

# Guía de inicio rápido

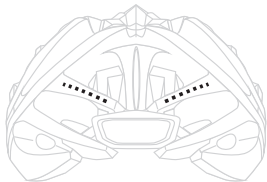
MANESCAS00001-8



**e.broh**

THE ELECTRIC BIKE & SCOOTER COMPANY

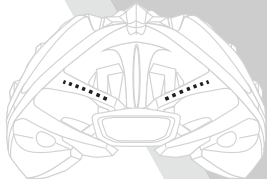
Casco inteligente con mando remoto  
de funciones de dirección y freno.



Casco ebroh inteligente  
con mando wireless para  
funciones de dirección y  
freno.

## Descripción del producto

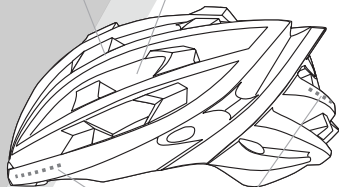
Además de los automóviles, las bicicletas también tienen luces de dirección dispuestas en la parte posterior y frontal del casco. Con el mando a distancia montado sobre el manillar puede advertir a los que están detrás pulsando el giro a la izquierda, giro a la derecha o señal del freno. Evitando a los conductores de cualquier problema de seguridad o molestia de gestos o de mirar hacia atrás.



Casco inteligente con mando wireless para funciones de dirección y freno.

Casco

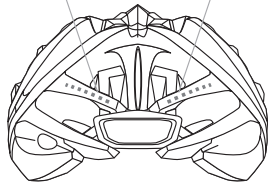
Ventilaciones



Luz giro a izquierda

Luz giro a izquierda

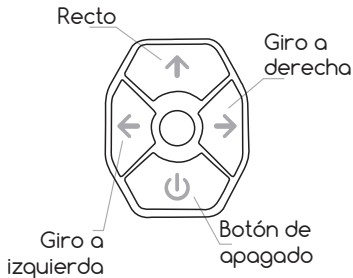
Luz giro a derecha



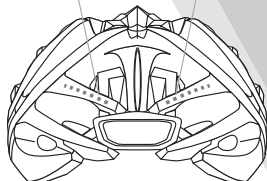
## Detalles de las funciones

El indicador LED de estado está disponible para cada botón del mando a distancia. Giro a la izquierda , giro a la derecha o recto o señal de freno.

### Control remoto





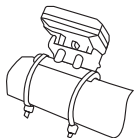
Giro a izquierda      Giro a derecha



### Casco

### Control remoto

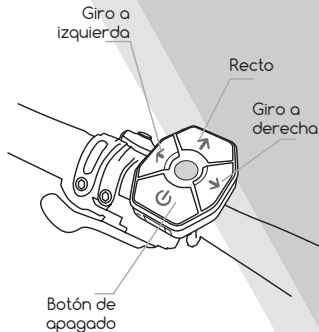
- 1 Fijar la base del controlador remoto con bridas como se indica en el embalaje.
- 2 **Encienda el casco:** pulse Izquierda / Derecha / botón derecho para activar el casco Ir.
- 3 **Botón izquierdo a su vez:** Pulse el botón Izquierda cuando se quiere hacer un giro a la izquierda, las luces del casco siguen las instrucciones y volver al estado de marcha recta 20 segundos más tarde.
- 4 **Botón derecho a su vez:** Pulse el botón derecho cuando se quiere hacer un giro a la derecha, las luces del casco siguen las instrucciones y volver a Ir estado recta 20 segundos más tarde.
- 5 **botón ir recto:** control de señal para ir recto.
- 6 **Botón**  : presione el botón  durante 2 segundos para apagar el casco.



•7 **Observaciones:** Si el casco no sigue la instrucción de control remoto, el indicador rojo LED en el control parpadea 3 veces. En ese caso, compruebe si el casco y el control se coordinan, o el casco está apagado.



•8 **de la batería:**

- batería Li-ion recargable 40mA se utiliza para alimentar el mando de control remoto.
- Se necesitan 2-horas para conseguir una carga completa y se puede utilizar durante 7 días.
- El indicador LED rojo del botón parpadea durante la carga y se apaga cuando está completamente cargada la batería.
- El indicador LED rojo del botón parpadea cuando está casi agotada la batería.



## Instrucciones de uso

### Casco

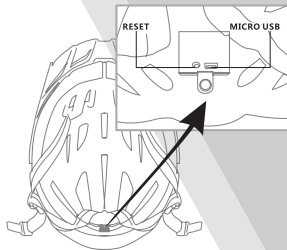
- **1 Modo encendido:** pulsar botón izquierdo o derecho para encender.
- **2 Modo desactivado:** Pulsación larga  en el control remoto durante 2 segundos, para apagar el casco.
- **3 Modo normal:** recibir la señal de control remoto y ejecutar señal de acuerdo con las instrucciones. Después de recibir señal de desactivación por el controlador, todos los indicadores LED se apagan y entrar en el modo .
- **Modo 4 del dormido:** el modo de suspensión se inicia automáticamente. Después, continua en espera 7 días. En el modo de reposo, pulse el botón de reinicio para volver a la normalidad.
- **5 Modo de carga:** el casco se carga mediante





cable micro USB. Las luces LED parpadean durante la carga, y se apagan cuando está completamente cargada.

- **6 botón de reinicio:** pulse el botón de **RESET** para reiniciar el casco.
- **7 batería:** accionado por la batería de litio con apagado protector de bajo voltaje. Después del apagado de bajo voltaje cargar pronto para prevenir una batería baja de potencia durante mucho tiempo. Se requieren 4 horas para cargar la batería desde el punto de bajo consumo. El uso continuo durante más de 8 horas está disponible bajo el estado de doble flash.
- **8 resetear:** para resetear en caso de fallo, el producto incluye un pincho que debe introducirse en el pequeño orificio junto al puerto USB del casco e inmediatamente después en el del mando.



e·broh

Especificaciones

## BATERIA

Pila tipo: Li-ion

Capacidad: 500mAh

Prección cortocircuito: A/V

Protección de carga: A/V

Protección de sobre-descarga: A/V

Certificación: IEC62133

## CASCO

Material: PC+EPS

Medidas: S(53-55cm) M(55-58cm) L(58-61cm) XL(61-63cm)

Peso: 270-290gr.

Certificación: CE, EN1078, CPSC, AS/NS, NZS



## Respuestas a preguntas en el uso

**P.: ¿Por qué no se ilumina el LED después de pulsar el botón de reset del casco?**

R.: La pila puede estar agotada durante transportes de larga duración o por otras razones. Por favor recargar la batería y después presionar el botón de **RESET**.

**P.: ¿Por qué indicador de carga del casco falla alternativamente?**

R.: Por favor confirmar si el adaptador de 5V y 1A-plus están usados o intenta con un nuevo cable de conexión, o cargalo directamente con un cargador o un ordenador USB.

**P.: ¿Puede usarse en clima lluvioso?**


R.: Por supuesto, por favor asegurese de que el producto tiene la protección de impermeabilidad.



**P.: ¿Por qué la luz del casco no responde después de pulsar en el control remoto?**

R.: En este caso, comprueba si el receptor del casco está en espera. Prueba a pulsar cualquiera de los botones: izquierdo, derecho o recto durante más de 2 segundos y vuelve el casco al modo normal. Si continua fallando, carga el casco y prueba de nuevo.

**P.: ¿Cómo apagar las luces del casco?**

R.: Pulsa  en el control remoto durante más de 3 segundos para apagar las luces.

**P.: ¿Cuanto tardará la batería en cargarse desde el estado de batería baja?**

R.: Más de 4 horas para estar completamente cargada.

## Garantía del producto

### Gracias por la compra de nuestro casco de seguridad wireless.

- 1 Un año de garantía de calidad desde la fecha de compra, para el cuerpo del casco bajo un uso en condiciones normales.
- 2 Un año de garantía desde la fecha de compra, para la PCBA y medio año de garantía para la batería para un uso del casco en condiciones normales.
- 3 Garantía gratuita para cualquier fallo generado durante la garantía bajo un uso en condiciones normales de acuerdo con el manual de instrucciones (Aquellos que no se deben a razones artificiales bajo una fabricación normal).
- 4 La reparación será cobrada en cualquiera de los casos siguientes durante la garantía:
  - ( 1 ) No facilitar la tarjeta de garantía durante el periodo de validez.
  - ( 2 ) Fallo o daño ocasionado por el uso inapropiado or reparación no autorizada.
  - ( 3 ) Fallo o daño debidos el transporte, manipulación o caída después de comprarse.
  - ( 4 ) Fallo o daño debidos a otros factores externo inevitables.
  - ( 5 ) Daño por inundación u otros problemas durante el uso inadecuado.
  - ( 6 ) Daño durante el cambio inadecuado de la batería o voltaje.
- 5 La reparación sin coste está disponible dentro del periodo especificado en esta garantía según las condiciones acordadas anteriormente.

# GARANTÍA

Nombre del producto:

LUGAR DE COMPRA:

Modelo:

Nombre del cliente:

Nº FABRICA:

Teléfono de contacto:

FABRICANTE:

Dirección del cliente:

FECHA DE COMPRA:

Sello de garantía:

FIRMA DEL CLIENTE:

Satisfecho

Insatisfecho

Sello del distribuidor.



No somos una marca de bicicletas y motos eléctricas.

No venimos al mercado a ser uno más.

Somos *The Electric Bike & Scooter Company*.

Decididamente impulsados a crear una nueva categoría en las dos ruedas.

**That's what we are!!**



Oficina • +34 876 269 494

[info@ebroh.es](mailto:info@ebroh.es)

[www.ebroh.es](http://www.ebroh.es)

Plataforma Logística Zaragoza PLAZA - c/ Tarento, 9 - 50197 - Zaragoza (Spain)