

# Pantalla VLCD6 Manual de Uso









## Función del botón "encendido"

- 1.- Encender: Presione el botón para 1 segundo para encender.
- 2.- Apagar: presione el botón para 5 segundos para apagar.
- 3- Interruptor de modo: presione este botón (1 segundo) para cambiar el modo ODO y TRIP
- 4.- Restablecimiento de la distancia del viaje: en el modo TRIP, presione el botón de "encendido" y **bajar asistencia** simultáneamente durante 3 segundos, y luego se restablecerá la distancia del viaje.

# Función del botón "Bajar asistencia"

- 1.- Bajada de asistencia: Presione brevemente el botón para bajar el nivel de asistencia.
- 2.- Mantenga presionado el botón durante 2 segundos para que encienda la luz de fondo de la pantalla LCD y el faro (si está instalado).

### Función del botón "Subir asistencia"

- 1.- Subir asistencia: presione brevemente el botón para aumentar el nivel de asistencia.
- 2.- Función de paseo 6KM: presione y mantenga presionado el botón durante 2 segundos para activar la función de paseo 6KM. Suelte el botón y la función se detendrá.



# Ajuste del diámetro de la rueda

Presione simultáneamente "Bajar asistenica y Subir asistencia" para entrar en el modo de ajuste del diámetro de la rueda. El valor predeterminado de fábrica es L200 (el perímetro es de 200 cm), presione brevemente el botón de encendido para situarse en el dígito correcto de los tres. Una vez situado suba o baje el valor con los botones de "subir asistencia" o "bajar asistencia" según los siguientes parámetros:

Diámetro de la rueda	perímetro
20	160
21	168
22	176
23	184
24	192
25	200
26	208
27	216
28	220
29	224

### Límite de velocidad

Pulse simultáneamente el botón "Subir asistencia" y el botón "encendido "durante 10 segundos para intercambiar el límite máximo de velocidad entre 25 km/h y 45 km/h. La pantalla mostrará la cifra del límite de velocidad más alto.

El límite de velocidad predeterminado es de 25 km/h.



# **CÓDIGOS DE ERROR VLCD6:**

ERROR-01: Protección de temperatura (la temperatura del

controlador es demasiado alta).

ERROR-02: Protección de cortocircuito (cortocircuito en el

controlador).

ERROR-03: Fallo del controlador.

ERROR-04: Fallo del acelerador.

ERROR-05: Protección de la palanca de freno.

ERROR-06: Fallo de par.

ERROR-07: Protección de bloqueo.

ERROR-08: Baja tensión.

ERROR-09: Sobretensión.

ERROR-10: Fallo del sensor Hall.

ERROR-11: Fallo de comunicación.

ERROR-12: Fallo de 5V o ADC del controlador.

ERROR-13: Fallo de la alimentación (12V).

ERROR-14: Fallo del circuito del controlador.

ERROR-15: Fallo del BMS (Sistema de Gestión de Batería).

ERROR-16: Anomalía del botón de encendido.

ERROR-17: Anomalía del botón de 6KM.