

**Contenido:** Bicicleta Flebi Swan 24", batería con 2 llaves, pedales, cargador.

**Herramientas necesarias:** Llave fija de 15.

1. Retira las protecciones.
2. Despliega la bicicleta.
3. Instala los pedales (R: pedal derecho, L: pedal izquierdo): Con la llave fija de 15, ajusta el pedal derecho en el sentido horario y el izquierdo en el antihorario.
4. Carga la batería hasta que la luz del cargador se ponga verde. Puedes hacerlo extrayendo la batería con la llave que encontrarás en el manillar, o mientras la batería está integrada en la bicicleta.
5. Asegúrate de que las ruedas tengan la presión correcta (2.5 bar o 35 PSI). De no ser así, procede a ajustarla.
6. Ajusta el sillín y el manillar, respetando siempre las marcas de inserción.
7. Realiza los ajustes necesarios en el display **(IMAGEN 01)**

## ENCENDER Y APAGAR LAS LUCES

Mantén presionado el botón "+" durante 1 segundo para encender las luces.  
Para apagarlas, mantén presionado nuevamente el botón "+" durante 1 segundo.

## BOTONES

1. **Botón de encendido/apagado:** Mantén presionado el botón de encendido durante 2 segundos para encender o apagar el sistema.
2. **Botón de modo (M):** Sirve para alternar entre diferentes tipos de información en pantalla, como velocidad, distancia total (ODO), distancia parcial (TRIP), y más.
3. **Botones + y -:** Utiliza estos botones para ajustar el nivel de asistencia al pedaleo y para navegar por las distintas opciones del display.

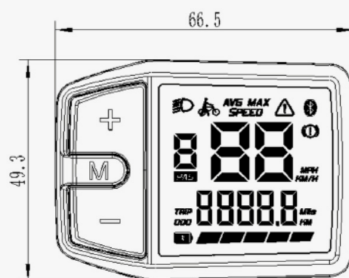
## MODO PEATÓN (6KM/H)

Mantén presionado el botón "-" durante 2 segundos.

## RESETEO DE CONTADOR DE KM

Mantén presionado el botón de modo durante 3 segundos después de encender el display. Esto te llevará al menú de configuración. Navega hasta la opción de reinicio de datos con los botones "+" y "-", y selecciona para resetear el contador de TRIP, velocidad media (AVG) y velocidad máxima.

© IMAGEN 01



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: CÓDIGOS DE ERROR

Aquí tienes una lista de los códigos más comunes:

- 04: El acelerador no vuelve a la posición cero. Verifica el acelerador.
- 07: Protección contra sobretensión. Verifica el voltaje de la batería.
- 08: Fallo en el cable del sensor Hall del motor. Revisa el motor.
- 09: Fallo del controlador. Revisa el controlador.
- 11: Fallo en el sensor de temperatura del controlador. Revisa el controlador.
- 14: Fallo en cable del motor. El cable del motor no está bien conectado. Desconéctalo y vuélvelo a conectar.
- 21: Fallo en el sensor de velocidad. Verifica la posición del sensor de velocidad.

