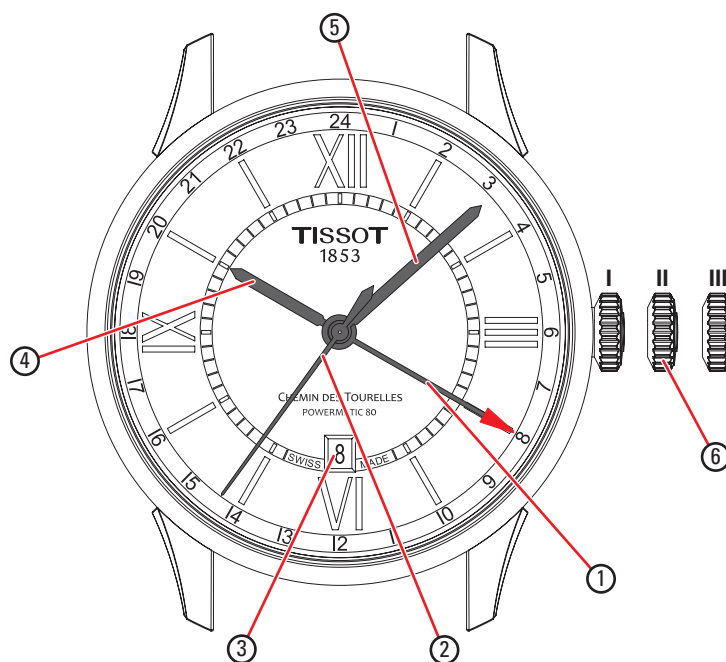


GMT-24h

Instrucciones



- ① Indicación GMT (2.º huso horario – 24 h)
- ② Segundero (trotador)
- ③ Indicador de fecha
- ④ Aguja de las horas (hora local)
- ⑤ Aguja de los minutos

⑥ Corona de 3 posiciones (posiciones I, II y III)

- I Posición de remontaje manual (desenroscada*, sin extraer)
- II Posición de correcciones rápida (desenroscada*, a medio extraer)
- III Posición de puesta en hora (desenroscada*, extraída por completo)

*** Modelos con corona enroscada:**



IA Posición inicial (enroscada, sin extraer)

IB Posición de remontaje (desenroscada, sin extraer)

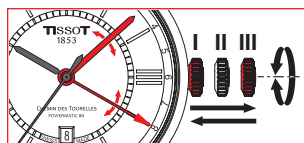
Agradecimientos

Le agradecemos que haya elegido un reloj de la marca TISSOT®, una de las marcas suizas más prestigiosas del mundo establecida en Le Locle desde 1853. Con una cuidada fabricación en la que se utilizan materiales y componentes de alta calidad, este reloj está protegido frente a golpes, variaciones de temperatura, agua y polvo.

Su reloj QUARTZ GMT-24h presenta una indicación tradicional de la hora local y una indicación en 24 h que le permitirá consultar otro huso horario.

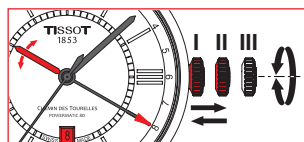
Para garantizar un funcionamiento perfecto y preciso del reloj a lo largo de los años, le aconsejamos que siga atentamente los consejos que se indican a continuación.

Ajustes



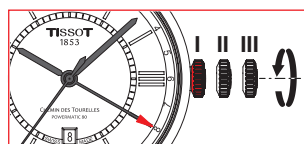
Puesta en hora de la indicación GMT (2.º huso horario)

Tire de la corona hasta la posición **III**; el segundero se detiene. Gire la corona hacia delante o hacia atrás para ajustar de forma simultánea la indicación GMT (segundo huso horario) y la aguja de los minutos. En este paso, no se preocupe por el ajuste de la aguja de las horas (hora local) y de la fecha. Vuelva a colocar la corona en la posición **I**; el segundero prosigue su recorrido. La indicación GMT y la aguja de los minutos están ajustadas.



Corrección rápida de la fecha y puesta en hora de la fecha

Tire de la corona hasta la posición **II**; el segundero sigue girando. La aguja de las horas avanza en saltos de una hora y el cambio de fecha se efectúa cada vez que la aguja de las horas pasa por medianoche. Una vez ajustada la fecha, siga girando la corona para poner la aguja de las horas en la hora local deseada. Vuelva a colocar la corona en la posición **I**.



Remontaje de relojes mecánicos automáticos

Para garantizar el funcionamiento continuo de su reloj TISSOT® durante periodos de poca actividad física (p. ej., mientras se duerme), es necesario dar cuerda manualmente a su reloj si este se detiene o si no se ha llevado durante varios días.

En esos casos, gire la corona alrededor de 30 vueltas hacia adelante y en la posición **I**. El sistema de cuerda automática garantiza el remontaje completo del movimiento si se lleva el reloj. También se puede dar cuerda completa a su reloj automático a mano mediante la corona de remontaje. No obstante, tenga en cuenta que los movimientos automáticos incorporan una brida deslizante que desembraga el sistema de remontaje (pueden darse infinitas vueltas a la corona) cuando el movimiento tiene la cuerda completa. Generalmente, basta con 55 vueltas de corona para el remontaje completo de su reloj TISSOT®.

La eficacia del sistema de cuerda automática de un movimiento mecánico depende de los movimientos de muñeca de la persona que lleve el reloj. No sacuda voluntariamente su reloj automático para darle cuerda, ya que no servirá de nada y, además, podría dañarlo.

Función GMT

Tradicionalmente, la indicación GMT se utiliza para designar la hora media de Greenwich (en inglés, Greenwich Mean Time).

Esta hora de referencia se ha utilizado durante gran parte del siglo XX y, en 1972, se sustituyó por el Tiempo Universal Coordinado (UTC), más preciso.

En el sector de la relojería, la sigla GMT se utiliza cuando un reloj presenta en la esfera la indicación de un segundo huso horario para que el usuario pueda elegir el que desee.

Datos técnicos

Reserva de marcha

Los relojes automáticos TISSOT® obtienen la energía de una masa oscilante que se activa gracias a los movimientos naturales de la muñeca del usuario. Esta masa garantiza que el reloj tenga cuerda. Los relojes automáticos no necesitan pila. Su reloj TISSOT® está diseñado para una reserva de marcha de hasta 80 horas.

Precisión

La precisión de un reloj mecánico depende de los movimientos y los hábitos del usuario y, por tanto, puede variar. Un relojero cualificado de TISSOT® puede ajustar la precisión de un reloj dentro de los límites de tolerancia de TISSOT®. La mayoría de los relojes que no están certificados como cronómetros cuentan con una tolerancia intermedia de precisión del orden de -10/+30 segundos al día.

Un cronómetro es un reloj mecánico de gran precisión que ha obtenido un certificado oficial emitido por el COSC (Control Oficial Suizo de Cronómetros) después de que su movimiento haya superado con éxito varias pruebas de precisión en distintas posiciones y a diferentes temperaturas, así como las pruebas de hermeticidad realizadas en un laboratorio durante 15 días y 15 noches. Para obtener el título de cronómetro, la precisión media de un movimiento mecánico debe situarse entre -4/+6 segundos al día.

Hermeticidad

Los relojes TISSOT® se diseñan para resistir hasta una presión de 3 bar (30 m/100 ft), 5 bar (50 m/165 ft), 10 bar (100 m/330 ft), 20 bar (200 m/660 ft) o 30 bar (300 m/1000 ft), según las indicaciones que aparecen en la parte posterior de la caja.

La hermeticidad absoluta de un reloj no puede garantizarse de forma permanente. Puede verse afectada por el envejecimiento de las juntas o por un golpe accidental en el reloj. Le recomendamos efectuar un control de la hermeticidad una vez al año en un centro de servicio TISSOT® autorizado.

Cuidados y mantenimiento

Temperatura

No exponga el reloj a cambios bruscos de temperatura o de humedad (p. ej., exposición al sol seguida de inmersión en agua fría) o a temperaturas extremas (superiores a 60 °C o inferiores a 0 °C).

Campos magnéticos

No exponga el reloj a campos magnéticos intensos como los que emiten altavoces, teléfonos móviles, ordenadores, frigoríficos u otros aparatos electromagnéticos.

Choques

Evite los choques térmicos o de otro tipo, ya que pueden dañar el reloj. En caso de choque violento, lleve el reloj a un centro de servicio TISSOT® autorizado para someterlo a una revisión.

Productos nocivos

Evite cualquier contacto directo del reloj con disolventes, detergentes, perfumes, productos cosméticos, etc., ya que pueden dañar la pulsera, la caja o las juntas.

Limpieza

Le aconsejamos que limpie regularmente el reloj (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.

Servicio

Al igual que cualquier instrumento de alta precisión, un reloj debe revisarse con regularidad para garantizar que funcione correctamente. Como norma general, le recomendamos efectuar una revisión periódica de su reloj cada 3 o 4 años en su distribuidor o centro de servicio TISSOT® autorizado. No obstante, tenga en cuenta que, en función del clima y de las condiciones de uso del reloj, este intervalo puede ser inferior. Para que el servicio de mantenimiento sea impecable y la garantía conserve su validez, diríjase siempre a un distribuidor o a un centro de servicio TISSOT® autorizado.

Disponibilidad y piezas de repuesto

TISSOT® garantiza, desde la fecha en la que deja de fabricarse el reloj, la disponibilidad de las piezas de repuesto durante un periodo mínimo de 10 años en el caso de los relojes estándares y durante un periodo de hasta 20 años en el caso de los relojes de oro. Si, por el motivo que sea, se interrumpe o aplaza la producción de una pieza de repuesto en concreto, TISSOT® se reserva el derecho, a su propia discreción, de proponer una solución de sustitución al cliente.