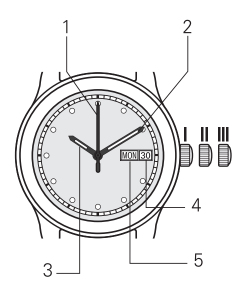


# Relógios analógicos Manual de instruções



# Afixações e funções

- Ponteiro dos segundos
- 2 Ponteiro dos minutos
- Onteiro das horas
- Data\*
- 6 Dia da semana\*
- \* Consoante o modelo

# Modelos com coroa de rosca:



IA Posição inicial (aparafusada, não puxada)

IB Posição de dar corda (desaparafusada, não puxada)

# Relógios analógicos



## Parabéns

Felicitamo-lo por ter escolhido um relógio da marca TISSOT®, uma das marcas suíças com maior reputação mundial. Com uma construção cuidada e utilizando materiais e componentes da mais elevada qualidade, está protegido contra os choques, as variações de temperatura, à água e ao pó.

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

Isto é válido para todos os relógios mecânicos (manuais e automáticos), de quartzo, solares de quartzo ou autoquartzo TISSOT®. Queira, por favor, consultar as explicações especificas do seu modelo nas páginas seguintes.

## Reutilização

#### 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 à correcção da data\* e do dia\*, 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.

#### Relógios mecânicos

No caso de relógios de corda manual, deve dar-se-lhes corda diariamente. Para isso, rode a coroa para a frente, na posição I.

No caso de relógios automáticos, rode a coroa para a frente dez voltas, aproximadamente, na posição I. Depois, o sistema de dar corda automático assegura que a corda é dada integralmente.

#### Relógios de quartzo

Os relógios de quartzo são alimentados por uma pilha e não é necessário dar-lhes corda.

#### Relógios autoquartzo

Gire a coroa na posição **I** (ou **IB** para os modelos com coroa de rosca) durante pelo menos 1 minuto, o tempo necessário para que o seu relógio recupere um funcionamento normal e beneficie de uma nova reserva de marcha de 16 ou 24 horas aproximadamente. Também é possível dar corda rapidamente ao relógio efectuando alguns movimentos laterais.

#### Relógios solares de quartzo

Para carregar o acumulador, exponha o mostrador do seu relógio ao sol ou à luz artificial (não tem coroa de dar corda).

## Regulações

Atenção: Se o seu relógio estiver equipado com uma coroa de rosca, observe as indicações da página precedente.

#### Acerto da hora

Puxe pela coroa até à posição **III** e gire no sentido contrário dos ponteiros do relógio para acertar o relógio à hora desejada.

Nalguns modelos com ponteiro de segundos, sincronize-o com um sinal horário oficial (rádio/TV/Internet). Quando a coroa está puxada até à posição III, o ponteiro dos segundos fica parado. Quando a hora tiver sido sincronizada, volte a colocar a coroa na posição I e atarrache a coroa (modelos com coroa de rosca).

#### Correcção rápida da data \* e do dia\*

Puxe a coroa para a posição **II** e rode-a para a frente para modificar o dia no mês, rode-a no sentido inverso para acertar o dia na semana. Durante esta operação, o seu relógio continua a funcionar e não necessita de acerto da hora.

# Informações técnicas

Os relógios automáticos TISSOT® retiram a sua energia de uma massa oscilante activada graças aos movimentos naturais do seu pulso. Isso fará dar corda ao relógio. Os relógios automáticos **não precisam de pilha**. De acordo com os modelos, a reserva de funcionamento é de 40 a 46 horas.

Nota: A precisão é influenciada pelas condições de uso.

Os relógios de quartzo TISSOT® beneficiam da precisão imcomparável do quartzo. A sua autonomia é geralmente superior a 2 anos em marcha contínua. A sua intervenção limita-se a acertar as horas e eventualmente a data, se o seu relógio possuir esta indicação (ver a secção «Regulações»).

Função E.O.L. — (End of Life)

Uma vez esgotada, a pilha deve ser substituída imediatamente. Um salto do ponteiro dos segundos de 4 em 4 segundos nalguns modelos indica que a pilha chegou ao fim da sua vida e deve ser substituída em breve.

**Os relógios Autoquartzo TISSOT**® beneficiam de uma inovação fora do comum : a tecnologia da auto-corda associada à precisão incomparável do quartzo, mas sem pilha.

Como num relógio automático, a energia necessária para o funcionamento do seu relógio é gerada pelo balanço de uma massa oscilante. Mas neste modelo, a energia mecânica é transformada em energia eléctrica graças a um micro-gerador que recarga um acumulador. Este, controlado por um circuito electrónico, alimenta a máquina. No máximo de carga, a reserva de marcha do seu relógio é de aproximadamente 60 dias para os relógios de senhora e 100 dias para os modelos de homem.

Vantagens da tecnologia Autoquartz

Tecnologia de vanguarda que respeita o ambiente (sem pilha), precisão do quartzo, autonomia excepcional.

Alimentação

A duração de vida média do acumulador de lítio é superior a 10 anos. Nunca deve ser substituído por uma pilha vulgar de óxido de prata, pois isso provocaria a destruição irremediável da máquina.

Função E.O.E. (End of Energy)

O seu relógio TISSOT® Autoquartzo está equipado com um indicador de necessidade de energia do tipo E.O.E. (End of Energy). Se observar um salto do ponteiro dos segundos de 4 em 4 segundos, é porque o seu relógio deve ser desmontado (recarregado). Ao chegar a este ponto, a sua reserva de funcionamento é ainda de 16 a 24 horas aproximadamente, de acordo com os modelos

## 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. Aconselhamo-lo a que mande verificar o seu relógio todos os 3 a 4 anos no seu concessionário ou num agente oficial TISSOT® reconhecido. Para beneficiar de um serviço de manutenção impecável e para que a garantia seja válida, dirija-se a um concessionário ou a um agente TISSOT® reconhecido.

### Relógios de quartzo ou Autoquartzo

Se prevê não usar o seu relógio durante várias semanas, ou mesmo vários meses, aconselhamo-lo a que o guarde depois de ter puxado a coroa até à posição III. Deste modo reduz-se o consumo de energia.

#### 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 do sistema de recolha autorizado. Seguindo este procedimento estará a contribuir para a protecção do ambiente e da sáude humana. A reciclagem dos materiais contribuirá para a conservação dos recursos naturais.

Tipo de pilha: pilha-botão de óxido de prata-zinco.

Autoquartzo: pilha-botão de dióxido de manganésio-lítio.

\* válido em qualquer Estado Membro da UE e em qualquer outro país com legislação equivalente