

En FREELAP desarrollamos sistemas de cronometraje para la formación. El usuario será capaz de medir el tiempo en una multitud de aplicaciones, deportes, actividades y ocio. Nuestro objetivo es proporcionar autonomía completa a nuestros deportistas, conductores, pilotos y también a nuestros entrenadores. Nuestro sistema de cronometraje es completamente automático.

**Receptores Freelap:** Los receptores Freelap miden reciben la señal de los emisores y permiten cuantificar tiempos, parciales y así establecer estadísticas de progresión de los atletas. Dependiendo de la disciplina deportiva, se han creado diferentes receptores perfectamente adaptables a los movimientos del atleta.

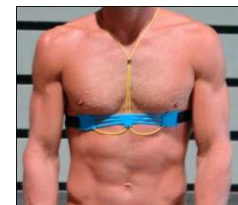
### Reloj Cronómetro Freelap

Capacidad para más de 700 vueltas (LAPS) o parciales.  
Muestra de vueltas (LAPS) en gran pantalla.  
Cuenta atrás.  
Puesta en marcha automática del cronómetro cuando el atleta sale del campo del transmisor.  
Parada automática cuando el atleta permanece en el campo del transmisor.  
Contabiliza vueltas (LAPS) en el Reloj Cronómetro.  
Recuperación de datos desde el reloj o en el PC.  
Fácil de usar.



### Cinturón Cardio Piscina

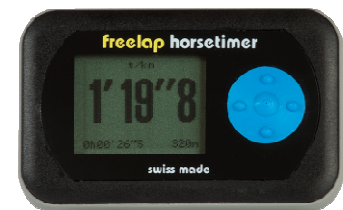
Absoluta fiabilidad y cómodo en su uso.  
Excelente registro de la frecuencia cardíaca del corazón y el transito entre balizas simultáneamente.  
El cinturón / arnés registra todos los datos que pueden ser volcados a un PC a través de in interface una vez que finalice el entrenamiento.  
La capacidad de memoria es cerca de 36 horas a 150 BPM en 12 pulsaciones (para fines deportivos) y aproximadamente 3 horas de grabación cada pulso (con fines científicos).



### HorseTimer. Cronómetro alta capacidad

Horsetimer puede medir y mostrar el ritmo y tiempo total y parcial cada 10 vueltas. Muestra y registra el ritmo promedio por una distancia predeterminada.

- Su memoria puede mostrar hasta 2.000 kilómetros de entrenamientos. Su soporte permite una amplia movilidad para una excelente visibilidad. El Soporte se fija con abrazaderas (bridas).
- Almacenamiento de los tiempos por vuelta: 2.000 (máx. 999 por archivo)
- Número de archivos guardados en la memoria: 255
- Precisión: 1 / 100 segundos"
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +50 °C
- Dimensiones: 84 x 53 x 24 mm / Peso: 40 gramos
- Batería: 1 x CR 2032 / Duración de la batería: 1000 horas
- Resistente al agua: IP54 (contra salpicaduras)



### MX Timer

El mxtimer puede medir y mostrar el tiempo de vuelta pero no parciales intermedios. Es posible recuperar el tiempo de vuelta al final del entrenamiento. Todos los tiempos de vuelta se almacenan.  
Para manillares con y sin barra, mxtimer se coloca en una espuma.

- Memorización de los tiempos de vuelta: 2000 (promedio 999 por archivo)
- El número de archivos en la memoria: 255
- Precisión: 1 / 100 segundos"
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +50 °C
- Dimensiones: 84 x 53 x 24 mm / Peso: 40 gramos
- Batería: 1 x CR 2032 / Duración de la batería: 1000 horas
- Resistente al agua: IP54 (agua pulverizada)
- CE N °024 pts



**Transmisores Freelap:** Los transmisores Freelap emiten una señal a los receptores y de este modo es posible cuantificar tiempos, parciales y así establecer estadísticas de progresión de los atletas. Existen diferentes tipos de transmisores diseñados en forma y funcionalidad para la perfecta adaptabilidad a diversas actividades. Los agrupamos en dos categorías, fijos y móviles.

### Transmisores Portátiles.

#### TX Junior

El sistema TX Junior, es una solución ideal para todos los usuarios que buscar flexibilidad debido a su pequeño tamaño y bajo coste. Ideal para mediciones de Sprint que mide la evolución de un velocista. Durante el uso del cronómetro: el tiempo mínimo entre vuelta es de 1 segundo.

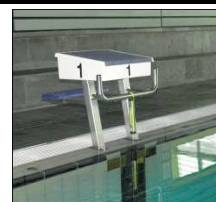
- Precisión: 2/100 de segundos"
- Distancia de detección: 1.5 metros
- Baterías: 2 x LR6. Alkaline 2.2.h / Duración de la Batería : 300 horas
  - Resistente al agua / CE NÂ°sts 024



#### TX H2O

El sistema Tx H2O por su reducido tamaño, ofrece una gran flexibilidad para su uso en diversos deportes como Natación o esquí Alpino.

- Dimensiones: 28cm x4cm de diámetro
- Distancia de detección: 2 metros
- Baterías: 4 x LR6. Alkaline 2.6 A / Duración de la Batería : 700 horas



#### TX Power 5

El sistema Tx Power 5 ofrece una amplia distancia de detección. Ideal para maratones, motocross o otros deportes.

- Dimensiones: 53cm. Peso: 1,7Kg.
- Distancia de detección: 5 metros
- Baterías: 4 x LR20 / Duración de la Batería : 1000 horas
- Precisión: 2/100 de segundos" / Resistente al agua



#### TX Gate

El sistema TX Gate ofrece un alto grado de precisión a la hora del inicio. El cronómetro marcará la salida con la activación del sensor de la baliza de salida.

- Precisión: 1/100 de segundos"
- Dimensiones 8cm x 45 cm
- Distancia de detección: 1.5 metros /
- Baterías: 2 x LR20 / Duración de la Batería : 10 años
- Resistente al agua / CE NÂ°sts 024



#### TX Touch

El sistema Tx Touch permite una gran precisión en la toma de tiempos de salida. El atleta presiona el botón hasta que se pone en rojo y se activa en el momento que la presión cesa. Ideal para diversas disciplinas de atletismo.

- Precisión: 1/100 de segundos"
- Dimensiones 8cm x 1 cm grosor
- Distancia de detección: 1.5 metros /
- Baterías: 1 x CR1620 / Duración de la Batería : 15000 inicios
- Resistente al agua / CE NÂ°sts 024



**Transmisores fijos:**

**TX Eco**

Debido a su muy bajo consume, el sistema permanece encendido constantemente. Para facilitar la preparación del entrenamiento el transmisor TX Eco queda fijado en la pista o la parrilla de salida de la piscina.

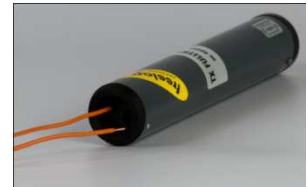
- Dimensiones: 45cm x 5cm diámetro
- Distancia de detección: 2 metros
- Baterías: 2 x LR20. Alcalinas 16,5A.h / Duración de la Batería : 1 año
- Precisión: 5/100 segundos" / Resistente al agua
- CE NÂ°sts 024



**TX Fulltrack**

El sistema Tx Full track cubre una amplia área de transmisión. En muchos casos, en cable se sitúa enterrado y el transmisor está permanentemente encendido.

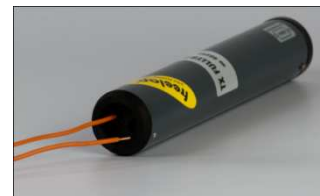
- Dimensiones : 30 cm x 5 cm diámetro
- Tamaño cable : 16 metros (2 + 6 + 2 +6)
- Baterías : 2 x LR20. Alcalinas 16.5 A.h / Duración de la batería: 1 año
- Precisión: 5/100 segundos" / Resistente al agua / CE NoÂ°sts 024



**TX Power Track**

El sistema Tx Fulltrack cubre completamente la área deseada. En muchos casos, en cable se sitúa enterrado y el transmisor está permanentemente encendido.

- Dimensiones : 30 cm x 5 cm diámetro
- Tamaño cable : 16 metros (2 + 6 + 2 +6)
- Baterías: 2 x LR20. Alcalinas 16.5 A.h / Duración de la batería: 6 meses
- Precisión: 2/100 segundos" / Resistente al agua / CE NoÂ°sts 024



**Accesorios:**

<p><b>Soporte para Bicicleta</b> Te permite tener siempre visibles los tiempos en el manillar</p>		<p><b>Cinturón Corredor</b> Cinturón para su uso durante las rutas y carreras</p>	
<p><b>Interface RDA- USB</b> Interface para poder descargar la información de los receptores a tu PC.</p>		<p><b>Banda de brazo</b> Esta cinta permite una fantástica sujeción para esquiadores.</p>	