



# DUOBAND SPEED & CADENCE SENSOR

Guía para el usuario

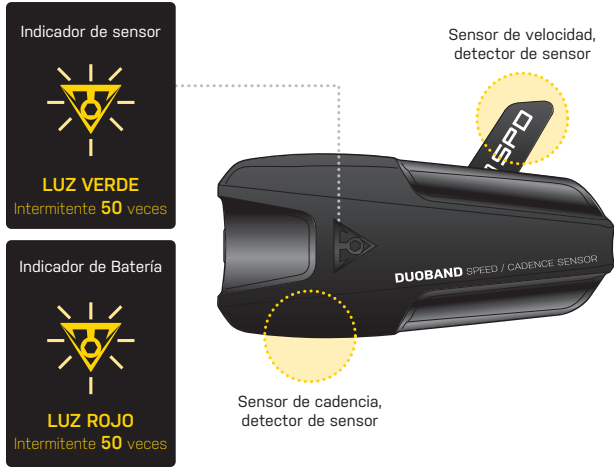


Sincroniza con la aplicación PanoBike+ y a otras aplicaciones gracias al programa de conexión Bluetooth® Smart (BLE 4.0).



Sistema ANT+ para Garmin y otros dispositivos.

ES



- El sensor se encenderá automáticamente cuando la biela o el imán de la rueda pasen cerca.
- El sensor parpadeará para indicar que está activo (El LED se apagará después de parpadear 50 veces)
- El sensor se apagará automáticamente si no detecta el imán.

Imán de Cadencia (A) para la parte hexagonal del eje del pedal	Imán de Cadencia (B) para la biela	Imanes para las ruedas
	Protección de goma Sujeción para el imán de Cadencia	Conjunto de soportes de goma
<b>Imán de Cadencia</b>	3 mm x 1	Soporte de goma Bridas

## INSTALACIÓN

**CONSEJOS :** Mantener los sensores y los imanes a una distancia apropiada: < 10 mm

1

### OPCIÓN A

**Imán de Cadencia (A)**

3 mm

Sensor de Cadencia, detector de sensor

Imán de Cadencia

Vista desde arriba

**NOTA IMPORTANTE**

Alinear el imán de cadencia con el sensor de cadencia como se muestra para asegurar que el imán de cadencia no interfiere con el sensor de velocidad.

### OPCIÓN B

**Imán de Cadencia (B)**

Instalar el imán de cadencia en la biela izquierda del pedal como se muestra. No apretar las bridas completamente para permitir la colocación del imán.

Imán de Cadencia

Vista desde arriba

**NOTA IMPORTANTE**

Alinear el imán de cadencia con el sensor de cadencia como se muestra para asegurar que el imán de cadencia no interfiere con el sensor de velocidad.

### 2

Preajustar sensor y soporte de goma en la parte trasera izquierda y cortar el exceso de goma del soporte. El logo Topeak tiene que mirar hacia arriba. Instalar las bridas sin apretarlas del todo para permitir la colocación del sensor.

### 3

Desatornillar el imán de la rueda para instalarlo en el radio.

Para radios redondos

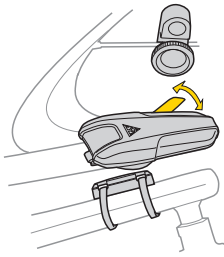
Para radios planos

Apretar el imán de la rueda en el radio y alinear con el sensor.

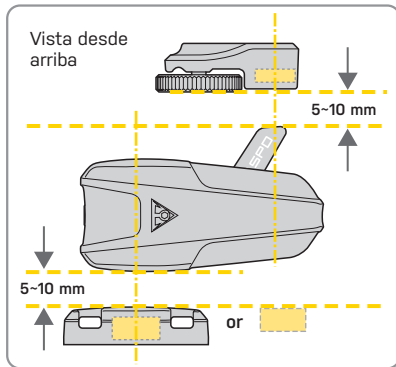
Vista desde arriba



### 4



Ajustar ángulo y posición del sensor para conseguir la distancia recomendada entre los imanes y que los sensores estén bien alineados.

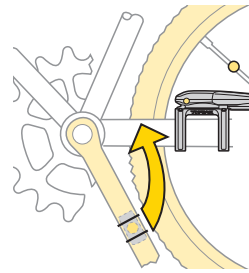


#### NOTA IMPORTANTE

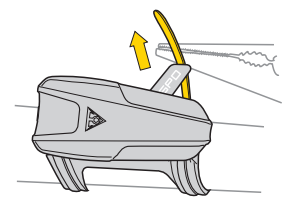
Alinear el imán de velocidad con su sensor como se muestra, para asegurar que no interfiere con el sensor de cadencia.

### 5

#### Junto con la aplicación PanoBike+



Descargar PanoBike+ App y seguir el proceso de emparejamiento.



Una vez se haya emparejado con éxito con la aplicación, asegúrese que el sensor se haya instalado y apretado correctamente. Cortar los excesos de las bridas.

### ESPECIFICACIONES

Tecnología: Bluetooth® Smart & ANT+ tecnología de bajo consumo de energía, Sistema Dual Band.

Vida aproximada de la batería: 900 hr

Batería: CR2032 x 1pc (incluido)

Rango de transmisión: < 5 metros

Waterproof: IPX 7

Temperatura en funcionamiento: -10°C ~ 50°C

Peso: 20 g

### SOLUCIONES PARA ALGUNOS PROBLEMAS

#### 1. ¿Por qué no consigo conectar el sensor a la aplicación PanoBike+ ?

- Asegúrese que el Bluetooth® de su SmartPhone esté activado.
- Si la batería está agotada cámbiela por una nueva.

#### 2. ¿Si el programa funciona con lentitud?

- Si la temperatura es inferior a -10°C la unidad recuperará su velocidad habitual cuando la temperatura suba.

#### 3. ¿Si los datos de velocidad no coinciden?

- Asegúrese de que los imanes estén bien alineados con el sensor con la biela en movimiento y la rueda girando.

### TOPEAK PANOBike+ APP



Synchronise avec l'application PanoBike+ et avec d'autres applications du programme de connection Bluetooth® Smart (BLE 4.0).

La Aplicación de rendimiento PanoBike+ para ciclismo sigue mejorando. Cuenta con funciones adicionales gracias a la tecnología Bluetooth® Smart, que transforma su smartphone en un ordenador con múltiples funciones de entrenamiento personal, control de la salud y para compartir datos en las redes sociales entre otras funciones. La nueva aplicación PanoBike+ puede cargar los detalles de sus rutas a Strava y compartirlas en Facebook. La tecnología Dual Mode permite utilizar su smartphone o un PanoComp X para sus rutas y así sincronizar su teléfono después de la ruta para descargar y analizar todos los datos. Combinando las funciones del ordenador y del monitor de ritmo cardíaco (requiere sensores opcionales de velocidad y cadencia DuoBand y monitor de ritmo cardíaco DuoBand) puedes sacar lo mejor de tus rutas en bicicleta, y todo en la misma aplicación.



iOS 8 o superior (Descarga gratuita)



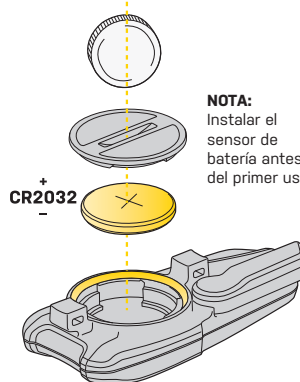
Android OS 4.4 o superior (Descarga gratuita)



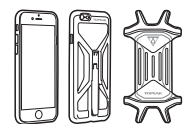
### CAMBIO DE LA BATERÍA

Operation Time up to **900 horas / 2.5 años**

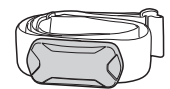
\* 2,5 años con una hora de uso diaria



### ACCESORIOS Y RECAMBIOS

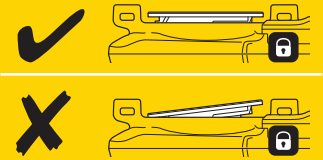


RideCase series



DuoBand Heart Rate Monitor  
Artículo nº TPB-HRM05

### CUBIERTA DE LA BATERÍA



### PRECAUCIÓN

1. El sensor puede usarse mientras llueve pero no lo sumerja en agua.
2. No desmontar el sensor o ninguno de los mecanismos.
3. Comprobar las distancias y posiciones de los imanes y de los sensores periódicamente.
4. No use materiales químicos para limpiar el sensor, ni los mecanismos.
5. Recuerde prestar atención a la carretera mientras monta en bicicleta.

### GARANTÍA

2 Anni di garanzia: solo per difetti elettronici e meccanici di fabbricazione. Las baterías no están cubiertas bajo ninguna garantía.

#### Condizioni di garanzia

Per usufruire della garanzia è necessario essere in possesso dello scontrino originale di acquisto. In caso il prodotto ci venga restituito senza lo scontrino la garanzia decorrerà dalla data di fabbricazione. La garanzia decade qualora il prodotto venga danneggiato da uso improprio, sovraccarico, modifiche o utilizzato in maniera diversa da quella descritta nelle presenti Istruzioni d'uso.

\* Le caratteristiche del prodotto possono essere cambiate senza preavviso.

I prodotti Topeak sono in vendita nei negozi specializzati per ciclisti.

Per ogni richiesta o chiarimento rivolgetevi al rivenditore Topeak più vicino.

Sito web: [www.topeak.com](http://www.topeak.com)

