

# Relojes de Paso/Relojes de Tiro



Grandes dígitos de 10 pulgadas de alto, LED (rojo o de ámbar) pueden ser ajustados para el uso de interior o al aire libre. Sincronice relojes múltiples para dar constancia.

Wireless Pro Pace Clock/Shot Clock (PCW-Pro)

## Elija la funcionalidad que usted requiere:

### Reloj de Paso Básico (Basic Pace Clock)

Todas estas pueden funcionar como equipos independientes, o pueden funcionar en una serie de relojes de paso, con o sin un temporizador o regulador. Cada reloj de paso en una configuración de serie muestra la misma información.

### Reloj de Tiro (Shot Clock)

Elija el Pro Pace Clock/Shot Clock o la versión Portátil del Reloj de Paso Básico para la funcionalidad de Reloj de Tiro para polo acuático (Water Polo). Los relojes de tiro deben estar relacionados con el temporizador. Los relojes adicionales pueden ser añadidos para mostrar tiempo animoso, intervalo de espera y marcas de equipo.

### Uso Sin Alambre

Todas las versiones de los relojes de paso están disponibles con la capacidad de transmitir y recibir datos sin alambres.

### Modos de Formación Especiales y Opciones de Demostración

El Pace Clock Pro fue diseñado tomando en cuenta los intereses de usted y sus atletas, con 15 modos de formación para mejorar habilidades y crear pruebas personalizadas. Este también puede mostrar una variedad de opciones de demostración. Puede ser usado con, o sin, un temporizador o regulador.

### Modos de Prueba

\*Muchos modos requieren el equipo adicional para calcular la entrada. Póngase en contacto con su representante de ventas para detalles y asistencia en el diseño de su sistema de formación ideal.

- Contador de vuelta

Revised 04/10



- Reloj de paso simple
- Reloj de paso con contador dividido (acumulado)
- Reloj de paso con contador de tiempo dividido de vuelta
- Tiempo de reacción de inicio
- Velocidad de vuelta

- Tiempo de desglose
- Reacción de inicio y tiempo de desglose
- Temporizador de vuelta de calle (1, 2, 3, 4 o vueltas múltiples)
- Tiempo de mediados de carrera

## Modos de Demostración para Pace Clock Pro

Los relojes Pro Pace Clock pueden mostrar la información siguiente de un SYS5 o SYS6:

- **Todos Deportes:** tiempo de día
- **Natación:** tiempo de calle, event/heat
- **Formación:** tiempos de calle
- **Clavados/Saltos:** número y posición
- **Polo Acuatico:** reloj animoso, el reloj de tiro, el reloj de intervalo de espera, marcas de equipos
- **Nado sincronizado:** premio

## Opciones de Producto

Numero de Parte	Descripción
PC-Standard	Reloj de paso básico, con dígitos rojos LED, piernas y manija. Sin batería.
PC-Portable	Reloj de paso básico, con dígitos rojos LED, batería y bocina integrada, piernas y manija y dos ajustes de intensidad.
PC-Pro-R	Reloj de paso profesional con dígitos rojos LED, batería y bocina integradas, manija y piernas. También tiene 15 modos de prueba y 15 niveles de ajuste de intensidad.
PCW-Standard	Reloj de paso, sin alambre, con dígitos rojos LED, batería y bocina integradas, manija y piernas. Dos niveles de ajuste de intensidad.
PCW-Portable	Reloj de paso básico, sin alambre, con dígitos rojos LED, batería y bocina integradas, manija y piernas. Dos niveles de ajuste de intensidad.
PCW-Pro	Reloj de paso sin alambre, con dígitos rojos LED, batería y bocina integradas, manija y piernas. Quince modos de prueba y 15 niveles de ajuste de intensidad.
TR-3	Trípode
PC-WMK	Juego de piezas para montar a pared
PC-FMK	Opción de plano

## Especificaciones

Dimensions (AxLxP):	34.3 cm x 92 cm x 12.1 cm	Batería:	Enchufe durante la noche para recobrar la batería; la batería totalmente cargada funcionara 6+ horas.
Peso:	PC Standard: 8.6 kg PC Portable: 13.2 kg PC-Pro: 13.2 kg	Modo Sin Alambre:	900 MHz 8 canales sin alambre (PCW-Pro) 2 wireless channels (PCW-Portable and PCW-Standard)
Energía Eléctrica:	110VAC, 60 Hz, or 220VAC, 50 Hz		

Revised 04/10

