



QUARTZ DIGITAL

Manual de usuario V1.0



ÍNDICE

INICIO	3
DATE	5
T1	7
T2	9
LAP	10
SPLIT	12
TIMER	14
AL	16
MÁS INFORMACIÓN	18
Iluminación	18
Sonido	18
En espera	18
Pila	18

INICIO

Le damos la bienvenida a este manual de su reloj QUARTZ DIGITAL

Funciones
 Validación
 Iluminación
 Sonido
 En espera
 Pila

Ajuste
 Adelante
 START/STOP
 Atrás
 Puesta a cero
 START/STOP Parciales
 LAP
 SPLIT

Duración de la pulsación del pulsador
 Presión simple
 Pulsado durante más de 0,5 s 0.5"
 Pulsado durante más de 3 s 3"

Funciones

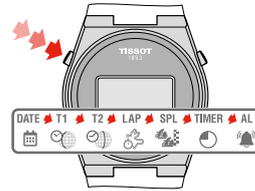
Seleccionar un pictograma para acceder a la función correspondiente

DATE T1 T2 LAP SPL TIMER AL

Procedimiento de ajuste general

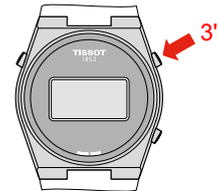
Todos los ajustes se llevan a cabo con el mismo proceso.

- 1 Seleccionar la función



- 2 Acceder al modo de ajuste

 *Toda la pantalla parpadea una vez*



- 3 Ajustar el valor



- 4 Confirmar y salir del modo de ajuste

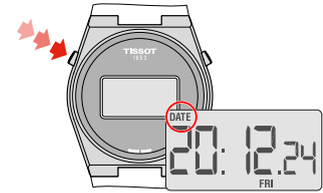




DATE

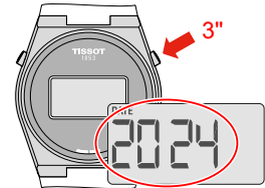
Ajuste

- 1 Seleccionar DATE

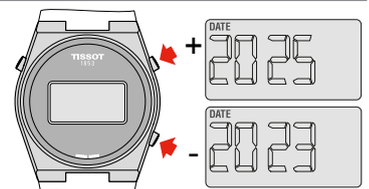


- 2 Acceder al modo de ajuste

Toda la pantalla parpadea una vez; a continuación, se muestra el año y este parpadea



- 3 Ajustar el valor

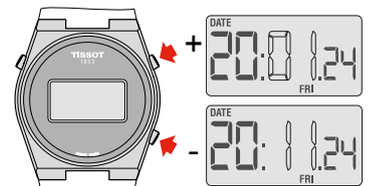


- 4 Confirmar la selección y pasar al ajuste siguiente

El mes parpadea



- 5 Ajustar el valor

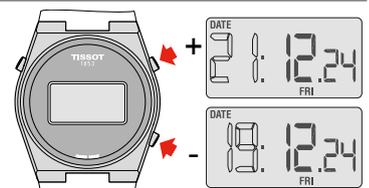


- 6 Confirmar la selección y pasar al ajuste siguiente

El día parpadea



- 7 Ajustar el valor

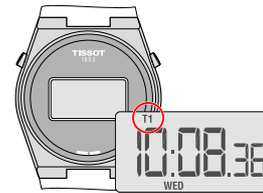


- 8 Confirmar y salir del modo de ajuste

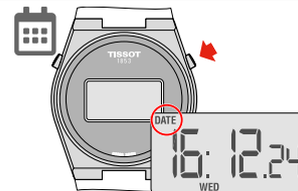


Visualización temporal de la fecha

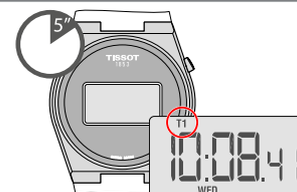
- 1 En el modo de visualización de la hora, puede visualizarse la fecha de forma temporal



- 2 Pulsar una vez
En la pantalla se visualiza la fecha



- 3 Al cabo de 5 segundos vuelve al modo de visualización de la hora





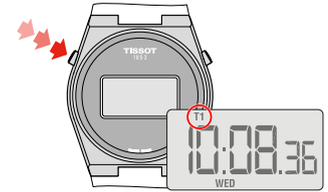
T1

Puesta en hora, ajuste de la hora principal

La hora puede visualizarse en formato de 12 horas o 24 horas

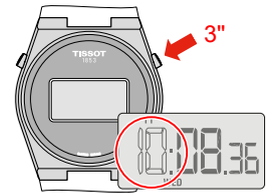
Ajuste

- 1 Seleccionar T1

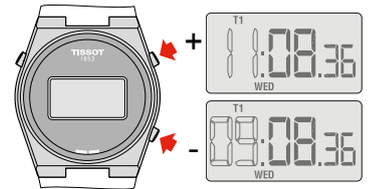


- 2 Acceder al modo de ajuste

Toda la pantalla parpadea una vez y, a continuación, la hora



- 3 Ajustar el valor

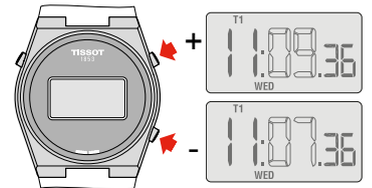


- 4 Confirmar y pasar al ajuste siguiente

Parpadean los minutos



- 5 Ajustar el valor

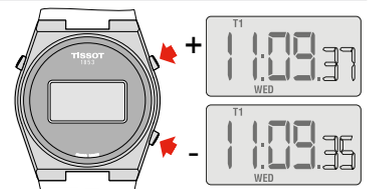


- 6 Confirmar y pasar al ajuste siguiente

Parpadean los segundos



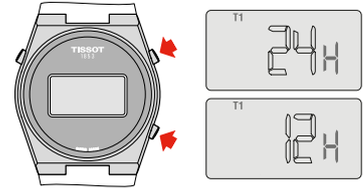
- 7 Ajustar el valor



8 Confirmar y pasar al ajuste siguiente



9 Seleccionar el formato de visualización de 12 horas o 24 horas



10 Confirmar y salir del modo de ajuste



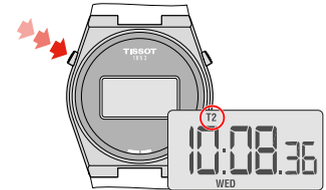


T2

Ajuste de la hora secundaria (segundo huso horario)

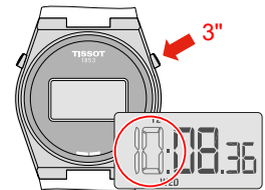
Ajuste

1 Seleccionar T2

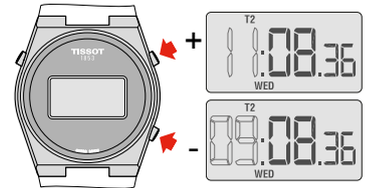


2 Acceder al modo de ajuste

Toda la pantalla parpadea una vez y, a continuación, la hora



3 Ajustar el valor



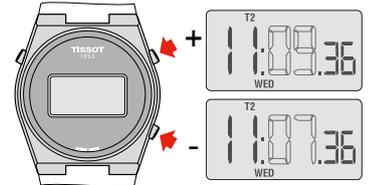
4 Confirmar y pasar al ajuste siguiente

Parpadean los minutos



5 Ajustar el valor

Aumento o disminución de +/- 15 minutos



6 Confirmar y salir del modo de ajuste

No pueden ajustarse los segundos, que son siempre idénticos a los de la hora T1





LAP

Cronometraje en modo LAP (tiempo por vuelta)

Información

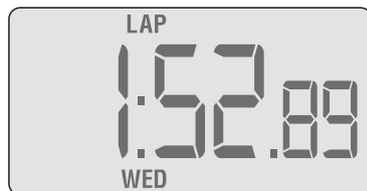
La función LAP es un cronómetro diseñado para medir el tiempo por vuelta de una carrera de atletismo o de coches.

Por ejemplo: medición del tiempo por vuelta realizado por un corredor de larga distancia.

Intervalo de medición

Tiempo máximo de medición	100 días
Resolución de medición (menos de 1 hora)	1/100"
Resolución de medición (más de 1 hora)	1"

Visualización de minutos-segundos-centésimas



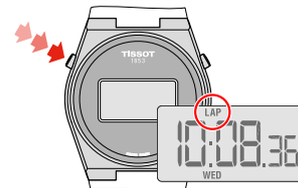
Visualización de horas-minutos segundos



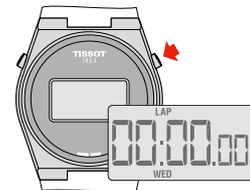
Utilización

1 Seleccionar el crono LAP

Para poder seleccionar la función LAP, debe ponerse a cero el crono SPLIT (y viceversa)

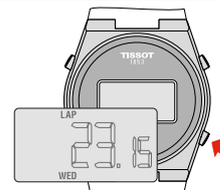


2 Empezar a cronometrar



3 Cada vez que el corredor dé una vuelta, pulsar para registrar el tiempo de la vuelta

El tiempo registrado parpadea en la pantalla durante 3 segundos y, a continuación, vuelve a mostrarse el tiempo de cronometraje actual



4 Detener el cronometraje en la última vuelta del corredor

 *Se registra el último tiempo de vuelta*



5 Se muestra el primer tiempo registrado

 *Al cabo de 2 segundos se muestra el tiempo*

Volver a pulsar el botón para mostrar el tiempo siguiente

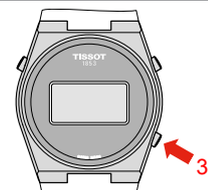
 *Pulsar dos veces para ir directamente al tiempo siguiente*

 *Al cabo de 20 segundos vuelve a mostrarse en pantalla el tiempo total*



6 Puesta a cero del cronógrafo

 *Si se pone a cero el cronometraje actual, se borran los datos almacenados*





SPLIT

Cronometraje en modo SPLIT (tiempos parciales)

Información

La función SPLIT es un cronómetro que se utiliza para medir la duración total de una carrera de hasta 99 corredores o vehículos que participan en el mismo evento cronometrado.

Por ejemplo: medir el tiempo de llegada de varios corredores en un carrera de 100 metros.

Intervalo de medición

Tiempo máximo de medición	100 días
Resolución de medición (menos de 1 hora)	1/100"
Resolución de medición (más de 1 hora)	1"

Visualización de minutos-segundos-centésimas



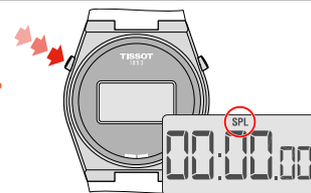
Visualización de horas-minutos segundos



Utilización

1 Seleccionar el crono SPL

Para poder seleccionar la función SPLIT, debe ponerse a cero el crono LAP (y viceversa)



2 Empezar a cronometrar

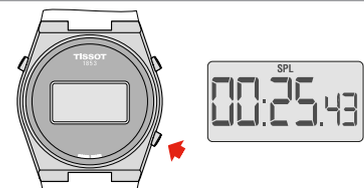
Se mide el primer tiempo parcial



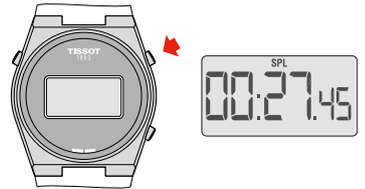
3 Cronometraje en modo SPLIT

Pulsar para registrar cada tiempo personal a medida que pase cada corredor

El tiempo registrado parpadea en la pantalla durante 3 segundos y, a continuación, vuelve a mostrarse el tiempo de cronometraje actual



- 4** Dejar de cronometrar cuando pase el último corredor



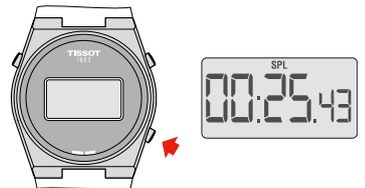
- 5** Se muestra el primer tiempo registrado

 *Al cabo de 2 segundos se muestra el tiempo*

Volver a pulsar el botón para mostrar el tiempo siguiente

 *Pulsar dos veces para ir directamente al tiempo siguiente*

 *Al cabo de 20 segundos vuelve a mostrarse en pantalla el tiempo total*



- 6** Puesta a cero del cronógrafo

 *Si se pone a cero el cronometraje actual, se borran los datos almacenados*



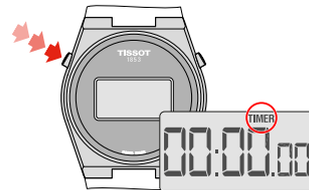


TIMER

La función TIMER permite iniciar una cuenta atrás de hasta 23 h 59 min 59 s.

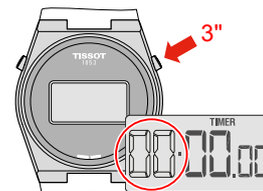
Ajuste

- 1 Seleccionar TIMER

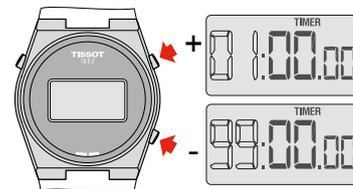


- 2 Acceder al modo de ajuste

Toda la pantalla parpadea una vez y, a continuación, la hora



- 3 Ajustar el valor

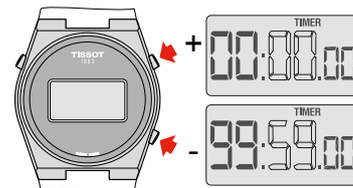


- 4 Confirmar y pasar al ajuste siguiente

Parpadean los minutos



- 5 Ajustar el valor

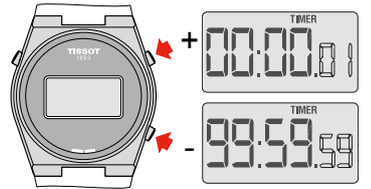


- 6 Confirmar y pasar al ajuste siguiente

Parpadean los segundos



7 Ajustar el valor



8 Confirmar y salir del modo de ajuste





AL

El reloj está equipado con una función de alarma que emite un pitido a la hora ajustada.

Funcionamiento

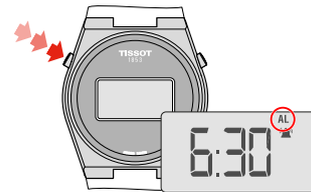
A la hora ajustada (en relación con T1), suena un pitido durante 30 segundos y la pantalla parpadea hasta que se anula la alarma.

Aspectos generales

- No existe la opción de posponer la alarma.
- La alarma se desactiva cuando:
 - se pone el reloj en hora (T1);
 - se configura la alarma;
 - el reloj se encuentra en modo de ahorro profundo de energía tras haber accedido a este modo de forma manual.

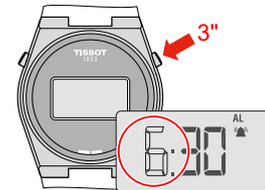
Ajuste

- 1 Seleccionar AL

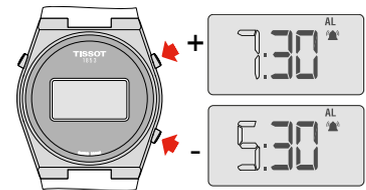


- 2 Acceder al modo de ajuste

Toda la pantalla parpadea una vez y, a continuación, la hora



- 3 Ajustar el valor

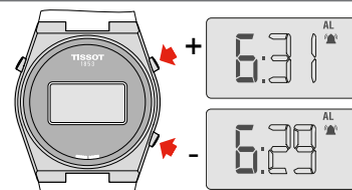


- 4 Confirmar y pasar al ajuste siguiente

Parpadean los minutos



5 Ajustar el valor



6 Confirmar y salir del modo de ajuste

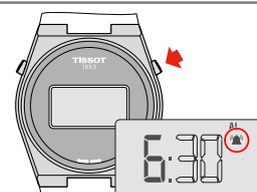
 *La alarma está activada*



Anulación de la alarma

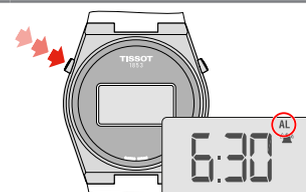
1 Pulsar cualquier pulsador

 *La alarma se mantiene activa para la siguiente hora de alarma ajustada (véase más abajo la forma de desactivarla).*



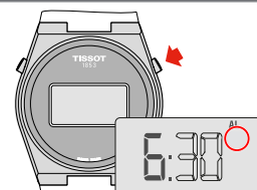
Activación y desactivación de la alarma

1 Seleccionar AL

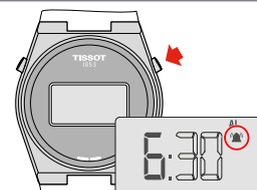


2 Pulsar para desactivar la alarma

 *La alarma queda desactivada*



3 Volver a pulsar para reactivar la alarma



MÁS INFORMACIÓN



Iluminación

Iluminación de la pantalla

Pulsar para encender la pantalla

Duración de la iluminación: 5 segundos

El tiempo de iluminación se alarga si se pulsa un pulsador

Mientras la luz esté encendida, el sonido estará desactivado



Sonido

Activación y desactivación

Pulsar de forma simultánea los dos pulsadores para activar o desactivar el sonido.

Si está activado el sonido, el reloj emite un pitido al pulsar los pulsadores.

En todos los modos salvo LAP y SPLIT



En espera

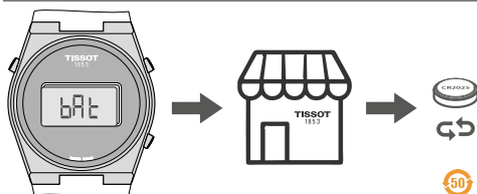
Salir del modo de espera

En el modo de espera, pulsar para reactivar el reloj



Pila

Si aparece «bat» en pantalla, hay que sustituir la pila.



Encargue la sustitución de la pila a su distribuidor.



Tissot SA
Customer Service
Chemin des Tourelles 17
CH-2400 Le Locle
Switzerland
Tel.: +41 32 933 31 33
www.tissotwatches.com