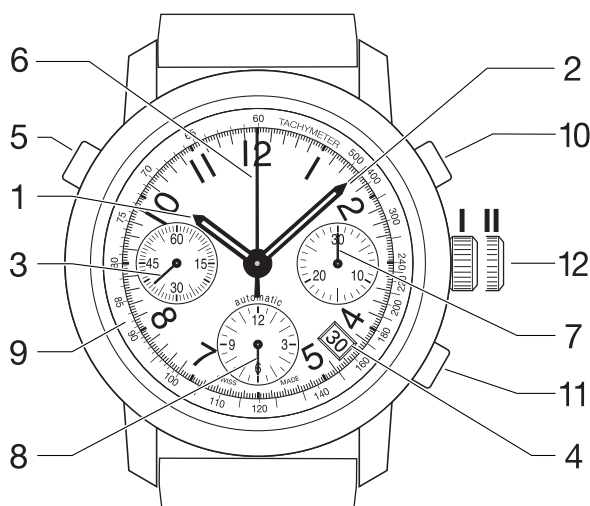


# Cronógrafo automático con corrector



## Visualización y funciones

- ❶ Aguja de las horas
- ❷ Aguja de los minutos
- ❸ Aguja de pequeño segundos
- ❹ Indicador de fecha
- ❺ Pulsador de corrección rápida de la fecha


### Cronógrafo:

- ❻ Aguja contador 60 segundos en el centro
- ❼ Aguja contador 30 minutos
- ❸ Aguja contador 12 horas
- ❾ Escala taquimétrica (según modelos)
- ❿ Pulsador Marcha/Parada del cronometraje
- ⓫ Pulsador de Puesta a cero de los contadores

### Corona de 2 posiciones (12):

- I Posición de cuerda manual (desenroscada\*, no extraída)
- II Posición de ajuste de la hora con corrección de la fecha cada vez que se pasa por medianoche (desenroscada, extraída)

#### \*Modelos con corona de rosca:

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

## Enhorabuena

Nos complace felicitarle por haber elegido un crónografo automático de la marca Certina®, una de las marcas suizas más prestigiosa del mundo.

Certina® fabrica sus crónografos con gran esmero, empleando materiales y componentes de alta calidad, con mecanismos de protección contra golpes, cambios de temperatura, agua, polvo y, además, se beneficia del concepto **DS**.

En la función crónografo, este modelo puede cronometrar acontecimientos de hasta 12 horas de duración, y muestra los resultados con una precisión de décimas de segundo.

Para garantizar un funcionamiento perfecto y preciso de su crónografo 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 varilla que garantizan la hermeticidad del reloj, incluso cuando la corona está sacada,
- un fondo de caja reforzado.

## 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 la puesta en hora, es necesario desenroscar la corona en posición **IB** para extraerla hasta la posición **II**.

**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/IB**, 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 delante) o agitar lateralmente el reloj. Para que el reloj vuelva a tener una reserva de marcha de 46, tendrá de que dar unas 32 vueltas de corona (hacia delante).

Cuando lleve puesto el reloj, el dispositivo automático se recarga con cada movimiento de muñeca.

### Puesta en hora

Extraiga la corona con precaución hasta la posición **II**; la aguja de los segundos **(3)** se para. Girar la corona hacia delante o hacia atrás hasta ponerlo en la hora deseada. Cuando la aguja de las horas pasa por el punto horario de las 12 horas, podrá ver si marca medianoche (la fecha cambia) o mediodía (la fecha no cambia).

#### Consejos para sincronizar el reloj

Para sincronizar la aguja de los segundos **(3)** con una señal horaria oficial (radio/TV/Internet), extraiga la corona hasta la posición **II**; 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).

### Corrección rápida de la fecha

**Importante: No ajuste la fecha entre las 20.30 y las 23 (el movimiento está cambiando la fecha).**

Presione de forma sucesiva el pulsador **(5)** para hacer avanzar el disco hasta que visualice la fecha **(4)** deseada. Durante esta manipulación, su reloj sigue funcionando y no es necesario volver a ponerlo en hora.

## Cronógrafo

### Función crónografo

Pulse el pulsador Marcha/Parada **(10)** para activar el cronometraje. Pulse de nuevo el pulsador Marcha/Parada **(10)** para parar el cronometraje. El cronometraje sigue contando cuando se pulsa de nuevo el pulsador Marcha/Parada **(10)** (tiempos añadidos) o las tres agujas del crónografo **(6, 7 y 8)** vuelven a su posición inicial con el pulsador **(11)**. Éste sólo se utiliza para poner a cero las agujas del crónografo.

### Taquímetro (según modelos)

El taquímetro le permite medir la velocidad de un objeto que se desplaza a una velocidad constante. Ponga en marcha el cronometraje y párelo transcurrida una distancia de 1 km. La aguja del crónografo indica una cifra en la escala taquimétrica **(9)**, que indica la velocidad en km/h.

## 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 Certina® homologado.

El mecanismo de alta calidad de acabados de su reloj Certina® 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 Certina® homologado.