



## **Guía de funcionamiento de inicio rápido**

Gocycle® G3

Marzo de 2016

## Funcionamiento de su Gocycle®

Antes de utilizar su Gocycle 1) cargue su Gocycle, 2) familiarícese con la pantalla del panel de mando, 3) conozca el funcionamiento del sistema de cambio electrónico, y 4) establezca el modo de uso más adecuado a sus preferencias personales de uso y al país en el que utilice la Gocycle\*. Asegúrese también de completar la **Comprobación antes del uso** y la **Guía de intervalos de servicio**. Consulte el manual del propietario de Gocycle para obtener información más detallada acerca de estos pasos.

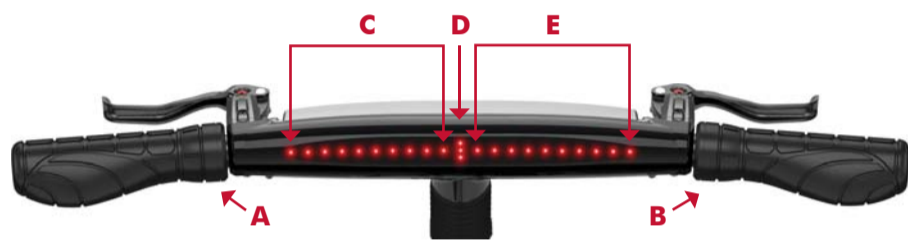
**gocycle** G3

\*Las regulaciones de potencia y velocidad para vehículos eléctricos varían en función del país. Si no está seguro, antes de seleccionar el modo de uso, consulte a sus autoridades de transporte locales.

### Paso 1: Cargue su Gocycle



### Paso 2: Familiarícese con el panel de mando de la Gocycle



<b>A</b>	Selector izquierdo
<b>B</b>	Selector derecho
<b>C</b>	Indicador de carga de la batería/referencia de modo
<b>D</b>	Visualizador de selección de marcha
<b>E</b>	Visualizador de velocidad

### Paso 3: Conozca el funcionamiento del sistema de cambio electrónico

Su Gocycle está equipada con un sistema de cambio electrónico. Durante el uso de la Gocycle, gire el selector derecho **B** "con la muñeca hacia abajo" para subir una marcha. La Gocycle cuenta con una función para bajar marchas predictiva. Al reducir la velocidad, la Gocycle bajará de marcha automáticamente de 3ª a 2ª (con 7 LED) y de 2ª a 1ª (con 3 LED). Es posible anular la bajada de marchas automática girando el selector derecho **B** "con la muñeca hacia arriba" para cambiar a una marcha inferior.

**¡PRECAUCIÓN!** El mecanismo de cambio electrónico puede parecer sensible en comparación con un sistema de cambio mecánico. Practique para familiarizarse con las acciones de subir y bajar marchas antes de utilizar su Gocycle en carreteras transitadas o con tráfico.



### Paso 4: Establecer el modo de funcionamiento

Puede utilizar su Gocycle de modos diferentes para adecuarse a su estilo de uso personal. La asistencia del motor se pondrá en marcha y detendrá a diferentes velocidades: puede controlar su funcionamiento girando el selector izquierdo **A** "con la muñeca hacia abajo" o mediante el esfuerzo de pedalada, o mediante una combinación de ambos métodos. Consulte más abajo para obtener más información. Para visualizar el modo de funcionamiento actual: Mantenga girados los selectores **A** y **B** "con la muñeca hacia abajo". El modo de funcionamiento actual se mostrará en la pantalla del panel de mando (**C**). Para seleccionar el modo de funcionamiento: Mantenga girados los selectores **A** y **B** "con la muñeca hacia abajo" hasta que todos los LED parpadeen y el modo de funcionamiento se muestre en la pantalla del panel de mando (**C**). Gire el selector **B** "con la muñeca hacia abajo" de forma repetida hasta alcanzar el modo de funcionamiento deseado (**C**). Gire el selector **A** "con la muñeca hacia abajo" hasta que los LED parpadeen y, a continuación, suelte el selector.

N.º de modo	Nombre del modo	Pantalla LED del panel de mando	Arranque y parada del motor			Velocidad de funcionamiento del motor (n.º de LED) (E)			Control de la velocidad del motor			Conforme con EN 15194	
			Cómo arrancar el motor	Cómo detener el motor	Gire el selector A "con la muñeca hacia abajo" de forma continua para poner en marcha el motor	Sin motor	Arranque del motor	Reducción de potencia por encima de esta velocidad (Velocidad de reducción de potencia)	Sin motor	La fuerza de la pedalada controla la potencia del motor	Gire el selector A "con la muñeca hacia abajo" para asistencia máxima del motor		Advertencia de carga de batería baja (1 LED parpadeando)
1	Ciudad		Esfuerzo de pedaleo bajo	Deje de pedaleo o reduzca el esfuerzo de pedaleo	X	0-1	2	5	8+	✓	✓	El motor no funcionará a menos que se gire el selector A "con la muñeca hacia abajo"	✓
2	Eco		Esfuerzo de pedaleo medio	Deje de pedaleo o reduzca el esfuerzo de pedaleo	X	0-1	2	5	8+	✓	✓	El motor no funcionará a menos que se gire el selector A "con la muñeca hacia abajo"	✓
3	A demanda		Pedal + girar el selector A "con la muñeca hacia abajo"	Deje de pedaleo o suelte el selector	✓	0-1	2	5	8+	X	✓	El motor no funcionará a menos que se gire el selector A "con la muñeca hacia abajo"	✓
4	Eco+ (Custom)		Esfuerzo de pedaleo medio/alto	Deje de pedaleo o reduzca el esfuerzo de pedaleo	X	0-1	2	5	8+	✓	✓	El motor no funcionará a menos que se gire el selector A "con la muñeca hacia abajo"	✓

Personalizable a través de una aplicación (visite [www.gocycle.com/app](http://www.gocycle.com/app) para obtener más información)

Modo **Ciudad**: utiliza el sensor de par de su Gocycle, con el nivel de asistencia del motor en función de la fuerza de las pedaladas. (Pedalada fuerte = asistencia del motor alta, pedalada suave = menos asistencia del motor).

En este modo, dentro de la velocidad de funcionamiento del motor y con el usuario pedalando, el motor se pondrá en marcha automáticamente y seguirá funcionando hasta alcanzar la velocidad máxima. Para obtener la asistencia del motor máxima, gire "con la muñeca hacia abajo" el selector **A**. Al superar la velocidad máxima del motor, éste se detendrá. No es necesario girar "con la muñeca hacia abajo" el selector **A**. Cuando los pedales dejan de girar o con un nivel de pedaleo reducido, el motor se detendrá.

Modo **Eco**: funciona igual que el modo **Ciudad**, pero el usuario debe pedalear con más fuerza para obtener asistencia. Utilice este modo si desea conservar la carga de la batería y aumentar su alcance. En este modo, dentro de la velocidad de funcionamiento del motor y con el usuario pedalando, el motor se pondrá en marcha automáticamente y seguirá funcionando hasta alcanzar la velocidad máxima.

Para obtener la asistencia del motor máxima, gire "con la muñeca hacia abajo" el selector **A**. Al superar la velocidad máxima del motor, éste se detendrá. No es necesario girar "con la muñeca hacia abajo" el selector **A**. Cuando los pedales dejan de girar o con un nivel de pedaleo reducido, el motor se detendrá.

Modo **A demanda**: el usuario solo tiene que elegir si desea o no contar con la ayuda del motor. Seleccione este modo si desea utilizar la Gocycle sin la asistencia del motor, o contar con la asistencia solo si así se solicita.

En el modo **A demanda**, dentro del intervalo de velocidad de funcionamiento del motor y mientras se pedalea, solo tiene que girar el selector **A** "con la muñeca hacia abajo" para iniciar y mantener la asistencia del motor. El motor seguirá funcionando hasta que se alcance la velocidad máxima, hasta que los pedales dejen de girar, o hasta que se suelte el selector **A**. Cuando los pedales dejen de girar, o al soltar el selector **A**, el motor se detendrá.

Modo **Custom**: El ajuste predeterminado de fábrica es el modo **Eco+**, que funciona igual que el modo **Eco**, pero donde el usuario debe pedalear con más fuerza para obtener asistencia. Utilice este modo si desea conservar aún más la carga de la batería y aumentar su alcance.

En este modo, dentro de la velocidad de funcionamiento del motor y con el usuario pedalando, el motor se pondrá en marcha automáticamente y seguirá funcionando hasta alcanzar la velocidad máxima. Para obtener la asistencia del motor máxima, gire "con la muñeca hacia abajo" el selector **A**. Al superar la velocidad máxima del motor, éste se detendrá. No es necesario girar "con la muñeca hacia abajo" el selector **A**. Cuando los pedales dejan de girar o con un nivel de pedaleo reducido, el motor se detendrá.

El modo **Custom** puede personalizarse totalmente a través de la aplicación Gocycle. Para obtener más información, visite [www.gocycle.com/app](http://www.gocycle.com/app) o póngase en contacto con su distribuidor local.

**Nota:** En cualquier modo de funcionamiento, el uso intensivo de la asistencia del motor reducirá significativamente el alcance de su batería y aumentará el desgaste de los componentes de accionamiento del motor. Consulte el manual del propietario, apartado 6.6 Cómo maximizar el rendimiento y la fiabilidad del motor de su Gocycle, para obtener más información sobre cómo sacar el máximo rendimiento de su Gocycle.