

## 1. Encendido

Presionar  por 3 segundos.




## 2. Sincronización



 →  →   Fije las Horas →    Fije los Minutos →  → "SYNC" → **START**




## 3. Fijar los Tramos de Regularidad (Medias)

 →  → "R1 -00.000"

  Fijar Centenas de km/h → 

  Fijar Decenas de km/h → 

  Fijar Unidades de km/h → 

  Fijar Decimal de km/h → 

  Fijar Centésima de km/h → 

  Fijar Milésima de km/h → 

"C1:1.00000" → Fijar Ratio Correctivo

(Ratio= la distancia de tu tripmaster ÷ distancia declarada por el Organizador)



  Fijar Unidad → 

  Fijar Decimales →  etc. →

ejemplo: "01: 07.50" Tramo listo para recorrer 100 mt. en 7.50 segundos.

Presionar **START** para comenzar.

El display muestra: Izq. DISTANCIA VIRTUAL, Dcha.: SEGUNDOS QUE FALTAN HASTA RECORRER CADA100 MTS.

 "05.23: 06" 

## 4. Configuración

### 4.1 luz

 +  → "LIGHT: 12" →   Fijar el tiempo de la Luz de 1 a 99 segundos → 

"SCALE: 01" → factor multiplicador del tiempo de la luz (de 1 a 36) →

"LEVEL: 25" → Fijar intensidad de la luz →

---

#### 4.2 fijar el beep

+ → "110" beep cada 10 metros + beep adicional cada 100 metros →

"100" beep cada 100 metros → "10" beep cada 10 metros.

---

#### 4.3 visualización de la Prueba en Curso

Para visualizar el numero de identificación de la prueba en curso, presiona → "RUN 01"

Para volver atrás presiona

---

### 5. split

Presiona **START** durante la prueba de regularidad, se visualizara la distancia teórica cubierta.

Para volver atrás presiona

---

### 6. cambio de velocidad media

para cambiar la velocidad media mantener pulsado y presionar **START**. La siguiente velocidad media previamente introducida estará ahora activa.

---

### 7. finalizar la prueba en curso

Presionando + simultáneamente la prueba termina y automáticamente vuelve a la condición standby, listo para volver a iniciarse desde 0.

---

### 8. apagado

Presiona y presiona de nuevo por 3 segundos.

NOTA: el apagado no esta permitido si una prueba en curso se esta desarrollando. Presiona

para localizar la prueba en curso y + simultáneamente para pararla. (como en el punto 7 mas arriba)

---

### 9. borrado total de los datos de los tramos memorizados

Presiona y presiona + + simultáneamente.

"DELETE: N" → "DELETE: Y" → para el borrado total de la memoria..

Todos las pruebas en curso serán borradas incluyendo la actual en curso.