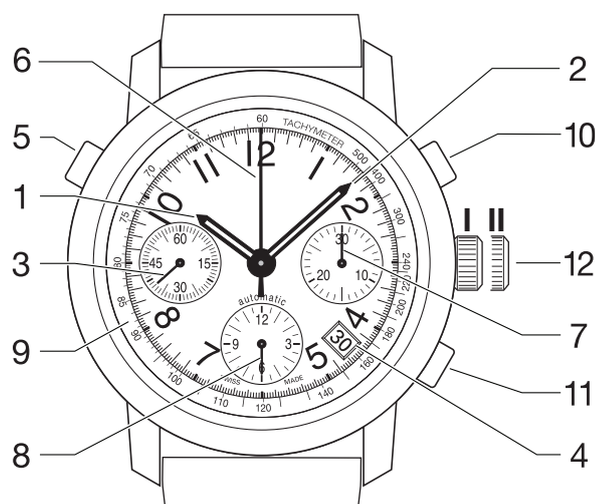


Cronógrafo automático com corrector



Afixações e funções

- ❶ Poteiro das horas
- ❷ Poteiro dos minutos
- ❸ Poteiro pequeno dos segundos
- ❹ Indicador da data
- ❺ Botão de correcção rápida da data

Cronógrafo:

- ❻ Poteiro do contador 60 segundos ao centro
- ❼ Poteiro do contador 30 minutos
- ❽ Poteiro do contador 12 horas
- ❾ Escala taquimétrica (consoante os modelos)
- ❿ Botão Arranque/Paragem do cronómetro
- ⓫ Botão de repor os contadores a zero

Coroa de 2 posições (12):

- I Posição de dar corda (não puxada)
- II Posição de acerto das horas com correcção da data a cada passagem pela meia-noite (desaparafusada*, puxada)

***Modelos com coroa de rosca :**

 **IA** Posição inicial (aparafusada, não puxada)

 **IB** Posição de dar corda (desaparafusada, não puxada)

Parabéns

Felicitemo-lo por ter escolhido um cronógrafo automático da marca CERTINA®, uma das marcas suíças com maior reputação mundial.

A sua construção é esmerada e para ela utilizaram-se componentes de alta qualidade. Está protegido contra os choques, as variações de temperatura, exposição à água, e ao pó, para além de beneficiar do conceito **DS**.

Na sua função de cronógrafo, este modelo pode cronometrar os acontecimentos com uma duração até 24 horas, indicando os resultados em 1/10 de segundo.

Para um funcionamento perfeito e preciso durante longos e longos anos, aconselhamo-lo a que leia atentamente os conselhos que lhe damos neste documento.

O conceito **DS** (Dupla Segurança) é caracterizado por:

- uma extrema resistência aos choques,
- um vidro de safira ultra-resistente,
- uma junta na coroa e uma outra na tige, que garantem a impermeabilidade do relógio, mesmo com a coroa puxada,
- um fundo de caixa reforçado.

Utilização / Regulações

Modelos com coroa de rosca

Para uma impermeabilidade ainda mais perfeita, alguns modelos possuem uma coroa de rosca. Antes de proceder ao acerto das horas, é necessário desaparafusar a coroa na posição **IB** para a puxar para a posição **II**.

Importante: Depois de qualquer manipulação, é imperativo que volte a apertar a coroa, salvaguardando assim a impermeabilidade do relógio.

Reutilização

Coroa na posição **I/IB**, não puxada

É necessária uma reactivação manual, se o seu relógio não for usado há muito tempo. Para isso, basta rodar a coroa algumas voltas (para a frente) ou fazer com o relógio alguns movimentos laterais. Para que o seu relógio encontre uma reserva de energia de 46 horas, são necessárias cerca de 32 voltas de coroa (para a frente).

Enquanto estiver a ser usado, o seu relógio auto-alimenta-se graças a um mecanismo automático e aos movimentos do seu pulso.

Acerto da hora

Puxe a coroa na posição **II** delicadamente; o ponteiro dos segundos (**3**) pára. Para acertar a hora, rode a coroa para a frente ou para trás. Logo que o ponteiro das horas passe pela posição 12 horas, pode verificar se indica a meia-noite (momento de mudança da data) ou o meio-dia (a data mantém-se).

Conselho para acertar o seu relógio

Para sincronizar o ponteiro dos segundos (**3**) com um sinal horário oficial (rádio/TV/Internet), puxe a coroa para a posição **II**; o ponteiro dos segundos pára. Ao ouvir o sinal sonoro, empurre a coroa para a posição **I** (e aperte-a se tiver um modelo com coroa de rosca).

Correcção rápida da data

Importante: Não acerte a data entre as 20 h 30 e as 23 h (a máquina está quase a mudar a data).

Por pressões sucessivas no botão (**5**), faça deslizar o disco até que se afixe a data (**4**) pretendida. Durante esta operação, o seu relógio continua a funcionar e não necessita de acerto da hora.

Cronógrafo

Função cronógrafo

Pressione o botão "Start/Stop" (**10**) para iniciar a cronometragem. Uma segunda pressão no mesmo botão "Start/Stop" (**10**) pára a cronometragem. Carregue novamente no botão "Start/Stop" (**10**) para continuar a cronometragem (tempos adicionados) ou accione o botão (**11**) para colocar a zero os 3 ponteiros do cronógrafo (**6, 7 e 8**). O botão (**11**) serve apenas para a reposição a zero dos ponteiros do cronógrafo.

Taquímetro (consoante os modelos)

O taquímetro mede a velocidade de um objecto que se desloca a uma velocidade constante. Active o cronógrafo e pare-o depois de percorrer uma distância de 1 km. Nesse momento, o ponteiro do cronógrafo indica um número na escala do taquímetro (**9**), que corresponde à velocidade em km/h.

Cuidados e assistência

Aconselhamo-lo a que limpe regularmente o seu relógio (excepto a pulseira de couro) com um pano macio e água morna com sabão. Depois de ter tomado banho em água salgada, enxague o relógio em água doce e deixe-o secar completamente.

Evite deixá-lo em lugares expostos a fortes variações de temperatura ou humidade, ao sol ou em campos magnéticos intensos.

Para beneficiar de um serviço de manutenção impecável e para que a garantia seja válida, dirija-se a um concessionário ou a um agente CERTINA® reconhecido.

Para que o seu relógio de elevada qualidade CERTINA® lhe dê total satisfação durante muitos anos, é necessário que lhe dispense alguns cuidados. Aconselhamo-lo a que mande verificar o seu relógio todos os 3 a 4 anos no seu concessionário ou num agente oficial CERTINA® reconhecido.