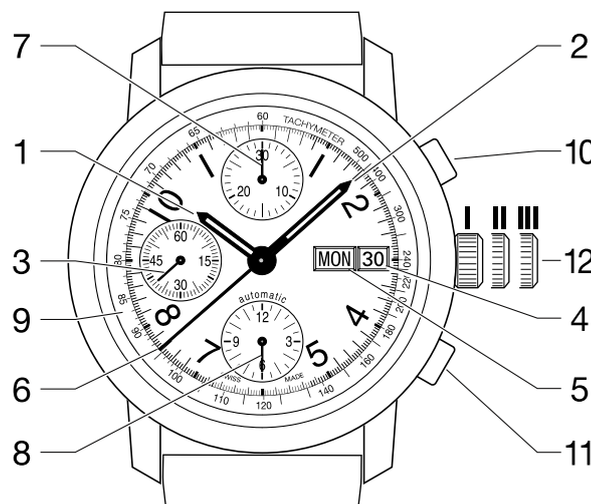


Cronógrafos Automáticos

Manual de Uso



Pantalla y funciones

- ➊ Aguja horaria
- ➋ Minutero
- ➌ Segundero
- ➍ Indicador de fecha
- ➎ Indicación del día (según modelo)

Cronógrafo :

- ➏ Contador central de 60 segundos
- ➐ Contador de 30 minutos
- ➑ Manecilla del contador de 6 horas/12 horas (según modelo)
- ➒ Escala taquimétrica (según modelo)
- ➓ Pulsador PARADA/ARRANQUE para funciones de cronometraje/cronómetro
- ➔ Pulsador de reinicio en los contadores

Corona con 3 posiciones (12) :

- I Posición de bobinado (sin extraer)
- II Posición de ajuste para día/fecha (desenroscado*, medio extraído)
- III Posición de ajuste de la hora (desenroscado*, completamente extraído)

* Modelos con corona atornillada



IA Posición inicial (atornillado, sin extraer)

IB Posición de bobinado (desenroscado, no extraído)

Agradecimientos

Nos gustaría felicitarle por haber elegido un cronógrafo automático TISSOT®, una de las marcas suizas de mayor renombre en el mundo.

Meticulosamente diseñado, utilizando únicamente materiales y componentes de la más alta calidad, su cronógrafo está protegido contra los golpes, las variaciones de temperatura, el agua y el polvo.

En la función de cronógrafo, este modelo es capaz de cronometrar eventos de hasta 12 horas de duración, mostrando todos los resultados con una precisión de 1/10 de segundo.

Para que su cronógrafo funcione con perfecta precisión durante muchos años, le aconsejamos que preste mucha atención a los consejos que le damos a continuación.

Uso / Configuración

Modelos con corona atornillada

Para garantizar su estanqueidad, algunos modelos están equipados con una corona atornillada. Antes de ajustar la hora o la fecha* o el día*, primero debe desenroscar la corona en la posición IB antes de poder extraerla en la posición II o III.

Importante : Después de cada operación, debe volver a enroscar la corona para garantizar la estanqueidad de su reloj.

Dar cuerda

Corona en posición I/IB, no extraída.

La cuerda manual es necesaria si no ha llevado puesto su reloj durante un período de tiempo considerable. Para volver a darle cuerda, sólo tiene que girar la corona unas cuantas veces (en el sentido de las agujas del reloj), o inclinar su reloj de un lado a otro unas cuantas veces. Para restaurar la reserva de energía de su reloj a más de 42 horas, necesita girar la corona unas 32 veces (en el sentido de las agujas del reloj).

Siempre que lleve puesto el reloj, el mecanismo automático se remonta cada vez que mueve la muñeca.

Ajuste de la hora

Tire con cuidado de la corona hasta la posición III ; el segundero (3) se detiene en este punto. Gire la corona hacia adelante o hacia atrás hasta que las agujas indiquen la hora correcta. Una vez que la aguja horaria pase por la posición de las 12, podrá comprobar si indica medianoche (la fecha cambia en este punto) o mediodía (la fecha no cambia).

Consejos para sincronizar su reloj.

Para sincronizar el segundero (3) con una señal horaria oficial (radio, TV, Internet), tire de la corona hasta la posición III ; el segundero se detiene en este punto. Al sonar la señal, apriete la corona hasta la posición I (y apriétela si tiene un modelo con corona atornillada).

Corrección rápida de la fecha* y el día

Importante : No ajuste la fecha* y/o el día* entre las 22 h y las 2 h (el movimiento está cambiando la fecha a esas horas).

Tire de la corona hasta la posición II y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que su reloj muestre la fecha correcta (4) y gírela en el sentido contrario a las agujas del reloj para cambiar el ajuste del día (5)*. Durante esta operación, su reloj seguirá funcionando normalmente, por lo que no necesitará modificar la hora.

* Según modelo

Cronógrafo

Función cronógrafo

Pulse el botón Stop/Start (10) para iniciar el cronometraje. Presione de nuevo el pulsador Stop/Start (10) para detener el cronometraje. El cronometraje se reinicia al presionar de nuevo el pulsador Stop/Start (10) (se añade el tiempo), o las tres agujas del cronógrafo (6, 7 y 8) pueden ponerse a cero presionando el pulsador (11). Esto sólo sirve para poner a cero las agujas del cronógrafo.

Velocímetro (según el modelo)

El velocímetro sirve para medir la velocidad de un objeto que se desplaza a una velocidad constante. Inicie el cronometraje y deténgalo de nuevo cuando haya recorrido una distancia de 1 km. La aguja del cronógrafo señala entonces un número en la escala taquimétrica (9), indicando la velocidad en km/h.

Cuidado y mantenimiento

Le aconsejamos que limpie regularmente su reloj (excepto la correa de piel) con un paño suave y agua tibia jabonosa. Después de sumergirlo en agua salada, acláralo con agua dulce y déjalo secar completamente.

No lo dejes en lugares donde pueda estar sometido a grandes variaciones de temperatura o humedad, a la luz directa del sol o cerca de campos magnéticos intensos.

Para beneficiarse de los más altos estándares de servicio y asegurarse de que su garantía sigue en vigor, por favor, póngase siempre en contacto con un representante o distribuidor autorizado TISSOT®.

El mecanismo de alta calidad de su reloj TISSOT® le proporcionará plena satisfacción durante muchos años, siempre que lo cuide adecuadamente. No obstante, le aconsejamos que haga inspeccionar su reloj cada 3 ó 4 años por un representante o distribuidor autorizado de TISSOT®.