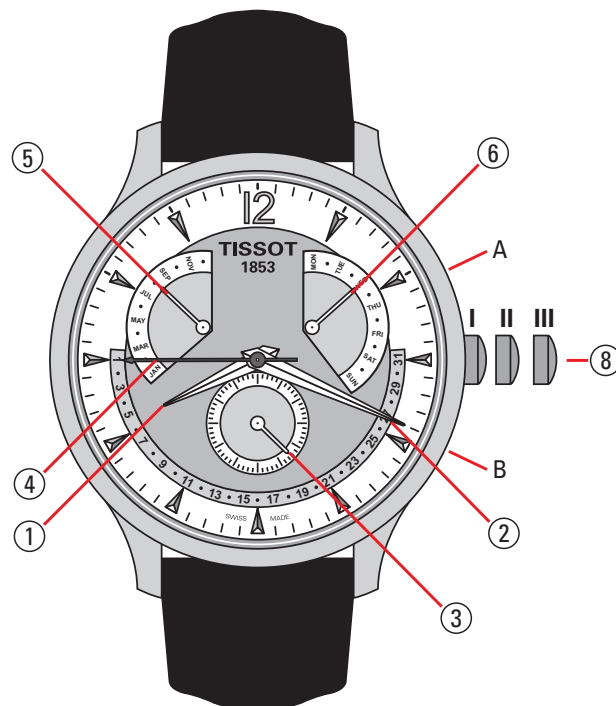


Calendário perpétuo de quartzo

Manual de instruções



- ① Ponteiro das horas
- ② Ponteiro dos minutos
- ③ Ponteiro dos segundos
- ④ Ponteiro da data
- ⑤ Ponteiro dos meses
- ⑥ Ponteiro dos dias da semana

⑧ Coroa com 3 posições

- I Posição neutra (aparafusada*, não puxada)
- II Posição de inicialização (desaparafusada*, meio puxada)
- III Posição de acerto das horas (desaparafusada*, completamente puxada)

*** Modelos com coroa de rosca:**

IA Posição inicial (aparafusada, não puxada)
IB Posição neutra (desaparafusada, não puxada)

Agradecimentos

Agradecemos-lhe por ter escolhido um relógio com calendário perpétuo da marca TISSOT®, uma das marcas suíças com maior reputação mundial. Pela sua construção cuidada e utilização de materiais e componentes da mais elevada qualidade, está protegido contra os choques, as variações de temperatura, a água e o pó.

Este manual de instruções é válido para calendários perpétuos de quartzo TISSOT®, com movimento G15.

Para um funcionamento perfeito e preciso do seu calendário perpétuo, durante longos anos, aconselhamo-lo a ler atentamente os conselhos que lhe damos neste manual de instruções.

Ajustes

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 ou da data, é necessário desapertar a coroa na posição **IB** para a puxar para a posição **II** ou **III**.

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

Acerto das horas

Puxe a coroa para a posição **III** e rode-a para a frente ou para trás, para acertar o relógio. Sincronize o ponteiro de segundos pequeno, situado às 6 horas, com um sinal horário oficial (rádio/TV/Internet), puxando a coroa para a segunda posição; o ponteiro pára. Quando a hora tiver sido sincronizada, volte a colocar a coroa na posição **I** (e aperte a coroa, nos modelos com coroa de rosca).

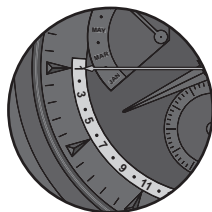
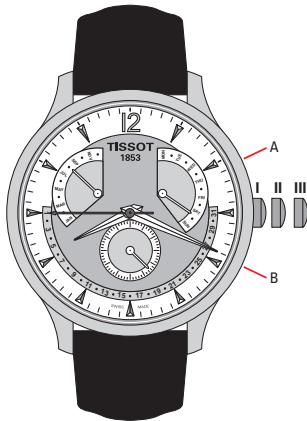
Dar corda

Aos cronógrafos de quartzo não é preciso dar corda.

Inicialização dos indicadores

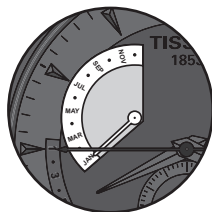
Os ponteiros de indicação do dia, do mês e do calendário (data) podem necessitar de uma inicialização.

A inicialização dos indicadores é efectuada com a coroa na posição **II**. O corrector **A** permite o ajuste do indicador seleccionado. O corrector **B** permite seleccionar o indicador a inicializar.



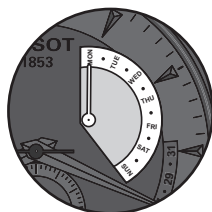
Reposição a zero do ponteiro de indicação do calendário (data)

- Coroa na posição **II**, corrector **A**, data em 1



Reposição a zero do ponteiro de indicação dos meses

- Coroa na posição **II**, uma pressão no corrector **B** e, em seguida, no corrector **A**, mês em Janeiro (JAN)



Reposição a zero do ponteiro de indicação do nome do dia

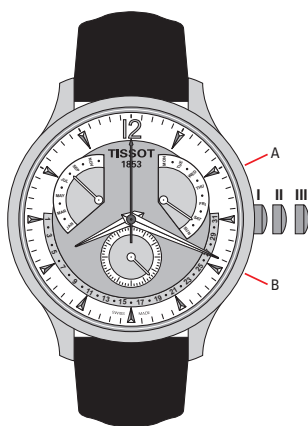
- Coroa na posição **II**, uma pressão no corrector **B** e, em seguida, no corrector **A**, dia em segunda-feira (MON)

Acerto da data

Os anos bissextos são os anos com 366 dias. São divisíveis por 4, por 400, mas não por 100. Os anos não bissextos compreendem 365 dias. Os anos 2008, 2012, 2016, ..., 2400 são bissextos, enquanto os anos 2009, 2010, 2011, 2013, ..., 2100 não são bissextos.

| Ano 1 | Ano 2 | Ano 3 | Ano 4 bissexto |
|-------|-------|-------|----------------|
| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |

O acerto da data é efectuado com a coroa na posição **III**. O corrector **B** permite seleccionar o indicador a ajustar. O corrector **A** permite o ajuste do indicador seleccionado.



Acerto do ano

- Coroa na posição **III**, corrector **A** (o ano 4 é o ano bissexto)

Acerto da indicação do mês

- Coroa na posição **III**, uma pressão no corrector **B** e, em seguida, no corrector **A**

Acerto da data

- Coroa na posição **III**, uma pressão no corrector **B** e, em seguida, no corrector **A**

Acerto do dia

- Coroa na posição **III**, uma pressão no corrector **B** e, em seguida, no corrector **A**

Cuidados e assistência

Aconselhamo-lo a limpar regularmente o seu calendário perpétuo (excepto a pulseira de couro) com um pano macio e água morna com sabão. Depois de ter tomado banho em água salgada, enxágue 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 a campos magnéticos intensos.

Recomendamos-lhe que mande verificar o seu relógio a cada 3 ou 4 anos no seu concessionário ou num agente TISSOT® autorizado. Para beneficiar de um serviço de manutenção impecável e para que a garantia se mantenha válida, dirija-se a um concessionário ou a um agente TISSOT® autorizado.


Os **calendários perpétuos de quartzo TISSOT®** beneficiam da precisão incomparável do quartzo. A sua autonomia é, geralmente, superior a 2 anos em marcha contínua.

Substituição da pilha

Uma vez esgotada, a pilha deve ser substituída imediatamente por um concessionário ou um agente TISSOT® autorizado.

Tipo de pilha: pilha-botão de óxido de prata e zinco, 1,55 V, N° 394, SR 936 SW.

Recolha e tratamento de relógios de quartzo em fim de vida*

 Este símbolo indica que este produto não pode ser depositado em conjunto com o lixo doméstico. Tem de ser entregue num agente de sistemas de recolha autorizado. Seguindo este procedimento estará a contribuir para a protecção do ambiente e da saúde humana. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais.

* válido nos Estados Membros da União Europeia e em qualquer outro país com legislação equivalente.