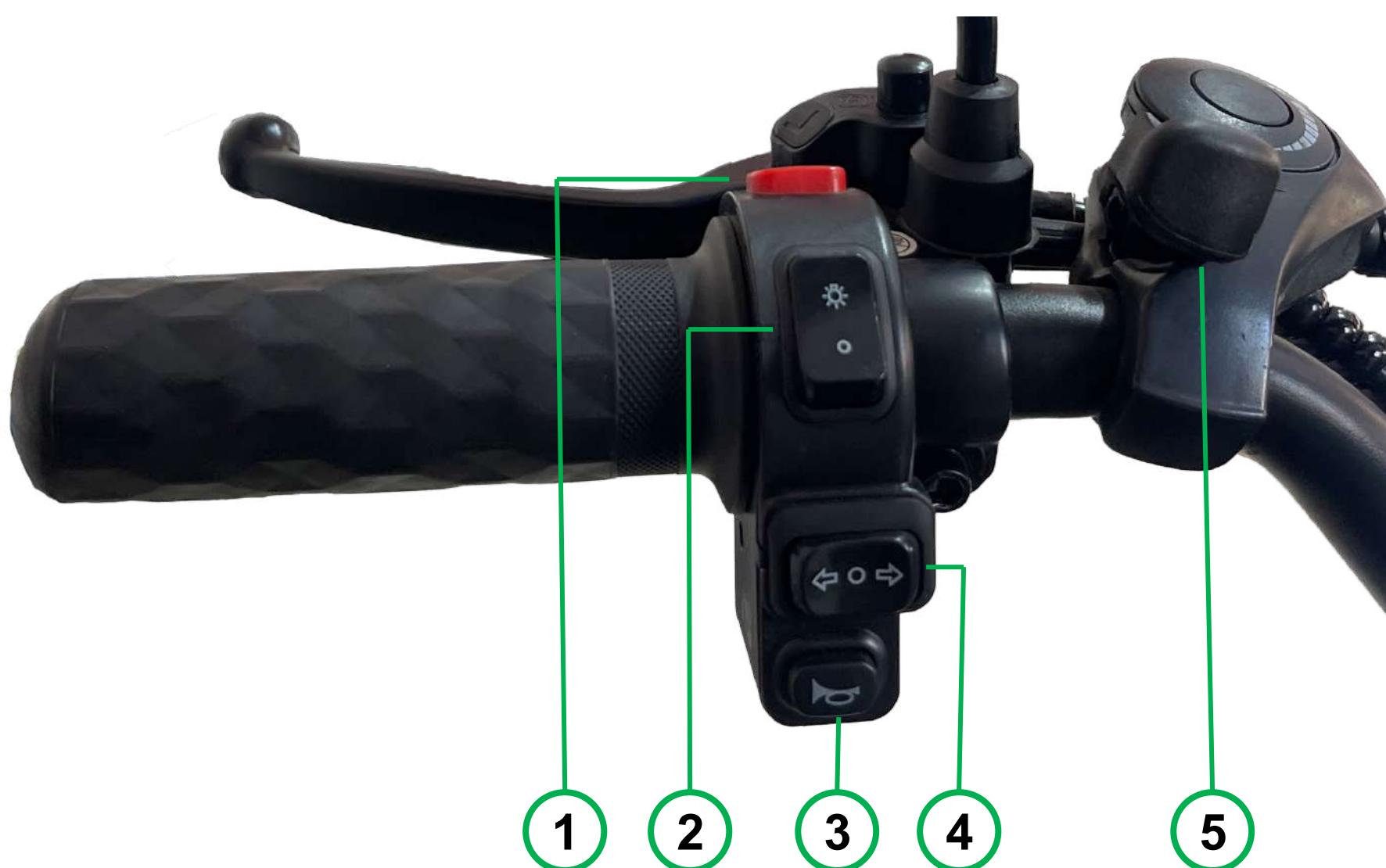
SWITCH Y COMANDOS







MANDO DERECHO

1. Porta celular regulable con puerto USB.
2. Interruptor de velocidades: posición de velocidades (referencial)
 - (I) Velocidad hasta 10 km/h
 - (II) Velocidad hasta 20 km/h
 - (III) Velocidad hasta 30 km/h
3. Botón de Parking temporal: su función es para inhabilitar el acelerador cuando este no desea ser usado al igual que lo habilita para el uso del mismo.
4. Interruptor D – R :
Posición D : Avanzar
Posición R : Retroceder
5. Acelerador: Girar para movilizarse.

SWITCHY COMANDOS



MANDO IZQUIERDO

1. Botón de emergencia: activa todas las luces direccionales.
2. Switch de luces:
Faro/Luz alta 
Luz apagada 
3. Botón de Claxon: Activar bocina.
4. Luces Direccionales:
Dirección 
Apagado 
5. Seguro de asiento: mover hacia adelante para soltar el seguro para mover el asiento principal.

OPERACIÓN DEL ACELERADOR

El vehículo cuenta con un acelerador de cambio de velocidad en la empuñadura derecha.

- 1) Subir al vehículo y ponerse en posición de conducir.
- 2) Girar la llave a la posición ON.
- 3) Girar el acelerador lentamente para aumentar la velocidad.
- 4) Soltar lentamente el acelerador y aplicar el freno trasero y delantero al mismo tiempo para poder detenerse.
- 5) Retirar la llave si el vehículo está estacionado.

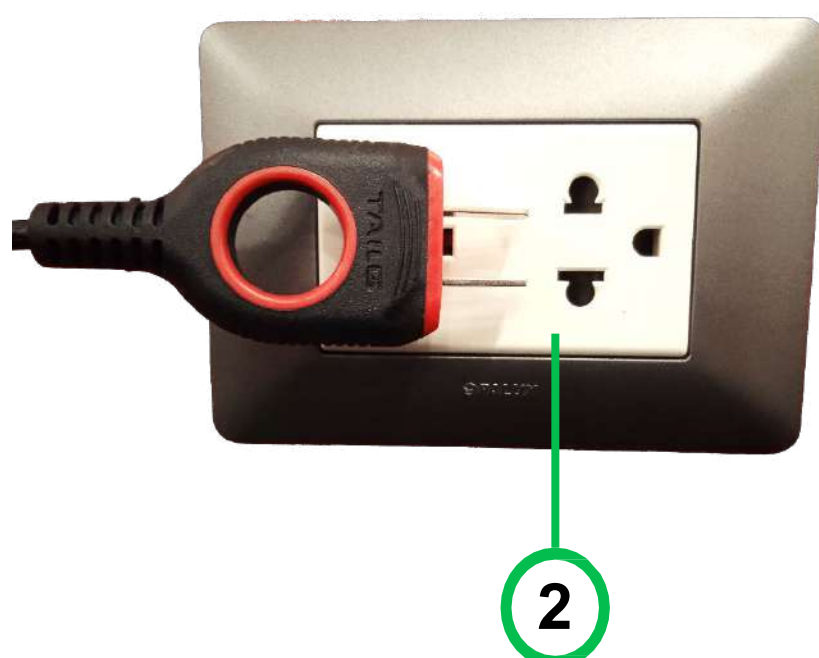
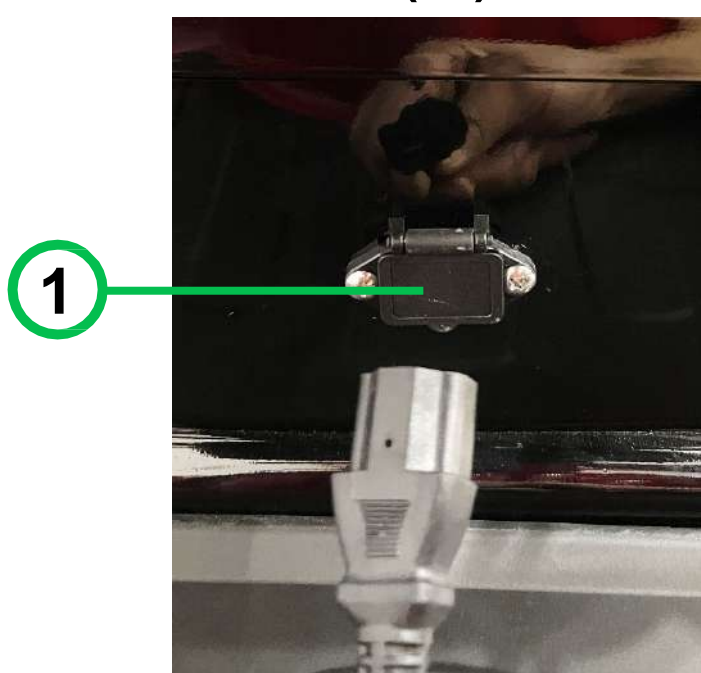


PROCESO DE CARGA

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



Freno delantero:
autorregulable con
liquido de freno
desde la bomba.



Freno trasero:

Girar en sentido horario las tuercas para ajustar el freno, si siente que no frena el vehículo.

DATOS IMPORTANTES



Freno de mano / bomba autorregulable



Posa manos para niño / Freno de pie



Canasta trasera

RECOMENDACIONES



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



Se recomienda cargar la batería únicamente cuando el vehículo tenga un nivel bajo de carga, evitando que se descargue por completo para proteger su vida útil. Además, si el vehículo no se utiliza regularmente, es importante cargar la batería al menos una vez por semana para mantenerla en buen estado. **Seguir estas recomendaciones ayudará a evitar daños y prolongará la duración de 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.



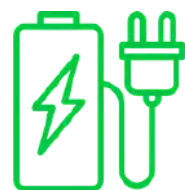
Utilizar siempre los dos frenos (delantero y trasero) simultáneamente para una mayor seguridad.



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.

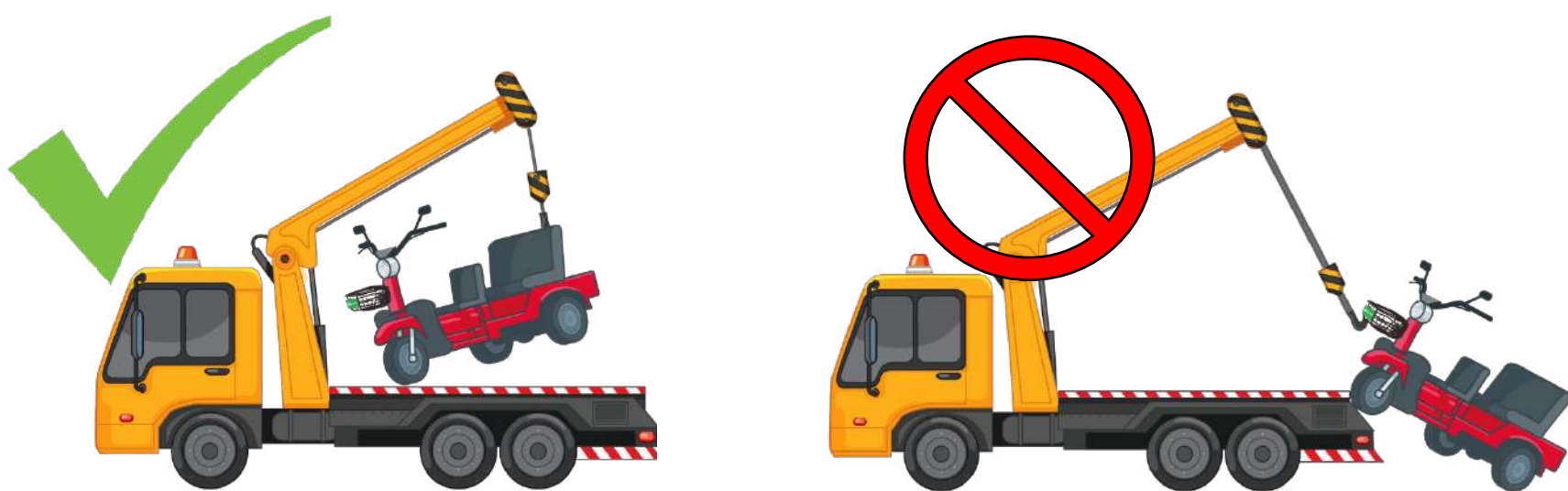


Realizar el reemplazo de las baterías por profesionales de GreenLine, cuando remplace también deberá sustituir los cables originales de fábrica.

RECOMENDACIONES

PRECAUCIONES PARA TRASLADAR TRIMOTOS, CARGUEROS Y MOTOTAXIS ELECTRICOS.

- Trasladar el vehículo con las 3 ruedas sobre una plataforma plana.
- Mantener activado el freno de mano y freno anti deslizarse para evitar el movimiento dentro de la plataforma plana.
- Mantener apagado el vehículo durante todo el trayecto.
- Cargar las baterías al 100%, si su traslado dura mas de 7 días.
- Evitar remolcar el vehículo con una cuerda, es decir, no llevar por tierra arrastrando a mas de 20km/h, debido a que se malogra el motor.



OTROS TIPS

- Remover cualquier parte suelta del vehículo o accesorio.
- Quitar los espejos
- Desactivar la alarma.

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