

FICHA TÉCNICA DE CRONÓMETRO DIGITAL

MODELO: PYS545 / PYS454-1

1. DESCRIPCIÓN

El cronómetro digital Q&Q Stop Watch es un instrumento diseñado para la medición precisa de intervalos de tiempo en actividades de laboratorio, ensayos técnicos, deportes y control de procesos.

Permite medir horas, minutos, segundos y centésimas de segundo (1/100 s), con capacidad de medición prolongada de hasta 24 horas. Incluye funciones avanzadas como Split Time (tiempo parcial), memoria de vueltas, alarma, señal horaria (chime) y calendario, lo que facilita su uso en diferentes aplicaciones.

El equipo cuenta con pantalla digital clara, sistema de operación sencillo mediante botones y resistencia al agua hasta 5 bar, proporcionando confiabilidad durante su uso en distintas condiciones. Funciona con batería tipo CR2032, con una duración aproximada de hasta 6 años en condiciones normales de uso.

2. CARACTERÍSTICAS

- Medición de tiempo en horas, minutos, segundos y 1/100 de segundo.
- Rango de medición hasta 24 horas.
- Función Split Time (tiempo parcial).
- Memoria de hasta 10 vueltas / tiempos parciales (según modelo).
- Alarma y señal horaria (Chime).
- Calendario integrado (mes, día y día de la semana).
- Formato de hora 12/24 horas.
- Resistencia al agua hasta 5 bar.
- Pantalla digital de lectura clara y rápida.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETRO	PYS545	PYS454-1
Modelo	HS43	HS45
Marca	Q&Q Stop Watch	Q&Q Stop Watch
Tipo de equipo	Cronómetro digital	Cronómetro digital
Rango de medición	Hasta 24 horas	Hasta 10 horas
Resolución	1/100 segundo	1/100 segundo
Función Split Time	Sí	Sí
Memoria de vueltas	No especificado	Hasta 10 vueltas / tiempo parcial
Formato de hora	12 h / 24 h	12 h / 24 h
Calendario	Mes / día / día de la semana	Mes / día / día de la semana
Alarma	Hora / minuto (AM/PM)	Hora / minuto
Resistencia al agua	No especificado	5 bar
Alimentación	Batería CR2032	Batería CR2032
Duración de batería	Aproximadamente 6 años	Aproximadamente 6 años

4. USO / APLICACIONES

- Medición de tiempo en ensayos de laboratorio.
- Control de intervalos en pruebas técnicas.
- Aplicaciones en deportes y entrenamiento.
- Control de tiempos en procesos industriales o experimentales.

5. IMÁGEN REFERENCIAL



EQUIPOS