

CRONÓMETROS

CRONÓMETROS 3 LINEAS

DIGISTROKE DT320

Cronómetro con frecuencia base 3



Características :

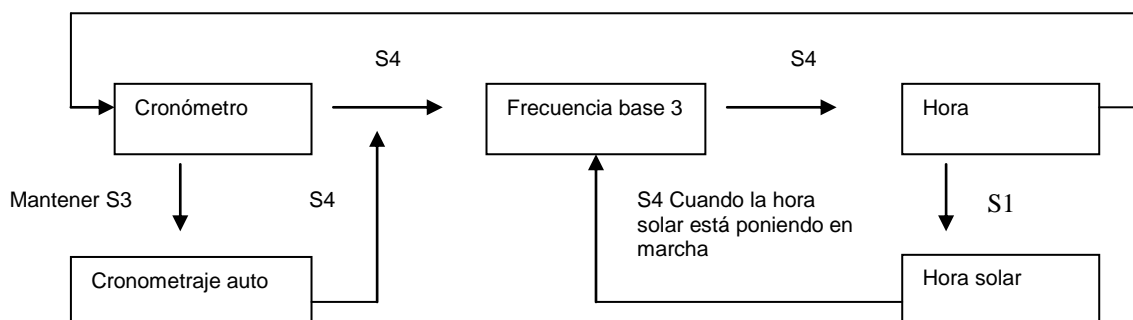
- 300 memorias
- Calendario
- Cronometraje automático
- Cronómetro con hora solar
- Indicador de capacidad de memoria
- Modo memoria con memorización de los mejores tiempos
- ***Frecuencia base 3***
- Tiempos fraccionados
- Resistente al agua
- Dimensiones : 6.2 cm x 8 cm x 2 cm
- Peso : 75 g

MODO DE EMPLEO DIGISTROKE

Características:

- 300 memorias
- Cronometraje automático
- Fecha y hora
- Indicador de capacidad de memoria
- Modo memoria con memorización de los tiempos
- Frecuencia base 3
- Cronómetro con hora solar
- Tiempos fraccionados
- Resistente al agua

Resumen

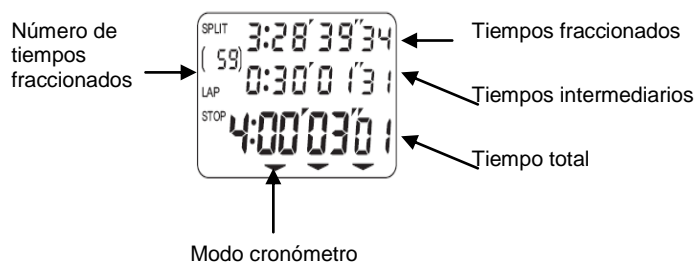


Cronómetro

Pulsar (S4) para entrar en el modo cronómetro

Cronometraje estándar

1. Pulsar (S1) para empezar
2. Pulsar (S1) de nuevo para parar
3. Pulsar (S3) para volver a cero. Posibilidad de acumular varios tiempos.
4. Pulsar (S1) para empezar
5. Pulsar (S1) de nuevo para parar
6. Pulsar de nuevo (S1) para repetir
7. Pulsar (S3) para parar
8. Pulsar (S2) para volver a cero.



Cronometraje fraccionado

1. Pulsar (S1) para empezar
2. Pulsar (S3) para registrar (tiempo fraccionado 1)
3. Pulsar (S3) para registrar (tiempo fraccionado 2)
4. Pulsar (S1) para parar
5. Pulsar (S3) para volver a cero

Mejores tiempos

Pulsar (S2) cuando el cronómetro está poniendo en marcha o parado después cada carrera.

Indicador de memoria

Cuando 290 tiempos sean utilizados, « Full » parpadeará en el rincón inferior de izquierda de la pantalla. Esto indica que 10 memorias quedan disponibles.

Cuando 300 tiempos sean utilizados, « Full » aparecerá y un timbre resonará. Esto indica que todas las memorias fueron utilizadas. Cuando todas las memorias fueron utilizadas, ya no puede registrar ningún tiempo.

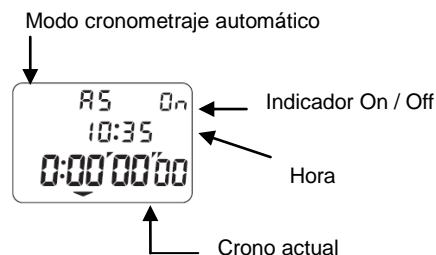
Cronometraje automático

En el modo cronómetro, mantener (S3) durante 2 segundos.

Funcionamiento del cronometraje automático:

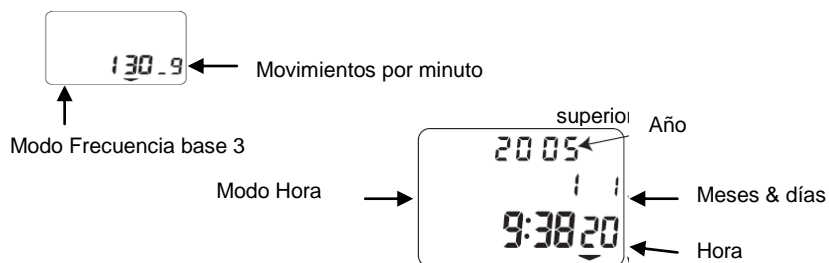
1. Pulsar (S3) para poner en marcha el cronometraje automático. La línea de los minutos parpadea
2. Pulsar (S3) para seleccionar las cifras que parpadean (minuto, hora)
3. Pulsar (S1) para confirmar las cifras
4. Pulsar (S3) para confirmar el registro

Notas: Una serie de 4 bips cortos y un bip largo sonan después del lanzamiento del cronómetro
Para salir del modo automático, pulsar (S4)



Frecuencia base 3

1. Calcula el tiempo necesario para 3 movimientos. Puede automáticamente calcular el número de movimientos por minuto
2. Pulsar (S4) hasta que la pantalla indica « 0_0 ». En este momento, Ud está en el modo frecuencia / Stroke base 3.
3. Pulsar (S1) al 1º movimiento → Pulsar de nuevo (S1) al 3ro movimiento → el cronómetro indica el número de movimientos por minuto. (Cf. figura más abajo).
4. Pulsar (S3) para volver a cero.



Notas: Cuando el tiempo calculado es inferior a 1 segundo o segundos, « Err » aparece sobre la pantalla.

Reglaje de la hora

Pulsar (S4) hasta que Ud está en el « Time mode »

Fecha y calendario

1. Pulsar (S3). Las cifras parpadean.
2. Pulsar (S3) de nuevo para arreglar las diferentes cifras (segundo, minuto, hora, año, mes, día)
3. Pulsar (S1) para confirmar las cifras.
4. Pulsar (S3) para aceptar la programación

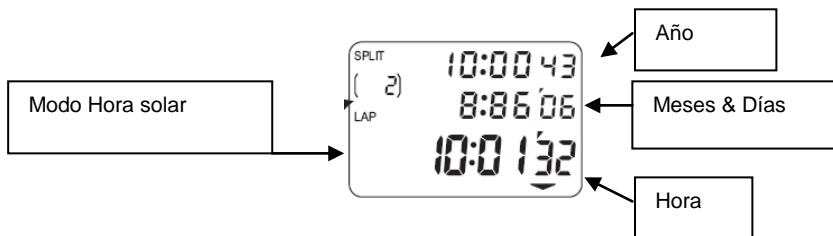
Modo hora solar

Tiempo estándar

1. Pulsar (S1) para empezar
2. Pulsar (S1) para parar
3. Pulsar (S3) para volver a cero.

Tiempos fraccionados

1. Pulsar (S1) para empezar
2. pulsar (S3) para registrar (tiempo fraccionado 1)
3. pulsar (S3) para registrar (tiempo fraccionado 2)
4. Pulsar (S1) para parar
5. Pulsar (S3) para volver a cero.



Ojeada de los mejores tiempos para cada carrera

Pulsar sin interrupción (S2) cuando el cronómetro está poniendo en marcha o parado después de cada carrera.

Nota: Para más informaciones sobre el indicador de memorias, vuelve a llevar a las notas del cronómetro.

Modo Memoria

Pulsar (S2) cuando está en el « time mode » o en el « modo cronómetro »

Ver los tiempos fraccionados de cada carrera:

Pulsar sin interrupción (S2) para ver los tiempos de cada carrera

Selección de los diferentes tiempos:

Pulsar sin interrupción (S3) para seleccionar los tiempos de las diferentes carreras.

Supresión de los mejores tiempos

Supresión de un tiempo

Mantener (S1) durante 4 segundos cuando está en el « modo memoria ». 11 bips sonan para avisar de la supresión del récord actual. 1 bip longo le informa que la supresión fue realizada bien « all cleared ».

Supresión de todos los tiempos

Mantener durante 8 segundos cuando está en el « modo memoria ». Cuando el primer record fue borrado, 11 bips sonan para avisar de la supresión de todos los récords. 1 bip longo le informa que la supresión fue realizada « all cleared ».

Especificaciones

Producto	Aparato de medida
Calendario	01-01-2000 al 31-12-2099
Hora solar, cronómetro automático	Hasta 9:59' 59"59
Número de carrera máximo	101
Número de tiempos fraccionados máximo	300
Frecuencia base 3	De 1 a 18 segundos

Batería

La batería miniatura tiene una duración de vida de 2 años.

Para evitar todos malfuncionamientos, pensar en cambiar la batería cuando la pantalla se vuelve oscura y cuando ya no se pueden leer las cifras correctamente.

Para el cambio de la batería, le recomendamos contactar un vendedor agregado y pedir una batería CR2032.

Supresión de los datos

Para que el cronómetro se vuelva a cero, pulsar en un mismo tiempo los botones (S1) (S2) (S3) (S4)

LA PILA NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA

Utilice una pila de calidad.