



# MANUAL DE USO

MODELO

**TC2-180**



TODOS LOS DERECHOS SE ENCUENTRAN RESERVADOS. NO SE PERMITE LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN PERMISO ESCRITO DE GREENLINE ADEMÁS LAS IMÁGENES SON DE REFERENCIA ILUSTRATIVA. LAS ESPECIFICACIONES Y ACCESORIOS DEPENDERÁN DE LA VERSIÓN. LAS CARACTERÍSTICAS DEFINITIVAS DEL PRODUCTO SERÁN LAS QUE CONOZCA Y ACEPTE EL COMPRADOR EN UN PUNTO DE VENTA O DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE GREENLINE.

**14/07/2025**

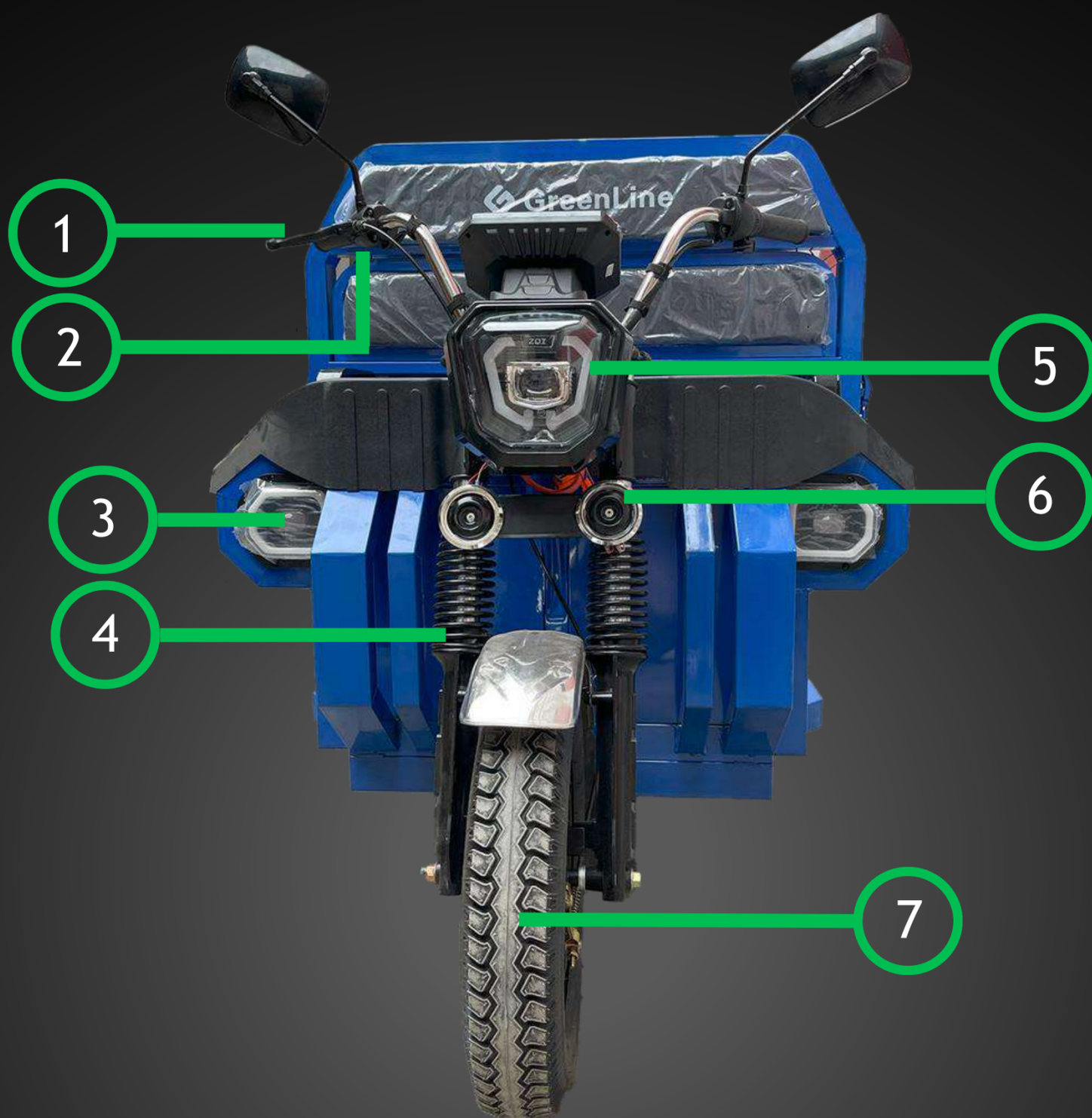
# ÍNDICE

---

Indicadores de partes	III
Tolva desarmable	VI
Tablero digital	VII
Operación de encendido	VIII
Switch y comandos	IX
Operación del acelerador	XI
Proceso de carga	XII
Frenos	XIII
Datos importantes	XIV
Recomendaciones	XV



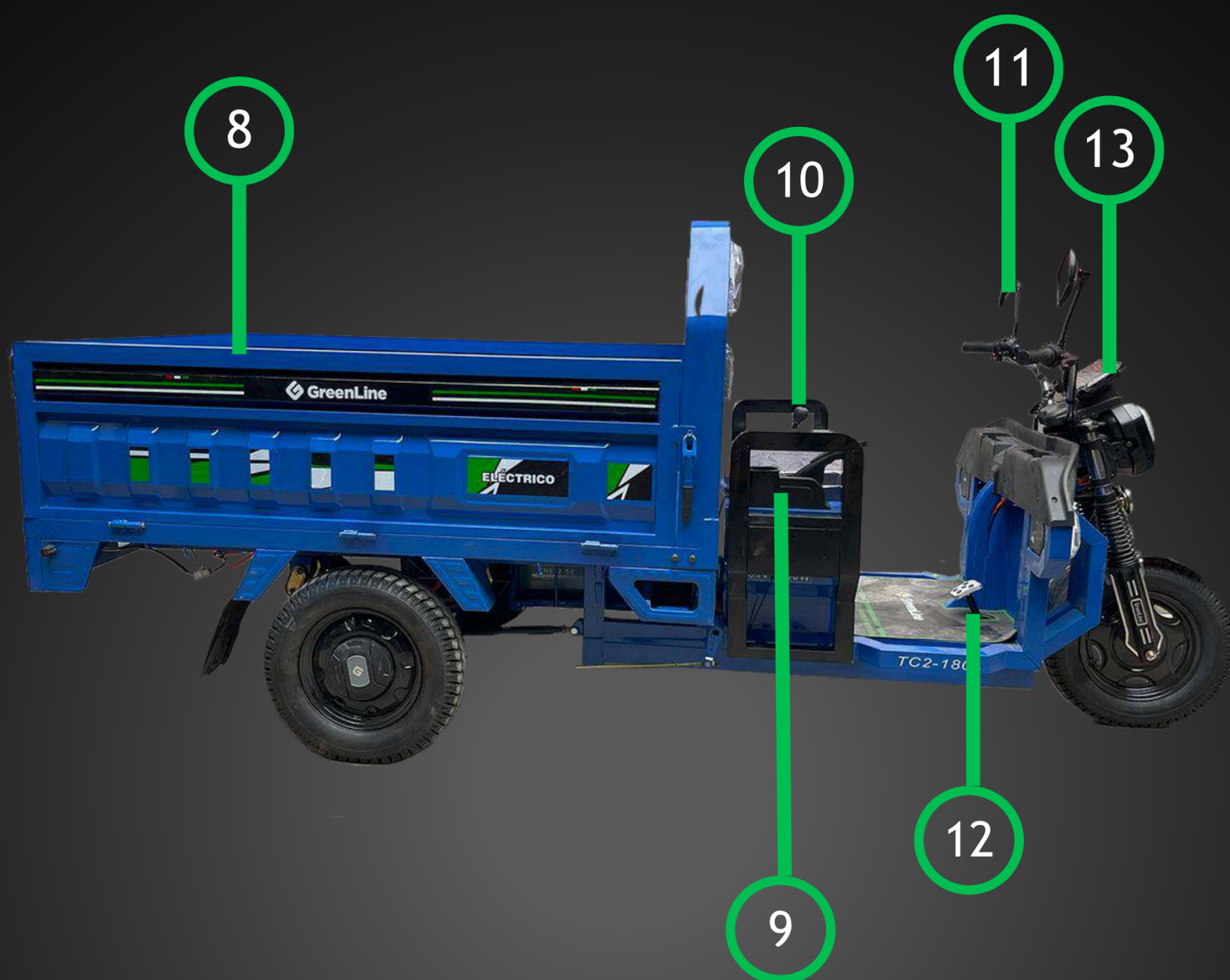
# INDICADORES DE PARTES



1. Manilla de freno delantero
2. Acelerador
3. Luz direccional delantera
4. Suspensión delantera
5. Faro delantero
6. Claxon
7. Neumático Aro 12



# INDICADORES DE PARTES



8. Tolva

9. Freno de mano

10. Sistema de Traccion

11. Espejo retrovisor

12. Freno de pie

13. Pantalla digital



# INDICADORES DE PARTES



14. Seguro de puerta

15. Puerta posterior

16. Luz trasera con direccional

17. Puerta lateral

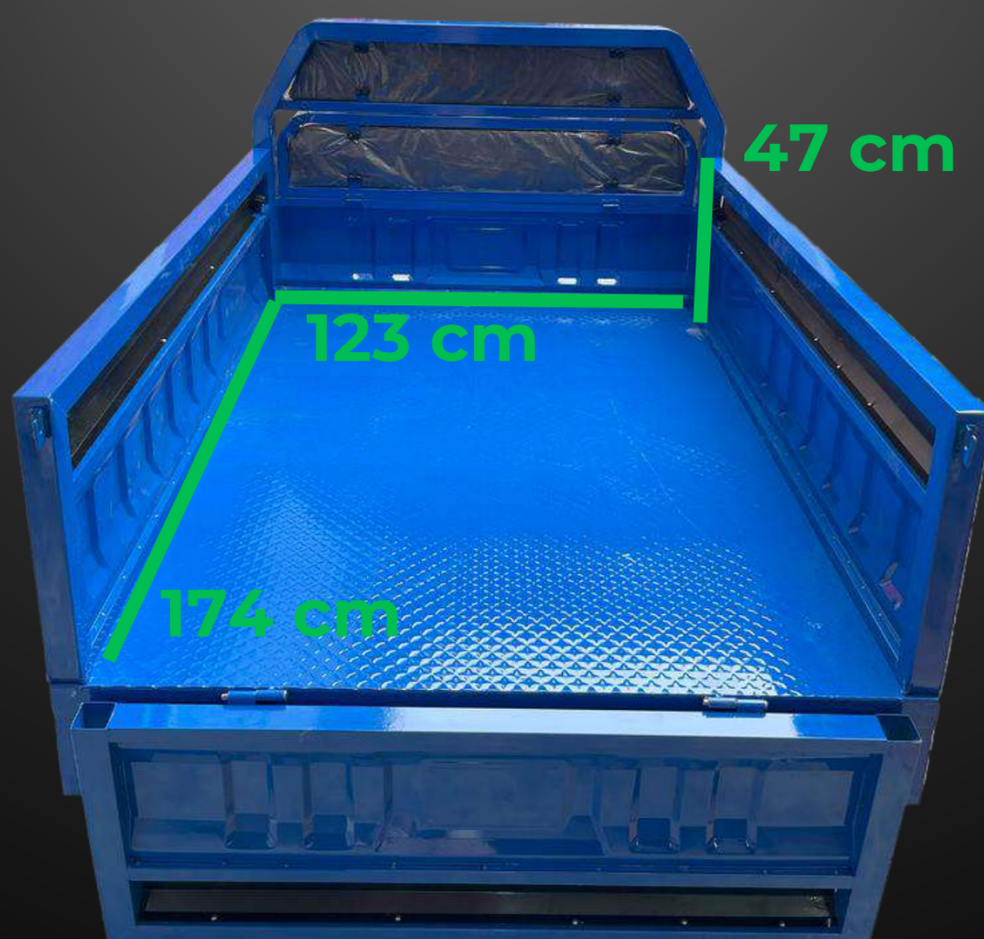
18. Neumático Aro 12



# TOLVA DESARMABLE



1. Seguro posterior
2. Seguro posterior



3. Tolva 174 cm x 123 cm x 45 cm



# TABLERO DIGITAL



1. Indicador de luz
2. READY: activacion de acelerador
3. Indicador de direccional
4. Indicador de velocidad (referencial)
5. Indicador de Luz alta
6. Indicador de Luz Diurna
7. Indicador de nivel de bateria (Indicador mas preciso cuando el vehiculo esta en movimiento)
8. Indicador del voltaje de bateria
9. Indicador de falta de carga



# OPERACIÓN DE ENCENDIDO

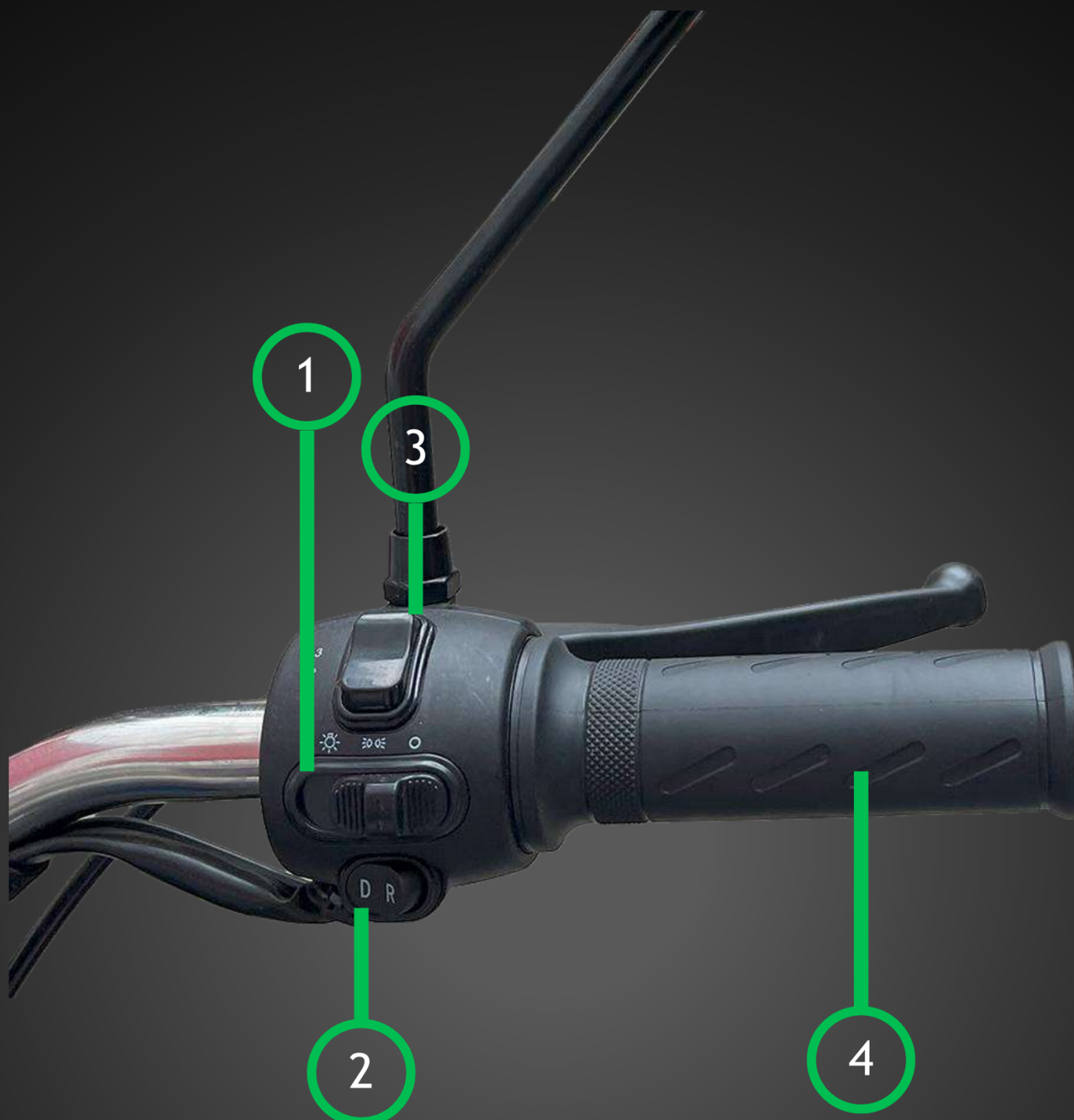
Interruptor de dos posiciones operado por una llave (1). Utilizar una sola llave para encender el vehículo.



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.



# SWITCH Y COMANDOS



## MANDO DERECHO

1. Switch de luces:

● Luz apagada

☀️ Faro/Luz alta

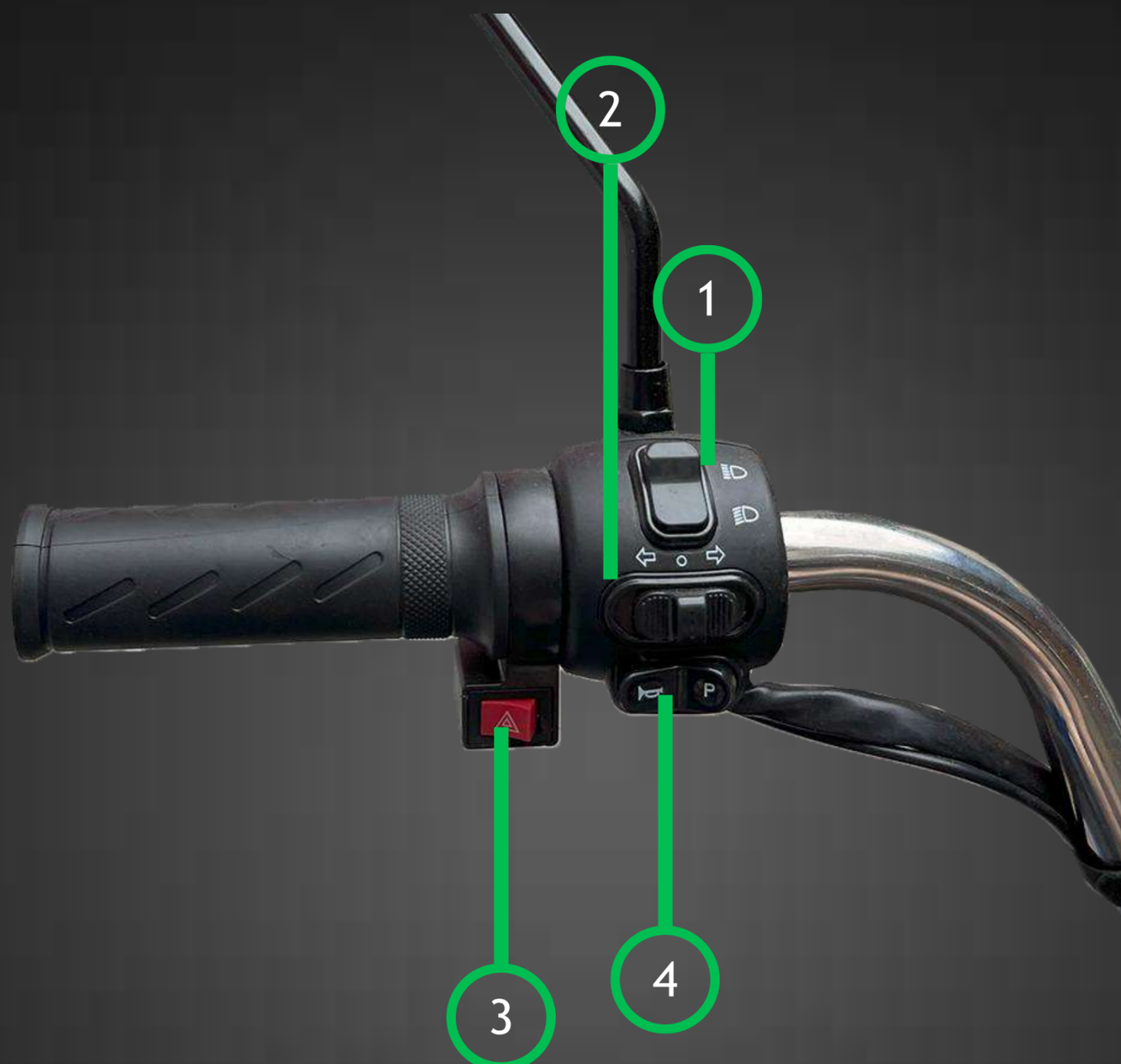
2. Botón D R : Retroceder

3. Ajuste de velocidades

4. Acelerador: Girar para movilizarse



# SWITCH Y COMANDOS



## MANDO IZQUIERO

1. Switch de cambio de luces:

 Luz de cerca

 Luz lejana (se visualiza en el tablero)

2. Switch de direccionales: Tiene 3 posiciones (izquierda-neutro-derecho)

3. Luces intermitentes

4. Claxon: Activar bocina

X



# 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.



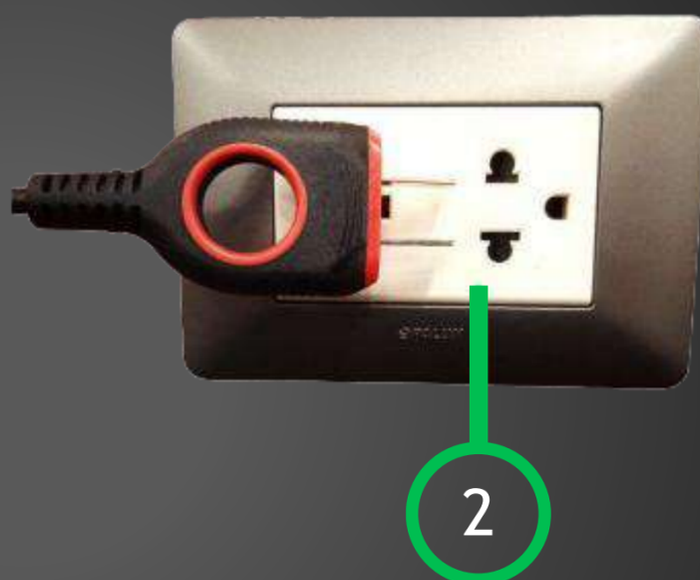
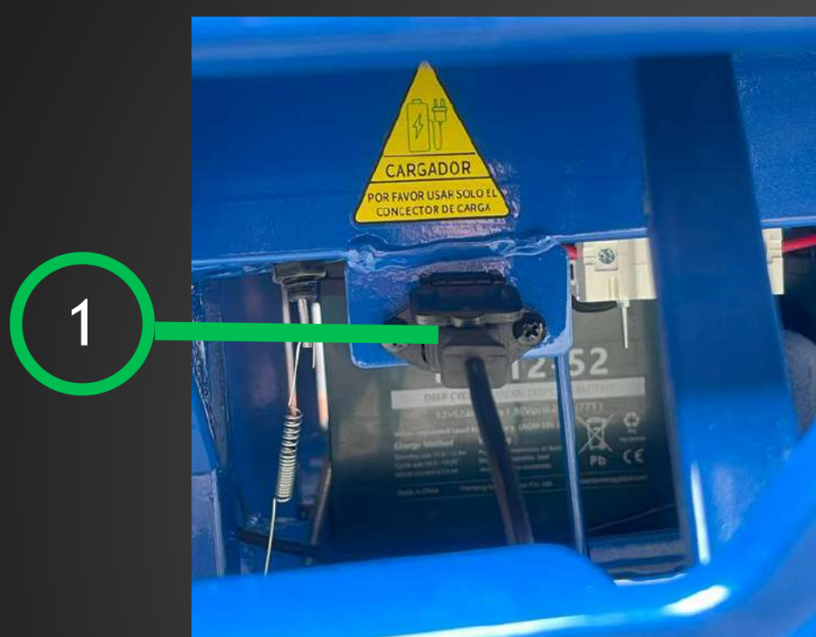


# PROCESO DE CARGA

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



Frenos de tambor: Girar en sentido horario la tuerca para ajustar el freno, si siente que no frena el vehículo.



para mayor seguridad asistir al taller autorizado para realizar los ajustes necesarios.



# DATOS IMPORTANTES



1. Freno de mano para bloquear el sistema de freno trasero
2. Sistema dual de transmision



Tolva desmontable



# 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 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 inclinar a mas de 15°, para evitar daños en el vehiculo.



## OTROS TIPS

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



# RECOMENDACIONES



Mantener las llantas en su PSI correcto. Debe calibrarse mensualmente: 42 PSI llanta delantera y 45 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 (500kg), 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.

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



**GreenLine**