



MANUAL DE USO

MODELO

S6 PRO



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.

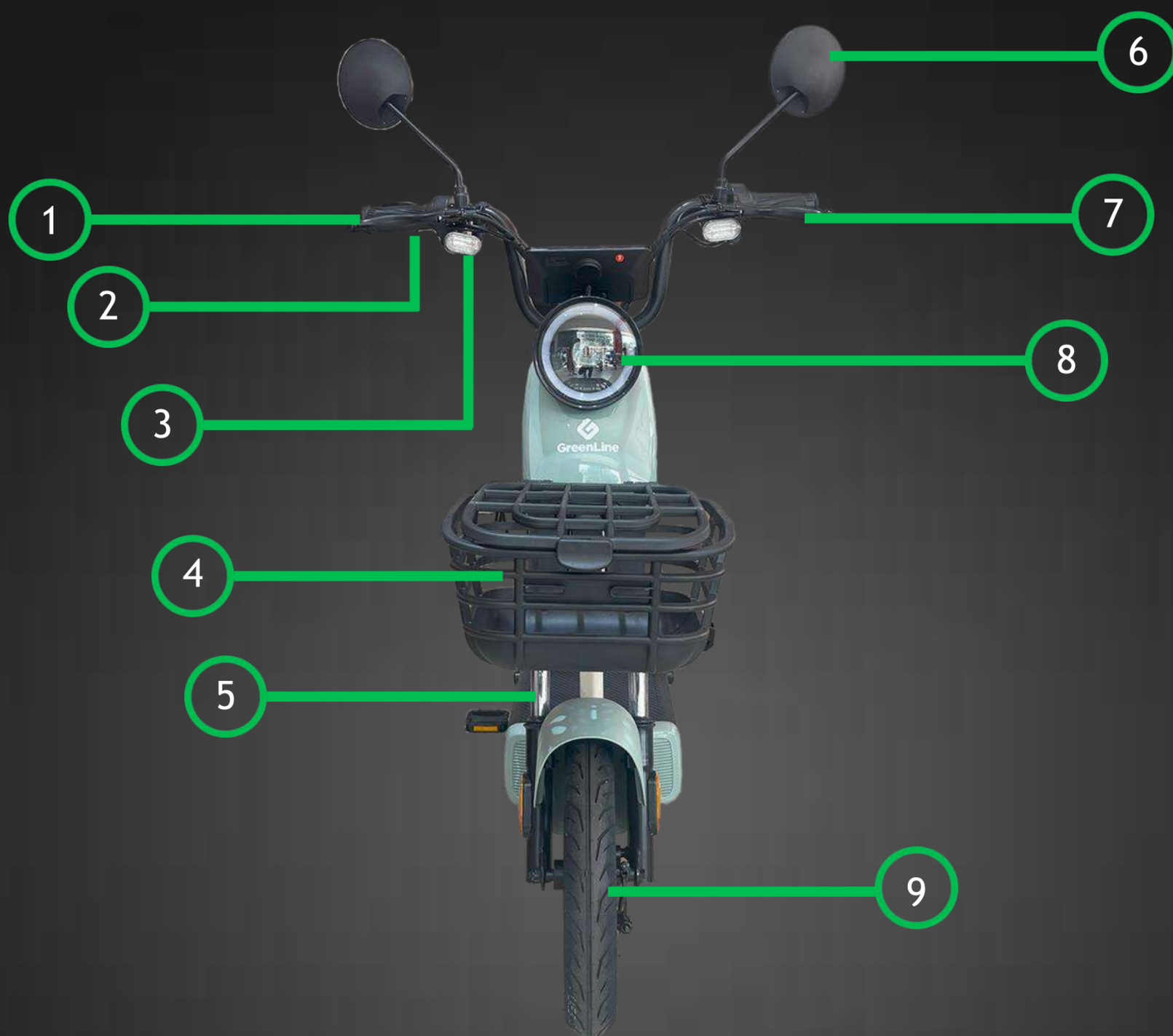
05/07/2025

ÍNDICE

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



INDICADORES DE PARTES



1. Manilla de freno delantero

2. Acelerador

3. Luz direccional delantera

4. Canastilla

5. Suspensión delantera

6. Espejo

7. Manilla de freno trasero

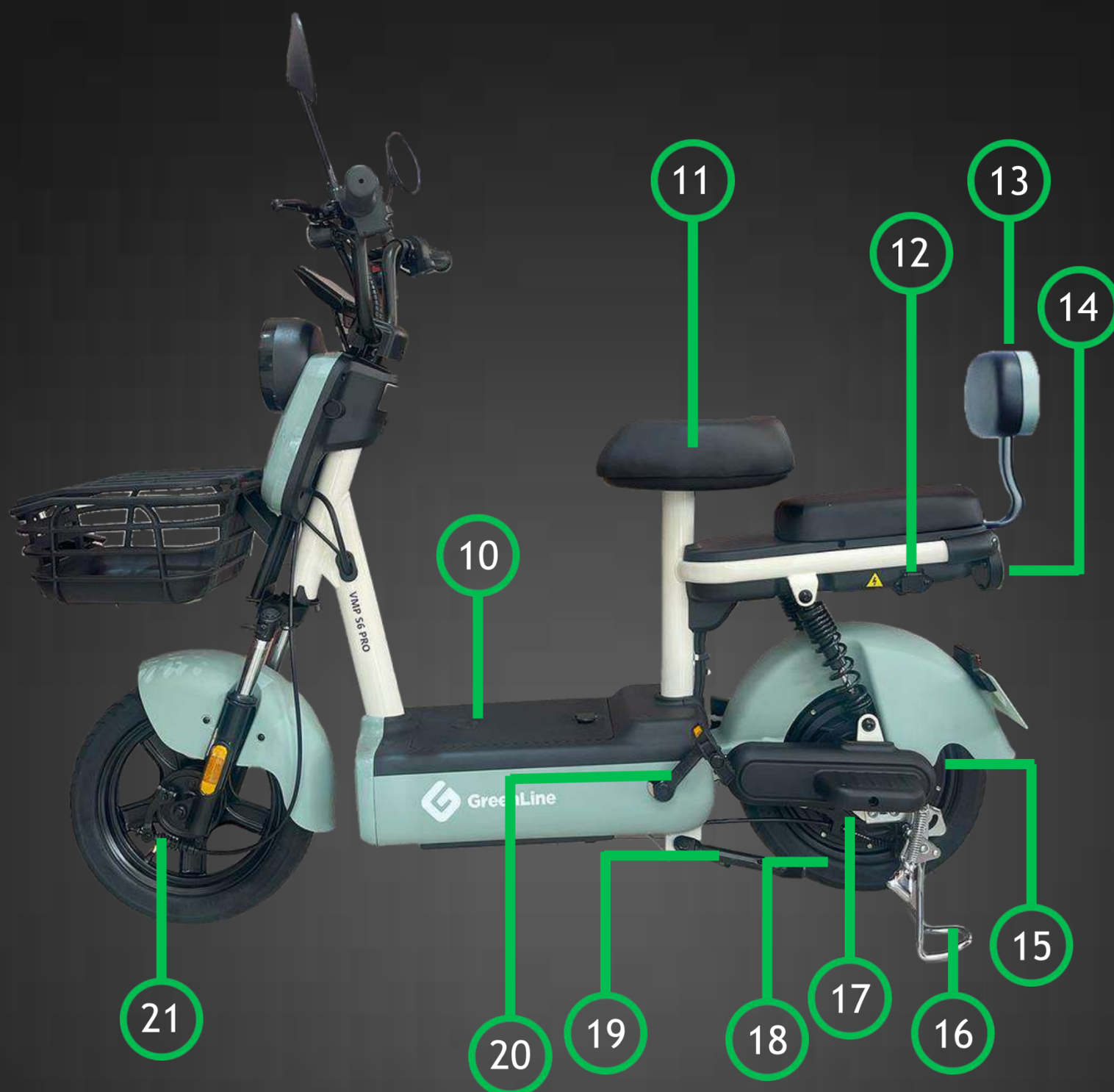
8. Faro delantero con varias modalidades de uso

9. Neumático Aro 10





INDICADORES DE PARTES



10. Posapie

11. Asiento

12. Punto de carga

13. Respaldo

14. Faro/luz trasera

15. Motor

16. Soporte principal

17. Freno trasero

18. Llanta aro 10

19. Soporte lateral

20. Pedales

21. Freno delantero



DATOS DE IDENTIFICACIÓN



Número de VIN

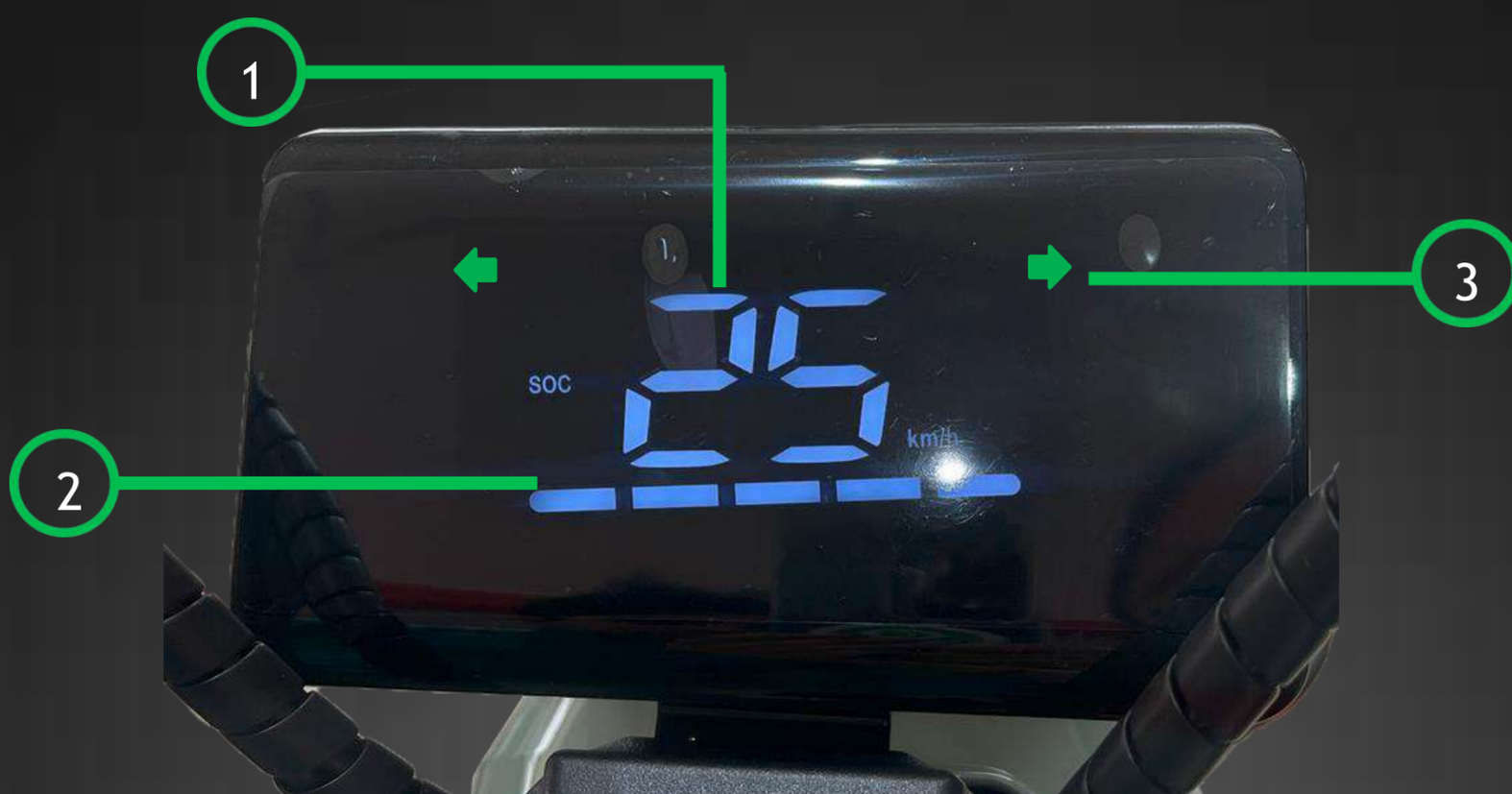


Número de motor





TABLERO DIGITAL

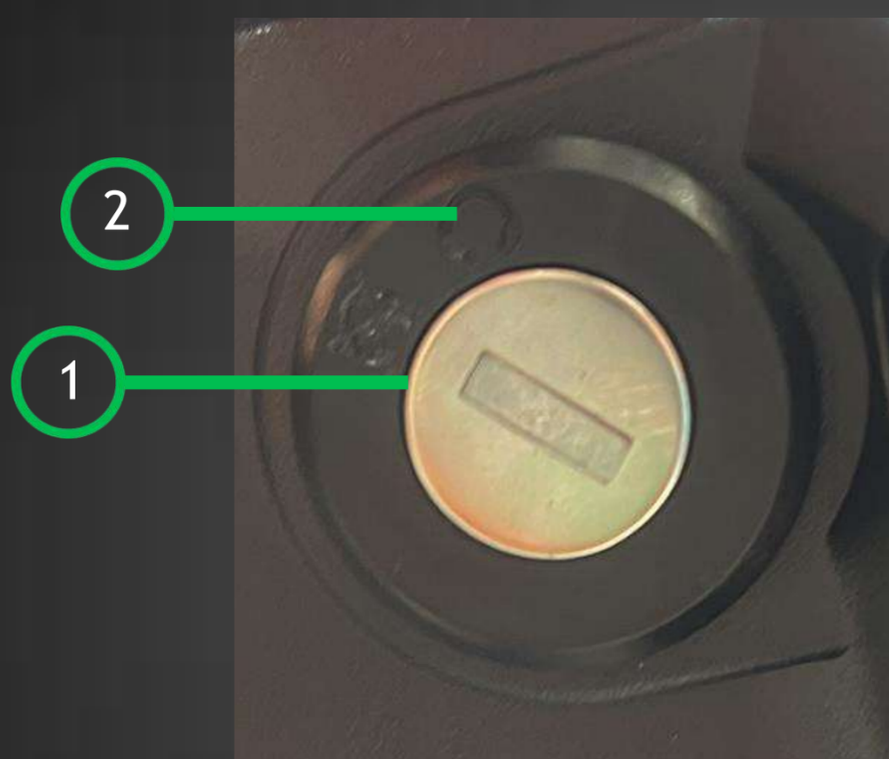


1. Indicador de velocidad (referencial).
2. Indicador de nivel de batería (indicador mas preciso cuando el vehículo esta en movimiento).
3. Indicadores de luz direccional.



OPERACIÓN DE ENCENDIDO

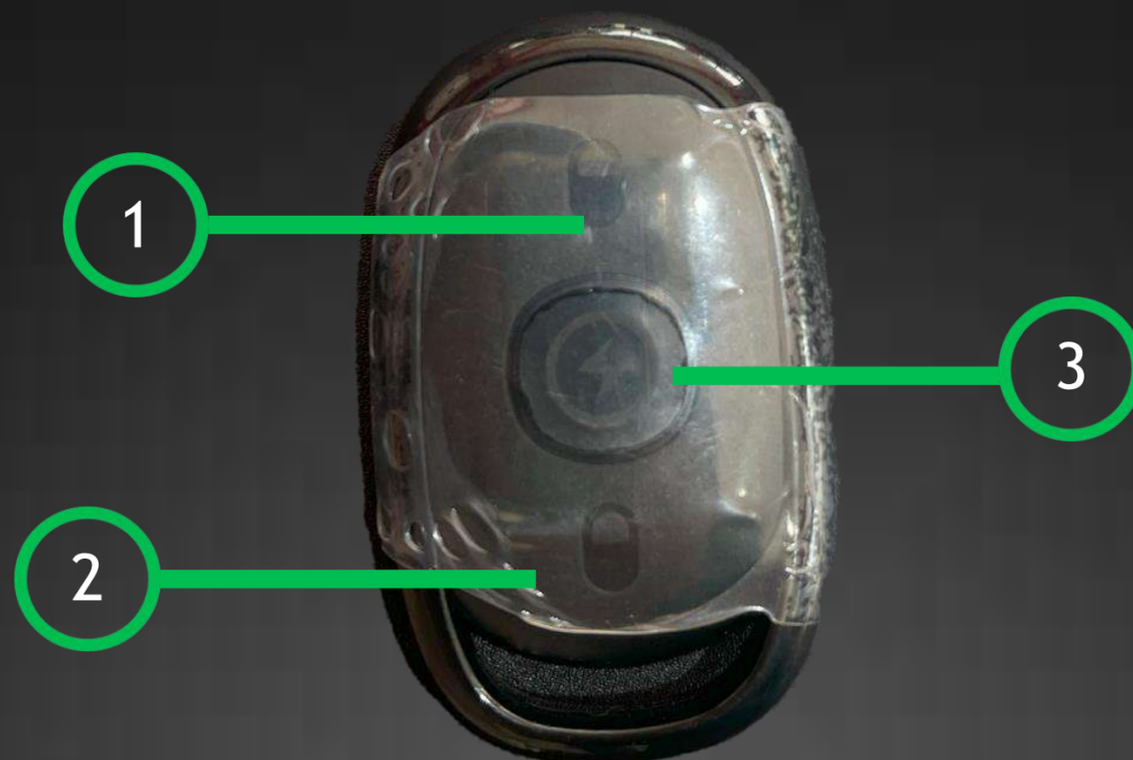
Interruptor de tres posiciones operado por una llave. Utilizar una sola llave para encender el vehículo y luz alta.



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. Utilizar una sola llave para el encendido del vehículo



CONTROL INALÁMBRICO



1. Desactivación: Desactivar la alarma y apagar el vehículo inalámbricamente con el botón . (El encendido del control es independiente al de las llaves NO USAR AL MISMO TIEMPO).
2. Activación de alarma: Presionar el botón  para activar la alarma. (En caso el vehículo se mueva o sea impactado, la bocina sonará tres veces y segundos después continuaría sonando hasta que el motor se bloquee).
3. Encendido inalámbrico: Presionar dos veces el botón  para el encendido del vehículo. Se podrá visualizar la activación del tablero digital. (SOLO PARA ENCENDER)



SWITCH Y COMANDOS

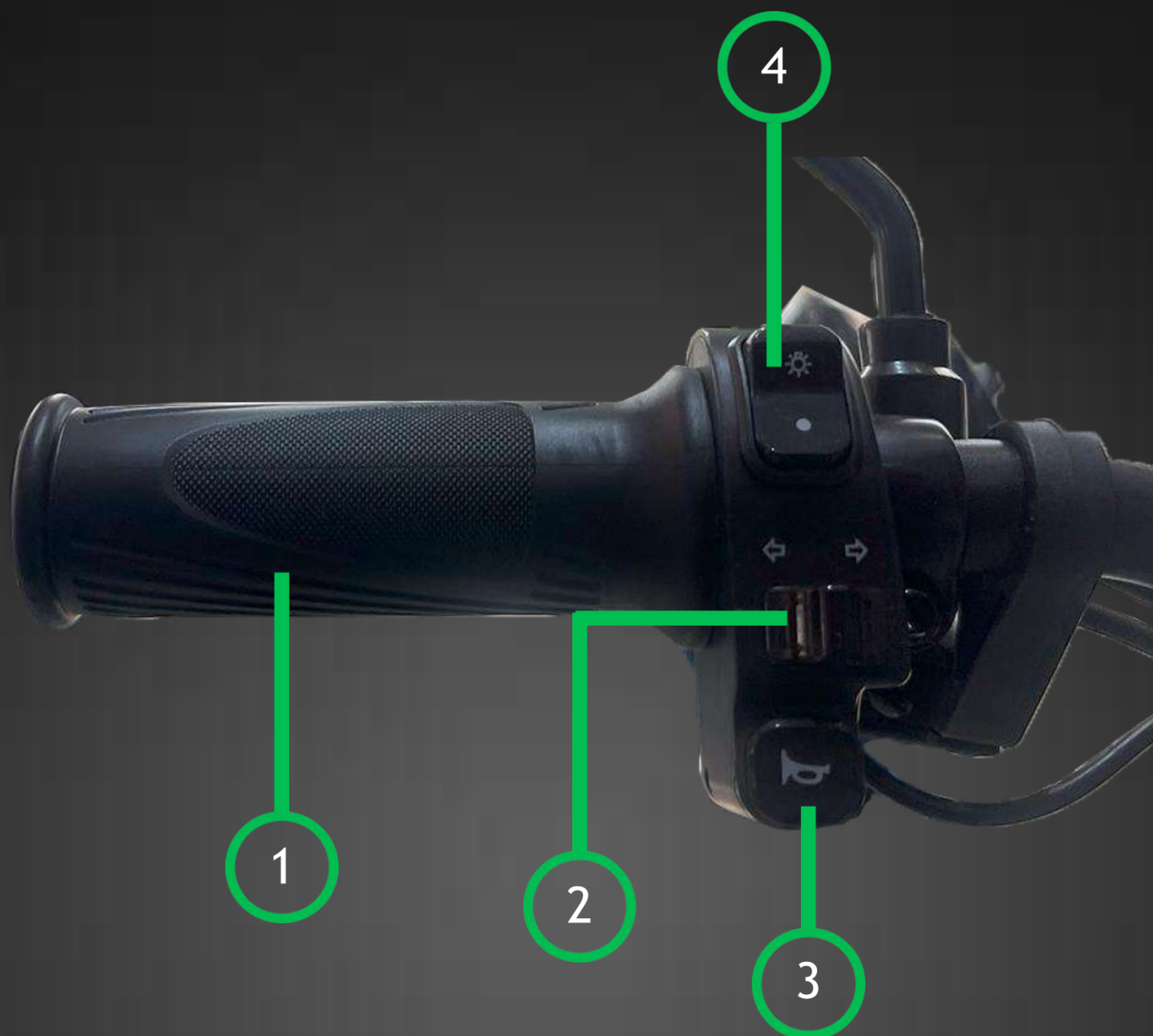


MANDO DERECHO

1. Activador de acelerador: Presionar después de encender el vehículo.
2. Acelerador: Girar para movilizarse.



SWITCH Y COMANDOS



MANDO IZQUIERO

1. Manubrio.
2. Switch de direccionales:
Tiene 3 posiciones
(Izquierda / Neutro / Derecho)
3. Claxon.
4. Switch de luz frontal y posterior



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. Presionar el botón ARS para activar el acelerador.
4. Girar el acelerador lentamente para aumentar 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).

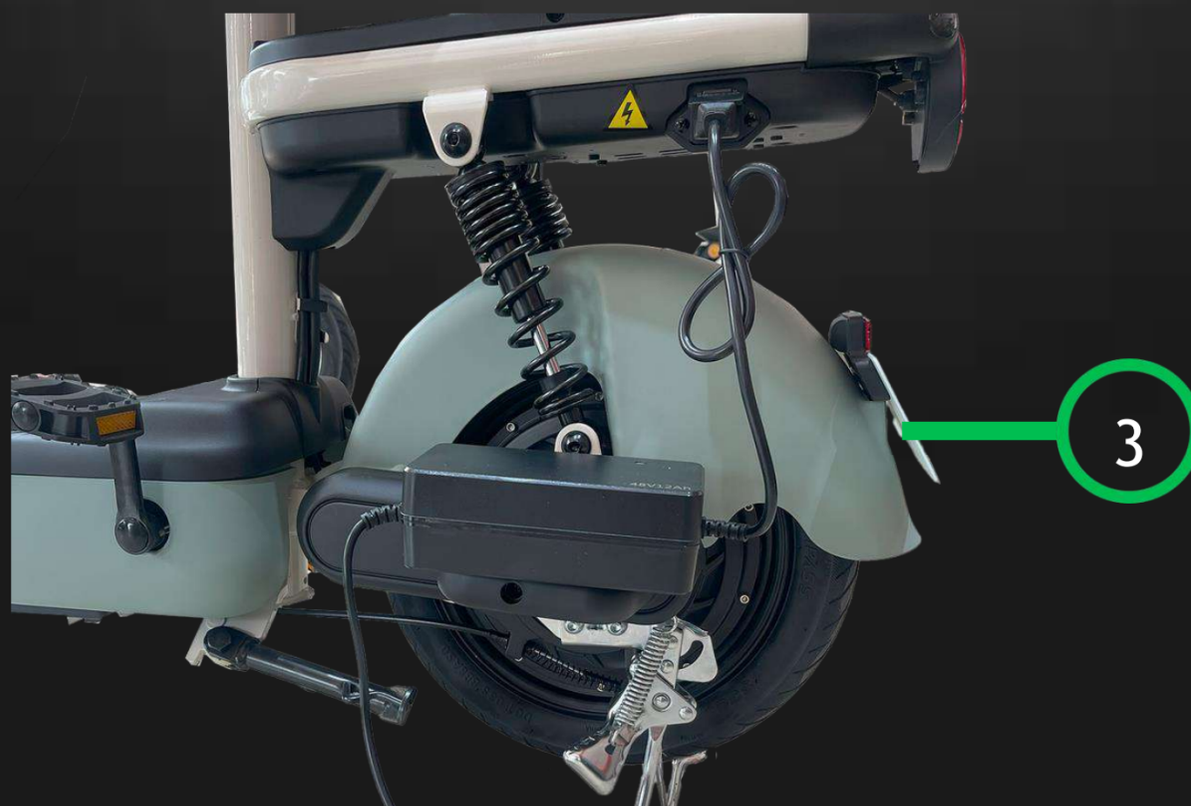
PASO 2: Conectar el enchufe del cargador al tomacorriente de 220V (2). Mostrará un indicador (3) color rojo (batería cargando).



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.





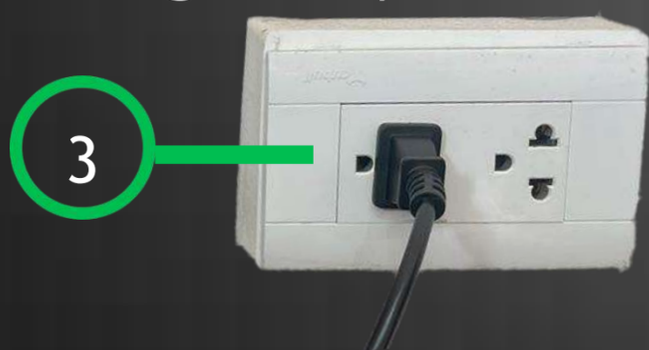
CARGA – BATERIA EXTRAÍBLE

Apagar el vehículo antes de realizar la carga

PASO 1: Utilizar la llave para quitar el seguro y extraer batería (1).



PASO 2: Conectar el cargador a la toma de carga la batería (2). Luego conectar el enchufe del cargador a la toma corriente de 220v (3). Mostrara un indicador (4) color rojo (batería cargando).



PASO 4: Al finalizar la carga luego de varias horas, el indicador cambiara a color verde (5). 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



Ambos frenos: Girar en sentido horario la tuerca para ajustar el freno, (si siente que el freno tarda en detener el vehículo).

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





DATOS IMPORTANTES



Batería extraíble



Pedales y parador lateral



RECOMENDACIONES



Mantener las llantas en su PSI correcto. Debe calibrarse mensualmente: 38 PSI llanta delantera y 38 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 (120kg), 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