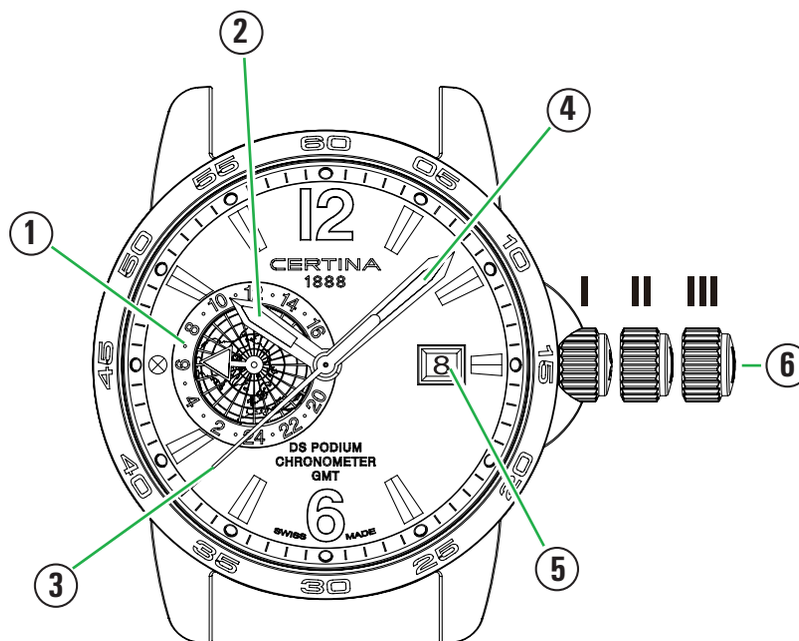


Quartz PRECIDRIVE GMT

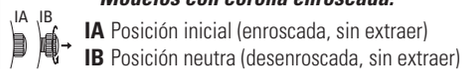
Instrucciones



Indicación y funciones

- ❶ Indicación GMT (2.º huso horario – 24 h)
 - ❷ Aguja de las horas (hora local)
 - ❸ Aguja de los minutos
 - ❹ Segundero
 - ❺ Indicador de fecha
- ❻ Corona de 3 posiciones:
- I Posición de reposo (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 enroscada:**



Enhorabuena

Le agradecemos que haya elegido un reloj de la marca CERTINA®, una marca suiza que figura entre las más prestigiosas del mundo. Con una cuidada fabricación en la que se han utilizado materiales y componentes de alta calidad, está protegido contra golpes, variaciones de temperatura, agua y polvo y, además, se beneficia del concepto **DS**.

Estas instrucciones son válidas para los relojes de cuarzo CERTINA® equipados con el movimiento PRECIDRIVE F06.421 GMT. Para los ajustes y la utilización del reloj PRECIDRIVE, consulte las instrucciones que se indican a continuación.

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.

El concepto **DS** (doble seguridad) se caracteriza por:

- una resistencia extrema a los impactos;
- un cristal de zafiro ultrarresistente;
- una junta sobre la corona y una junta sobre la tija que garantizan la hermeticidad del reloj, incluso cuando la corona está extraída;
- un fondo de caja reforzado.

Ajustes

Modelos con corona enroscada

Para garantizar una mayor hermeticidad, algunos modelos están equipados con una corona **(6)** enroscada. Antes de proceder a la puesta en hora del reloj o al ajuste de la fecha, es necesario desenroscar la corona **(6)** en la 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. No le aconsejamos manipular la corona (6) en el agua.

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

- Extraiga la corona **(6)** hasta la posición **III**; el segundero **(3)** se detiene.
- Gire la corona **(6)** adelante o atrás para ajustar simultáneamente la indicación GMT (2.º huso horario) **(1)** y la aguja de los minutos **(4)**. No se preocupe en este punto por el ajuste de la aguja de las horas (hora local) **(2)** y de la fecha **(5)**.
- Vuelva a colocar la corona **(6)** en la posición **I**. El segundero **(3)** retoma su recorrido.
- La indicación GMT **(1)** y la aguja de los minutos **(4)** están ajustadas.

Corrección rápida de la fecha y puesta en hora local

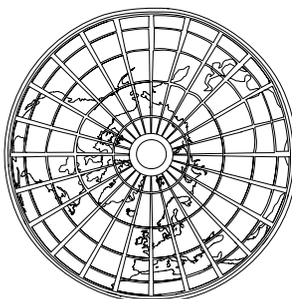
- Extraiga la corona **(6)** hasta la posición **II**. El segundero **(3)** sigue girando.
- Gire la corona **(6)** adelante o atrás hasta obtener la fecha deseada. La aguja de las horas **(2)** avanza en saltos de una hora y el cambio de fecha se efectúa cada vez que la aguja de las horas pasa por medianoche.
- Una vez ajustada la fecha, siga girando la corona **(6)** para colocar la aguja de las horas **(2)** en la hora local deseada.
- Vuelva a colocar la corona **(6)** en la posición **I** (y enrósquela si se trata de un modelo con corona enroscada).

Consejos para sincronizar el reloj

Para sincronizar el segundero **(3)** con una señal horaria oficial (radio/TV/internet), extraiga la corona **(6)** hasta la posición **III**; el segundero **(3)** se detiene. Cuando suene la señal acústica, vuelva a colocar la corona **(6)** en la posición de reposo **I**.

Funciones 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.

Utilizada normalmente como sinónimo de UTC+0 por su proximidad, la indicación GMT es, no obstante, diferente ya que se mide en función de la rotación terrestre, mientras que el UTC utiliza la tecnología de los relojes atómicos.

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

Cuerda

No es necesario dar cuerda a los relojes de cuarzo.

PRECIDRIVE

Los relojes de cuarzo PRECIDRIVE de la marca CERTINA® se benefician no solo de la incomparable precisión del cuarzo, sino también del hecho de que su funcionamiento está compensado en función de las variaciones de temperatura (termocompensación) y de que no son sensibles a la humedad. De esta forma puede alcanzarse una precisión del orden de +/-10 segundos al año (en condiciones de uso normales).

Función EOL (End of Life, fin de la vida útil)

Con un salto del segundero cada 4 segundos, el cronógrafo indica que la pila ha llegado al final de su vida útil y que deberá sustituirse en breve.

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 CERTINA® autorizado. Para que el servicio de mantenimiento sea impecable y la garantía conserve su validez, diríjase siempre a un distribuidor o agente CERTINA® autorizado.

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

La autonomía de un cronógrafo PRECIDRIVE de la marca CERTINA® es, por regla general, superior a 2 años de funcionamiento continuado. Cuando se agote la pila, deberá llevar el reloj cuanto antes a un distribuidor o agente CERTINA® autorizado para cambiarla.

Tipo de pila: pila de botón con óxido de plata y zinc, 1,55 V, n.º 371, SR 920 SW.

Recogida y tratamiento de los 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 este procedimiento, contribuirá a la protección del medio ambiente y la salud. El reciclaje de materiales contribuye a la conservación de los recursos naturales.

* válido en los Estados miembros de la UE y en aquellos países que disponen de una legislación equivalente.