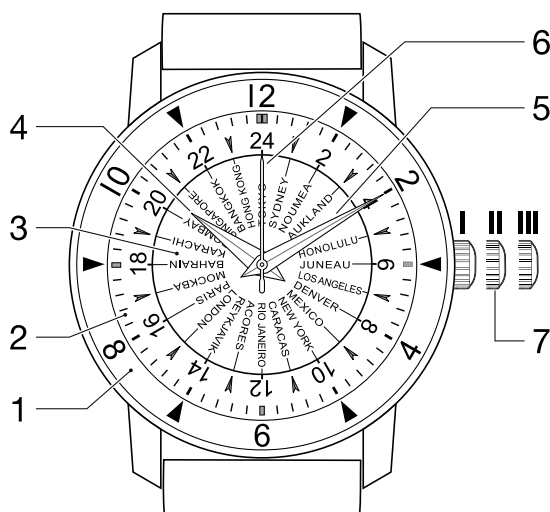


Relojes «Navigator»

Manual de uso



Visualización y funciones

- ❶ Esfera de 12 horas, fija
- ❷ Esfera de 24 horas, fija
- ❸ Esfera de husos horarios, indexable
- ❹ Aguja de las horas
- ❺ Aguja de los minutos
- ❻ Aguja de los segundos

Corona de 3 posiciones (7):

- I Posición de cuerda manual (desenroscada*, no extraída)
- II Posición de ajuste disco 24 horas (desenroscada*, mitad extraída)
- III Posición de puesta en hora (desenroscada*, completamente extraída)

Modelos con corona de rosca:



- IA** Posición inicial (roscada, no extraída)
- IB** Posición de cuerda (desenroscada, no extraída)

Enhorabuena

Nos complace felicitarle por haber elegido un reloj de la marca TISSOT®, una de las marcas suizas más prestigiosas del mundo.

Dotado de un movimiento automático, este reloj ha sido fabricado con materiales y componentes de alta calidad y está protegido contra golpes, variaciones de temperatura, agua y polvo.

Además de la visualización tradicional de las horas, minutos y segundos, su reloj está equipado con una función muy apreciada por los grandes viajeros: la visualización de la hora en las principales metrópolis de los 24 husos horarios del mundo. Con un simple vistazo, podrá saber qué hora es exactamente en el resto del mundo.

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

Funcionamiento del horario universal

Su reloj de horario universal dispone de tres esferas diferentes que detallamos a continuación (desde el interior hasta el exterior):

- La esfera de 12 horas (1) fija (grabada en el bisel de la caja de reloj): con las agujas de las horas, los minutos y los segundos se puede leer la hora local como en un reloj tradicional.
- La esfera de 24 horas (2) fija: corresponde a la división del día en 24 horas. Le permite leer la hora universal: usted sabrá que hora es en Nueva York, Tokio o Bombay.
- La esfera de usos horarios (3) indexable: está dividida en 24 husos horarios. Por consiguiente, describe una vuelta completa sobre su eje cada 24 horas. A cada huso horario le corresponde el nombre de una metrópoli importante que se encuentra en el huso horario en cuestión*. Como los minutos de todos los usos horarios son los mismos, podrá visualizarlos en la esfera de las 12 horas (1).

* El mapa de los husos horarios le indica las regiones en las que se encuentran las diferentes ciudades. En los países citados a continuación, la hora local difiere en media hora con respecto a hora del huso horario: Irán, Afganistán, India, Nepal, Birmania, Singapur, Territorio norte de Australia, Australia Meridional, Terranova (Canadá) y Malasia Occidental.

Utilización / Regulaciones

Modelos con corona de rosca

Para garantizar una mayor hermeticidad, algunos modelos están equipados con una corona de rosca. Antes de proceder a ponerlo en hora o a regular la esfera de usos horarios (3), es necesario desenroscar la corona en posición **I** 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.

Cuerda manual

Corona en posición **I/II**, no extraída

Es preciso dar cuerda al reloj manualmente en caso de no haberlo llevado puesto durante un largo período de tiempo. Para volver a ponerlo en marcha, basta con girar la corona algunas vueltas (hacia la derecha) o agitar lateralmente el reloj. Para que el reloj vuelva a tener una reserva de cuerda superior a 42 horas, tendrá de que dar unas 32 vueltas de corona (hacia la derecha). Cuando lleve puesto el reloj, el dispositivo automático se recarga con cada movimiento de muñeca.

Como ajustar correctamente su reloj de horario universal

Su reloj de horario universal estará ajustado correctamente si su hora local concuerda con su huso horario. Por ello, es preciso hacer coincidir la esfera de husos horarios (3) con la esfera de 24 horas (2):

1. Poner las agujas en hora local sacando la corona hasta la posición **III** con precaución; la aguja de los segundos (6) se para. Girar la corona hacia la derecha o hacia la izquierda y poner las agujas en la hora local.

Antes de volver a poner la corona en posición **I**, se puede sincronizar la aguja de los segundos con una señal horaria oficial.

Consejos para sincronizar el reloj

Para sincronizar la aguja de los segundos (6) con una señal horaria oficial (radio/TV/Internet), extraiga la corona hasta la posición **III**; la aguja de los segundos se para. Cuando oiga la señal sonora, coloque la corona en posición **I** (y enrósquela si tiene un modelo de corona de rosca).

2. Ajuste de la esfera de husos horarios sacando la corona para colocarla en la posición **II**. Gírela hacia la derecha para hacer coincidir la ciudad de su huso horario (3) con la hora local de la esfera de 24 horas (2). Ahora su reloj de horario universal está ajustado correctamente. En la esfera de 24 horas (2), podrá saber qué hora es en otros puntos del planeta.

Ejemplo (ver figura):

Si su reloj indica la hora local de Nueva York (10 h), usted puede ver que el disco (2) indica que son las 7 h en Los Ángeles o las 16 h en París.

Cuidados y mantenimiento

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.

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

Para que el servicio de mantenimiento sea impecable y la garantía conserve su validez, diríjase siempre a un concesionario o agente TISSOT® homologado.

El mecanismo de alta calidad de acabados de su reloj TISSOT® le resultará completamente satisfactorio durante años si lo trata con cuidado. No obstante, le recomendamos hacer una revisión periódica de su reloj cada 3 ó 4 años en su distribuidor o agente TISSOT® homologado.

