



# CAT EYE Cordless 7

## CYCLOCOMPUTER CC-FR7CL

### S: MANUAL DEL USUARIO

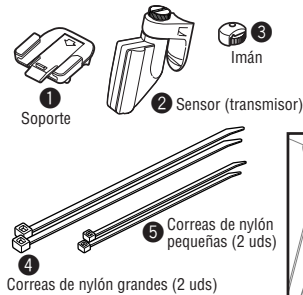
# Cordless 7

U.S. Pat. Nos. 4633216/4636769/4642606/5236759 Pat. and Design Pat. Pending  
Copyright © 2002 CATEYE Co., Ltd.

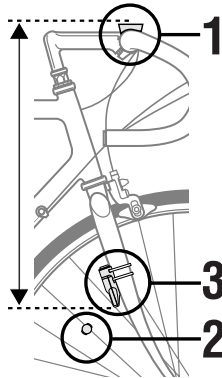


**ATENCIÓN** Lea atentamente estas instrucciones antes de comenzar a instalar la Computadora Cat Eye inalámbrica 7.

### INSTALACIÓN:

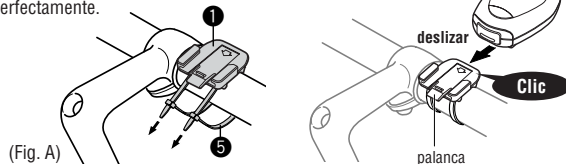


Distancia máxima 70 cm

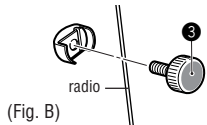


Vista del Montaje

**1** Sujete el soporte al manillar utilizando las correas de nylon (fig. A). Enganche la computadora al soporte hasta que encaje perfectamente.



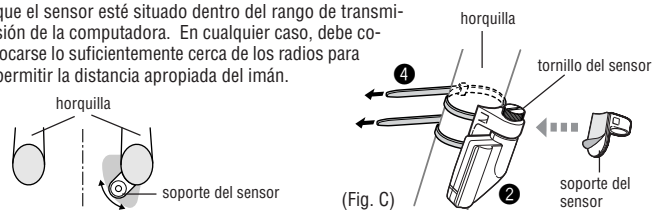
**2** Coloque el imán de la rueda en uno de los radios de la rueda delantera (fig. B) de forma que el imán se sitúe en frente del sensor.



**3** Sujete el sensor al lateral de la horquilla según se muestra en el dibujo (fig. C).

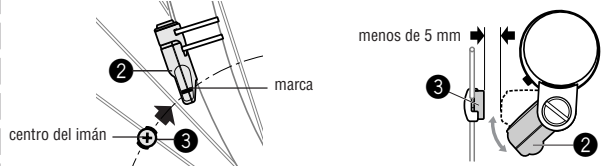
**Nota:** la distancia entre la computadora y el sensor no debe sobrepasar los 70 cm. -si el sensor se coloca a más distancia de la computadora de la indicada, la señal de la velocidad no será registrada.

**Para obtener mejores resultados,** coloque el sensor lo más alto posible en el lateral de la horquilla, de forma que el sensor esté situado dentro del rango de transmisión de la computadora. En cualquier caso, debe colocarse lo suficientemente cerca de los radios para permitir la distancia apropiada del imán.

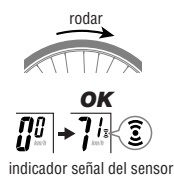


**NOTA:** El imán DEBE quedar alineado con la marca del sensor cuando gire la rueda.

**TENGA EN CUENTA:** El imán debe colocarse a 5 mm del sensor - de no ser así, no captará la señal del sensor no siendo posible registrar la velocidad. Ajuste la posición del sensor más alto o más bajo sobre el lateral de la horquilla. Puede ser necesario reajustar la posición del sensor sobre la horquilla para conseguir la distancia adecuada con el imán colocado en la rueda.



**4** Haga girar la rueda delantera para comprobar que funciona. La pantalla de la computadora debe mostrar la velocidad. De no ser así, asegúrese de lo siguiente: **1)** la distancia entre imán y sensor es la correcta (máx. 5 mm); **2)** la distancia entre el sensor y el computador es la correcta (máx. 70 cm) y **3)** no hay ningún elemento colocado entre el sensor y el computador que interfiera en la recepción de la señal.



### Importante

#### Atención



- No preste demasiada atención al monitor o a los datos. Preste siempre atención a la carretera, el tráfico y el entorno que le rodea.
- Asegúrese de montar correctamente el imán, sensor y soporte sobre su bicicleta. Compruebe periódicamente la posición y montaje del imán y el sensor.
- Deposite las pilas usadas según la normativa legal.
- No desmonte la unidad principal
- No limpie la unidad principal con productos químicos como disolvente o benceno. Utilice un jabón suave y séquelo con un paño

### Acerca del sistema inalámbrico

El sensor recoge las revoluciones de la rueda y las transmite a la computadora; la computadora calcula y refleja los datos en la pantalla.

**PRECAUCIÓN:** para evitar interferencias, el rango de recepción de la señal es limitado. Para un mejor funcionamiento, la distancia entre el sensor y la computadora debe ser de 70 cm máximo. Coloque el sensor en la parte superior de la horquilla, de forma que la distancia sea menor de 70 cm. El rango de recepción de señal puede acortarse debido a las bajas temperaturas o porque la batería se esté agotando.

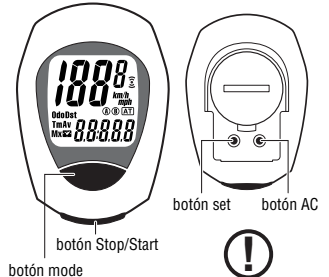
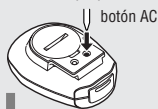
En los siguientes casos se pueden originar interferencias dando lugar a un malfuncionamiento del aparato:

- Cerca de líneas de tren; dentro de un tren
- Cerca de un campo electromagnético; cerca de una emisora de tv/radio; cerca de un radar
- Cerca de otra bicicleta con ciclocomputador inalámbrico montado sobre el manillar
- Cerca de centrales eléctricas
- Cerca de otros aparatos inalámbricos

### Puesta en marcha (uso por primera vez, después del cambio de batería)

#### 1 Presione el botón de borrado de todos los datos (AC)

- Todos los datos almacenados se borran
- La computadora se pone en marcha
- Contador del odómetro a cero
- Todos los dígitos que aparecen en la pantalla se desvanecen
- El icono "km/h" parpadea

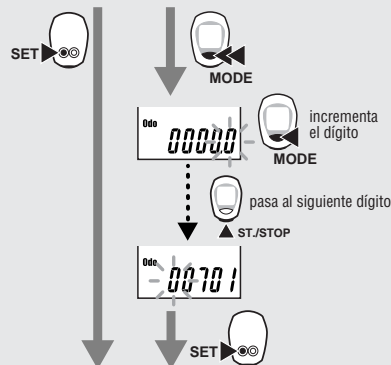


#### 2 Ajuste entre "mph" o "km/h" presionando el botón MODE

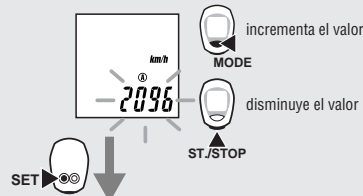


Presione el botón SET para fijar su selección ---0---si desea introducir un recorrido previo en millas mantenga presionado el botón MODE (antes de presionar el botón SET) durante 2 segundos.

- Los dígitos del odómetro parpadean
- El botón MODE incrementa el valor
- El botón START/STOP pasa al siguiente dígito
- Presione el botón SET para completar la operación



- #### 3
- Aparece el diámetro de la rueda
  - Consulte el cuadro de medidas de cubierta en mm
  - Para aumentar el tamaño de la cubierta presione el botón MODE
  - Para disminuir el tamaño de la cubierta presione el botón START/STOP
  - Los valores comprenden desde 10 a 2.999 mm
  - Para fijar su selección presione el botón SET



Utilice la tabla adjunta como valores aproximados

Tamaño de rueda	L(mm)
12 x 1.75	935
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1(65)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
<b>26 x 1.95</b>	<b>2050</b>
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2155
27 x 1-1/8	2161
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
<b>700 x 23C</b>	<b>2096</b>
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2170
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200

El tamaño de la cubierta viene marcado en ambos lados de la misma

**Puesta en marcha completada** en este estado la computadora opera en función automática

