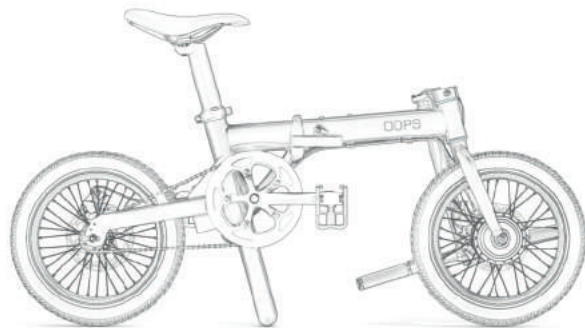
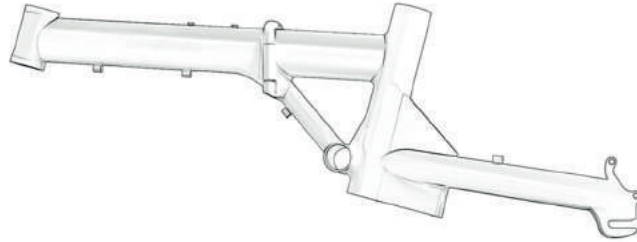


Una bici con un diseño moderno, ligero, fácil de plegar y con una ayuda potente que te hace sentir el efecto

**“OOPS”**  
***Sonrisa garantizada***



Cuadro de aluminio AL6061 robusto ligero y fácil de plegar  
le añadimos ruedas de 16 pulgadas y un motor de 250W



Para hacer esta bici única y lo más fácil posible de usar, metimos la batería dentro de la tija de sillín.  
Así te llevas la tija a casa o al despacho para su carga. 3 horas de carga y capacidad 36V5.2Ah



## Atención

Felicidades por la adquisición de una bici FUN BIKE y por participar en mejorar el medio ambiente de forma silenciosa y saludable.

Para garantizar el uso y montaje perfecto por favor lean este manual con atención.

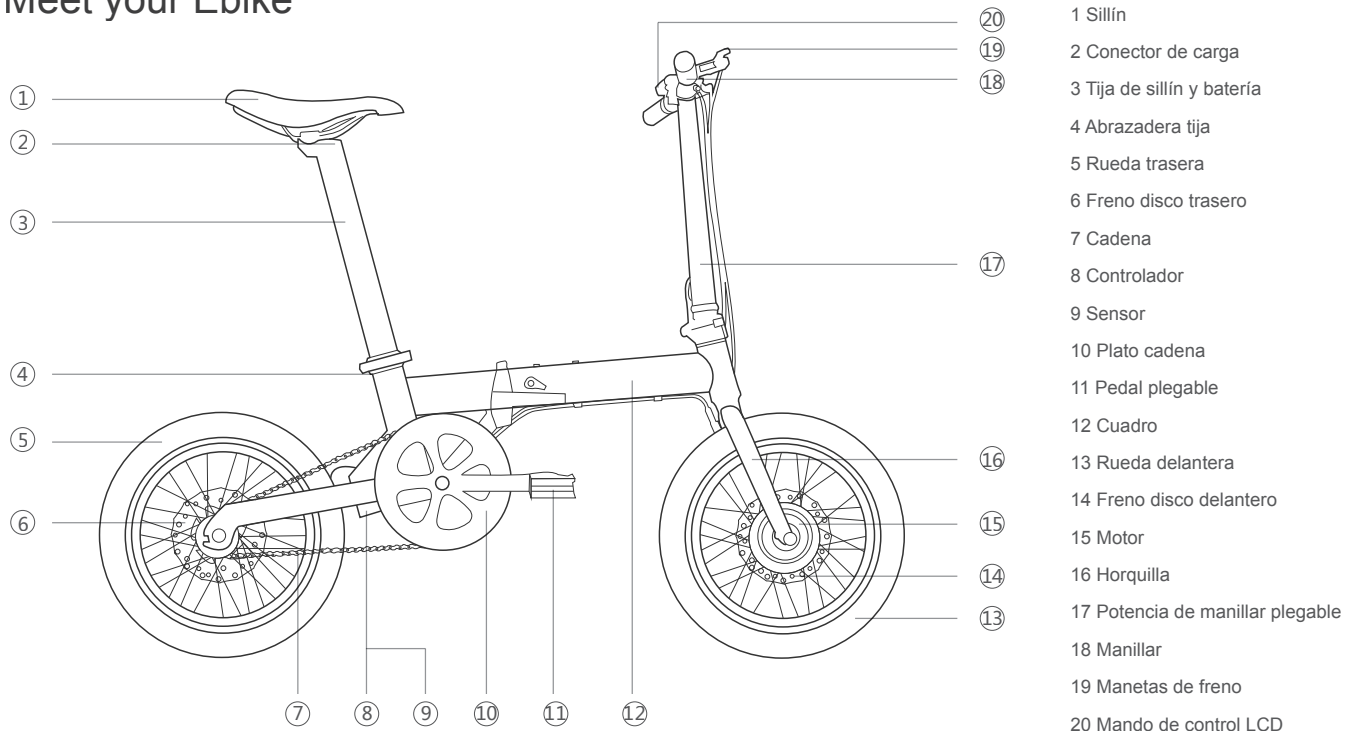
En caso de cualquier duda pónganse en contacto con su tienda de bicis o con el distribuidor oficial.

Las bicicletas de la marca FUN BIKE cumplen las siguientes condiciones legales, de acuerdo a la norma europea EN 15194:2009:

1. La asistencia del motor se realiza únicamente cuando se pedalea.
2. La asistencia de pedaleo queda limitada a 25km/h.
3. La potencia nominal proporcionada por la asistencia es de 250 W, como máximo.

Cumpliendo estas condiciones no es necesario ningún tipo de licencia ni matriculación para poder conducir este vehículo por la vía pública.

# Meet your Ebike



# Parameter

---

Producto: EBIKE

Modelo: OOPS QB16F01

Tamaño: 1300x580x970mm

Tamaño plegada: 780x420x580mm

Largo entre ejes: 930mm

Peso: 14Kg

Alcance max: 50km

Límite de carga: 100Kg

Velocidad max: 25Km/h

Tiempo de carga: 3 horas

Tipo de batería: Lithium-ion

Capacidad de batería: 36V5.2Ah

Ruido: <62db(A)

---

Motor: 250W brushless geared DC motor

Potencia de salida: 250W

Eficiencia del motor: >80%

RPM: 300r/min

Voltaje: 36V

Potencia max: 40N.m

Protector de sobrecarga: 12+1ª

Protector de voltaje inferior: 30+1V

Kwh: <1.2Kw.h

Modo: 5 niveles+cruise

Diámetro de ruedas: 16"

Cuadro: plegable 16" en 6061 Aluminio

Horquilla: 16" en 6061 Aluminio

---

Frenos: freno disco mecanico 160mm

Llantas: Aluminio 16G36H 16"

Neumáticos: Kenda 16" 2.125

Plato cadena: Prowheel 52D

Piñon: 14D

Buje tras: Sigma Al-Alloy

Cadena: KMC

Display: Kunteng LCD

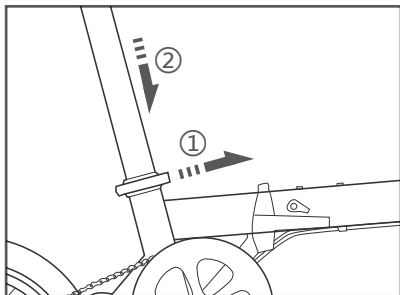
Controlador: Kunteng sine wave FOC

Manetas de freno: Aluminio

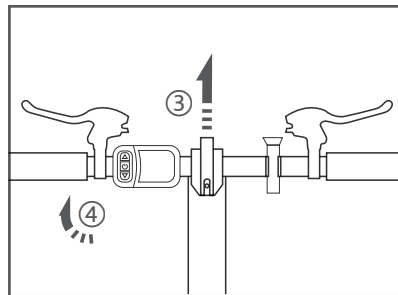
Sillín: KNUS confort

Pedales: plegable

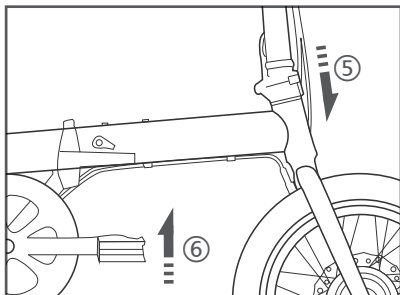
## Como plegar tu bici



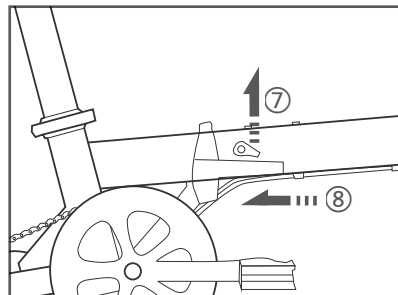
1. sujeta la tija de sillín y abre el cierre de la abrazadera.
2. Baje la tija de sillín hasta llegar al suelo y cierre la abrazadera.



3. Abre el cierre del manillar
4. Gire el manillar en posición vertical en sentido del reloj.



5. Abre el cierre de dirección y plega la potencia del manillar
6. Empujando el pedal hacia interior se puede plegar



7. Abre el seguro de la bisagra plegado
8. Abre la bisagra plegado y plaga le bici.

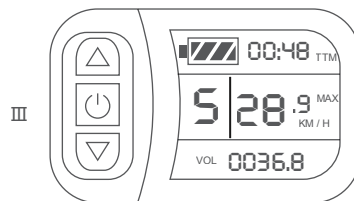
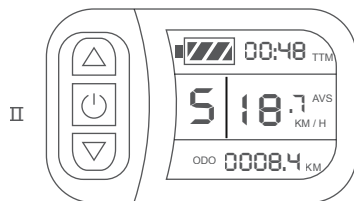
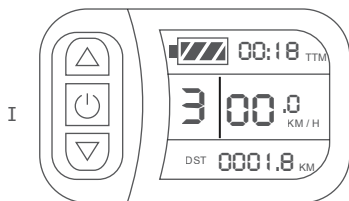
# Pon en marcha tu bici

I presiona el botón de encendido 3 segundos, la pantalla del mando de control se enciende y señala batería, TTM último tiempo de uso, nivel de asistencia (1 hasta 5), Km/h, DST kilómetros diarios.

II pulse el botón de encendido corto y aparece: TTM total tiempo de uso, AVS velocidad pro media y ODO kilómetros total

III pulse el botón de encendido otra vez y aparece: TTM total tiempo de uso, AVS velocidad máxima, VOL voltaje

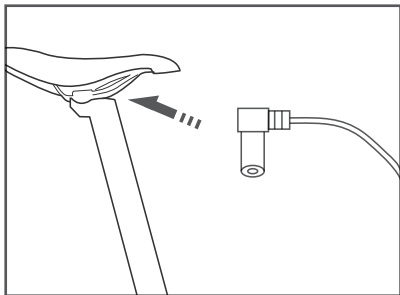
Presiona el botón de encendido 3 segundos para apagar.



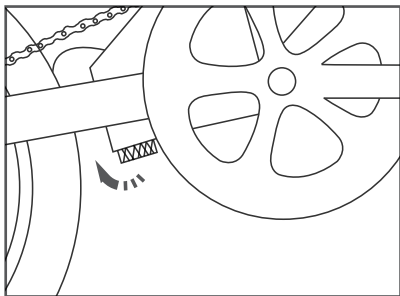
1. Al iniciar el pedaleo, el motor se pondrá en marcha. Usa el Autoarranque presionando el botón menos, para conseguir la máxima potencia del motor o arrancar sin pedalear hasta una vel. max de 6km/h.
2. Modo crucero, en marcha presiona el botón menos 3 segundos y el modo crucero se pone automáticamente. (solo en marcha min. 7km/h) para desconectarlo pulse cualquier botón o frene.
3. Luz display, presionando el botón más.
4. Asistencia pedaleo, elija la asistencia entre 1 a 5 pulsando más o menos. La autonomía puede verse reducida cuando elija asistencia alta y un perfil de recorrido con un perfil de fuertes desniveles.

## Carga la batería

Antes de usar la bicicleta por primera vez debe cargar la batería entre 3 y 4 horas usando el cargador incluido.



Debajo del sillín se encuentra el conector de carga, Enchufa el cargador



Si quieres puedes quitar la tija de sillín para cargar. Antes de quitar la tija debes desconectar, desenroscando el conector del cable abajo.

## Lista de accesorio

- 1 Cargador para batería 240V
- 2 Guardabarro delantero
- 3 Guardabarro trasero
- 4 Reflectantes
- 5 Timbre
- 6 Luz



# Atención

1. La luz roja en el cargador indica cargando correctamente. En cuanto aparece luz verde la carga ha terminado, desconecte el cargador.
2. No exponga la bici o batería a temperaturas de  $-20^{\circ}\text{C}$  o  $+35^{\circ}\text{C}$   
Para mantener una función óptima sin usar la bici, debería recargar la batería cada 90 días. Si no se recarga la batería podría sufrir pérdida de potencia o daños. Este desperfecto no esta cubierto por la garantía.
3. Nunca exponga la bici, motor o batería a ambiente húmedo y mojado. No lavar nunca la bici, motor o batería con agua. Limpia como mucho con un trapo húmedo sin tocar cables y conexiones. Este desperfecto no esta cubierto por la garantía.
4. Usa el cargador original únicamente.
5. Nunca desmonta la batería o tija de sillín y no la exponga a fuego u otros corrientes eléctricos, no la tire de alturas o contra algo.
6. Apaga la corriente (botón de encendido) antes de recargar la batería. Enchufe primero el cargador a la bici y posterior a la corriente.
7. No cubra el cargador con algo durante la carga.
8. Desenchufa primero el cargador de la bici y posterior de la corriente.
9. Mantenga el Cargador y Batería fuera del alcance de los niños.
10. La función y capacidad de la batería descende con temperaturas menos de  $-10^{\circ}\text{C}$
11. Recicla la batería (tija de sillín) correctamente. No la tire a la basura.

## Uso y Mantenimiento

1. Antes de usar lea este manual, comprueba presión de neumáticos y la función de frenos.
2. Comprueba la tija de sillín que este bien sujeta.
3. Usa casco

Salga a realizar su primer paseo en su nueva bicicleta, asegúrese de escoger un entorno controlado, lejos de coches, otros ciclistas, obstáculos e imprevistos.

Aproveche estas circunstancias para familiarícese con los controles y funcionamiento de su nueva bicicleta:

### ¡ATENCIÓN!

La bicicleta puede acelerar rápidamente desde la posición de parada y pillarle por sorpresa. Asegúrese de tener siempre el espacio necesario.