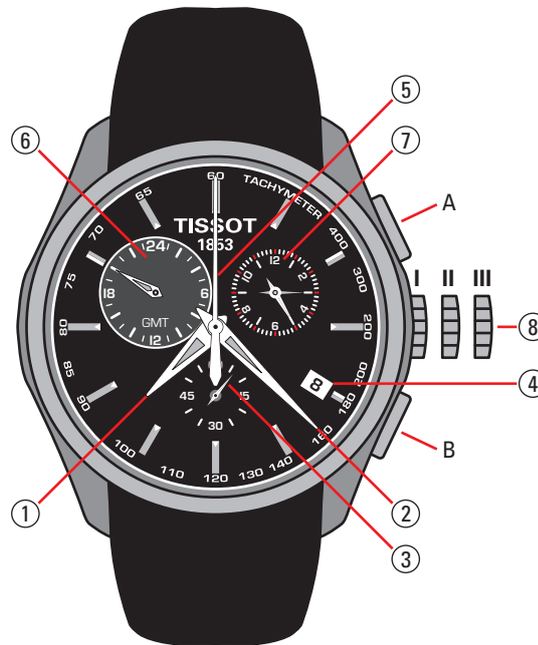


Cronógrafos de cuarzo GMT

Manual de uso



- ① Aguja de las horas
- ② Aguja de los minutos
- ③ Segundero
- ④ Indicador de fecha
- ⑤ Aguja del contador de 60 segundos
- ⑥ GMT (2º huso horario, 24 h)
- ⑦ Contador de 12 horas

⑧ Corona de 3 posiciones

- I Posición neutra (enroscada*, sin extraer)
- II Posición de ajuste de la fecha (desenroscada*, extraída hasta la mitad)
- III Posición de ajuste de la hora (desenroscada*, completamente extraída)

*** Modelos con corona de rosca:**



IA Posición inicial (enroscada, sin extraer)

IB Posición neutra (desenroscada, sin extraer)

Agradecimientos

Le agradecemos que haya elegido un cronógrafo de la marca TISSOT®, una de las marcas suizas más prestigiosas del mundo. Con una cuidada fabricación en la que se han utilizado materiales y componentes de alta calidad, este reloj está protegido contra golpes, variaciones de temperatura, agua y polvo.

Estas instrucciones son válidas para los cronógrafos de cuarzo GMT TISSOT® con movimiento G10. Para los ajustes y la utilización del cronógrafo, consulte las instrucciones correspondientes al modelo.

El cronógrafo puede cronometrar acontecimientos de hasta 12 horas de duración y, además, dispone de las siguientes funciones:

- Función cronógrafo estándar START–STOP
- Función ADD (tiempos parciales)
- Función SPLIT (tiempos intermedios)

Para garantizar un funcionamiento perfecto y preciso de su cronógrafo a lo largo de los años, le aconsejamos que siga atentamente los consejos que se indican a continuación.

Ajustes

Modelos con corona de rosca

Para garantizar una mayor hermeticidad, algunos modelos están equipados con una corona de rosca. Antes de proceder a poner en hora el reloj o a ajustar la fecha, es necesario desenroscar la corona en posición **IB** para extraerla hasta la posición **II** o **III**.

Importante: Después de realizar cualquier manipulación, no olvide volver a enroscar la corona para mantener la hermeticidad del reloj.

Puesta en hora

Extraiga la corona hasta la posición **III** y gírela en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario para ajustar la hora. Para sincronizar la aguja del segundero pequeña situada en las 6 horas con una señal horaria oficial (radio/ TV/Internet), extraiga la corona hasta la posición **III**; la aguja se para. Tras efectuar la sincronización, ponga la corona en la posición **I** (y vuelva a enroscarla en el caso de los modelos con corona de rosca).

Cuerda manual

No es necesario dar cuerda a los relojes de cuarzo.

Corrección rápida de la fecha

Extraiga la corona hasta la posición **II** y gírela hacia atrás hasta que se visualice la fecha deseada.

Taquímetro (según los modelos)

El taquímetro permite medir la velocidad de un objeto que se desplaza a una velocidad constante. Inicie el cronometraje y deténgalo una vez que se haya recorrido una distancia de 1 km. La aguja del cronógrafo señalará entonces una cifra en la escala taquimétrica que indicará la velocidad en km/h.



Inicialización del GMT

El contador GMT de 24 horas deberá ajustarse según su elección; para hacerlo, proceda del siguiente modo:

- Ajuste de la aguja del GMT:
 - Corona en la posición **III**
 - Una presión en el pulsador **A** corresponde al sentido horario
 - Una presión en el pulsador **B** corresponde al sentido antihorario

Una presión corta en el pulsador corresponde a 10 minutos.

Una presión larga corresponde a 1 hora.



Inicialización de los contadores

Los contadores deben ponerse a cero antes de empezar a cronometrar. Si es necesario, realice lo siguiente:

- Puesta a cero de la aguja del contador de 60 segundos:
 - Corona en la posición **II**, pulsador **A**
- Puesta a cero de las agujas del contador de 12 horas:
 - Corona en la posición **II**, una presión en el pulsador **B** y, a continuación, en el pulsador **A**



Fig. 1

Cronometraje simple

La función "cronometraje simple" permite medir acontecimientos aislados.

A START

A STOP

Lectura del tiempo (según el ejemplo de la fig. 1)

- 3 horas
- 5 minutos
- 57 segundos

B Puesta a cero

Atención: Antes de cada cronometraje, las agujas del cronógrafo deben estar en su posición original. En caso necesario, véase el apartado **INICIALIZACIÓN DE LOS CONTADORES**.

Advertencia: Todas las funciones de cronometraje están disponibles con la corona en la posición **I**.



Fig. 2

Función ADD

La función ADD permite medir acontecimientos sucesivos sin puesta a cero intermedia. Cada tiempo se añade al anterior (fig. 2).

A START

A STOP **Lectura**

A RESTART

A STOP **Lectura**

A RESTART

A STOP **Lectura**

B Puesta a cero de los contadores



Fig. 3

Función SPLIT-TIME

La función SPLIT-TIME permite parar las agujas para leer un tiempo intermedio mientras continúa el cronometraje. Cuando se vuelven a poner en marcha, las agujas del cronógrafo "recuperan" el tiempo transcurrido.

A START

B SPLIT 1

Lectura del tiempo 1 (según la fig. 1)

- 3 horas
- 5 minutos
- 57 segundos

B RESTART (recuperación)

B SPLIT 2

Lectura del tiempo 2 (según la fig. 3)

- 4 horas
- 45 minutos
- 20 segundos

B RESTART (recuperación)

A STOP

Lectura del último tiempo (tiempo acumulado) (según la fig. 4)

- 7 horas
- 55 minutos
- 45 segundos

B Puesta a cero de los contadores



Fig. 4



Fig. 5

Lectura del GMT

El contador GMT incorpora una aguja de las horas. Esta característica le permitirá disponer de un segundo huso horario en su reloj.

Lectura de la hora: 15 horas (según el ejemplo de la fig. 5)

Cuidados y mantenimiento

Le aconsejamos que limpie regularmente el cronógrafo (salvo la correa de cuero) con un trapo suave y agua templada con jabón. Tras sumergirlo en agua salada, aclárelo con agua dulce y déjelo secar por completo.

No deje el reloj en lugares expuestos a variaciones extremas de temperatura o de humedad, al sol o a campos magnéticos intensos.

No obstante, le recomendamos hacer una revisión periódica de su reloj cada 3 o 4 años en su distribuidor o agente TISSOT® autorizado. Para que el servicio de mantenimiento sea impecable y la garantía conserve su validez, diríjase siempre a un distribuidor o agente TISSOT® autorizado.

Los cronógrafos de cuarzo TISSOT® se benefician de la incomparable precisión del cuarzo. Su autonomía es, por regla general, superior a 2 años de funcionamiento continuado. Si prevé que no va a llevar su cronógrafo durante varias semanas, o incluso varios meses, le aconsejamos que lo guarde con la corona extraída en la posición **III**. De ese modo, se interrumpirá la alimentación eléctrica del motor y la duración de la pila se prolongará considerablemente.

Sustitución de la pila

Cuando se agote la pila, deberá llevar el reloj cuanto antes a un distribuidor o agente TISSOT® autorizado para que realicen la sustitución.

Tipo de pila: pila de botón con óxido de plata y zinc, 1,55 V, n.º 394, SR 936 SW.

Recogida y tratamiento de relojes de cuarzo al final de su vida útil*



Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con los residuos domésticos. Debe ser entregado al sistema local autorizado de recogida de residuos. Siguiendo ese procedimiento contribuirá a la protección del medio ambiente y la salud humana. El reciclado de materiales contribuye a la conservación de los recursos naturales.

* válido en los Estados miembros de la UE y en aquellos países con legislación equivalente.