
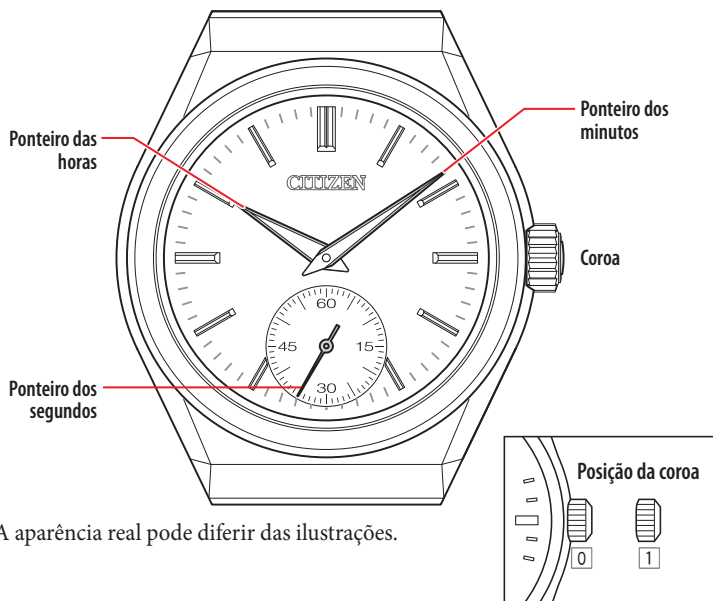


- Para ver detalhes de especificações e operações, consulte o manual de instruções:  Manual de instruções do 0200

Identificação de componente



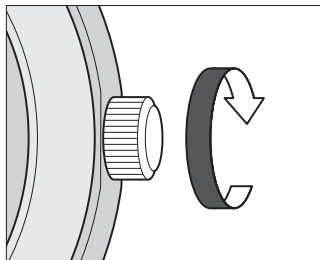
- A aparência real pode diferir das ilustrações.

Dar corda à mola principal

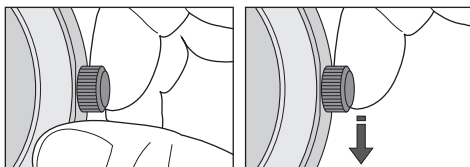
- Esse relógio é um relógio mecânico automático alimentado por uma mola.
- Quando você tem o relógio no pulso, o movimento de seu braço gira o peso de oscilação para dar corda à mola principal automaticamente.
- Se você fizer movimentos pequenos com o braço, ou se movimentar seu braço poucas vezes, a corda é insuficiente. Nesses casos, recomendamos que use o relógio durante o máximo de tempo possível, ou que dê corda à mola principal manualmente.
 - Quando não é usado, a mola principal se esgota em cerca de 2 ou 3 dias, e o relógio para.

Dar corda à mola principal manualmente

- Empurre a coroa para a posição **0**.
- Segure a coroa usando os dedos polegar e indicador, e gire-a lentamente no sentido horário.



- Você também pode girar a coroa, deslizando-a a partir da parte de trás do relógio.



- Se o relógio parar, girar a coroa cerca de 45 vezes dá uma corda completa à mola principal.
- Uma vez dada uma corda completa à mola principal, o relógio funciona aproximadamente 60 horas.
- Se você continuar girando a coroa depois de dar uma corda completa à mola principal, isso não vai danificar a mola principal.

Configuração da hora

Configuração da hora

- Puxe a coroa para a posição **1** quando o ponteiro dos segundos apontar para 0 segundos. O ponteiro dos segundos para.
- Gire a coroa para configurar a hora.
 - Os ponteiros das horas e dos minutos se movem em sincronia quando você gira a coroa.
- Empurre a coroa para a posição **0** de acordo com uma fonte de hora certa confiável, para concluir o procedimento.

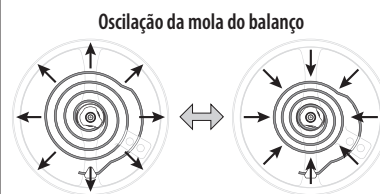
Sobre relógios mecânicos

A precisão de um relógio mecânico pode ser afetada pelas condições de uso descritas embaixo.

Quantidade de enrolamento da mola principal	Um relógio mecânico mantém sua precisão com mais estabilidade quando a mola principal tem corda suficiente.
Posição do relógio	A precisão de um relógio mecânico varia e é afetada pela gravidade. A precisão varia pelo fato de que o relógio pode tomar várias posturas durante o uso, estando sujeito a uma gravidade diferente ao mudar de direção constantemente.
Temperatura	São usadas partes de metal para a parte que mantém a precisão do relógio mecânico. A precisão varia de acordo com sua expansão e contração térmica, e com a mudança de características físicas de uma mola, devido à variação de temperatura. *É recomendável usar este relógio entre +8 °C - +38 °C.
Magnetismo	São usadas partes de metal em um relógio mecânico. O magnetismo afeta essas partes e, em consequência, a precisão do relógio. Não aproxime o relógio de objetos que possuem ou geram um forte magnetismo.
Impacto e outros fatores	Os impactos fortes e a vibração contínua também podem afetar a precisão.

Ter atenção à presença de campos magnéticos em seu redor

A peça mais importante de um relógio mecânico responsável pela precisão das horas é o "balanço". O balanço tem uma mola muito pequena e fina (mola do balanço), que oscila em um determinado período de tempo para manter a precisão de um relógio mecânico.



A oscilação da mola do balanço pode flutuar, sendo o movimento total de um relógio mecânico bastante afetado, caso exista magnetismo forte nas proximidades.

Itens do cotidiano com forte magnetismo

Notebook, smartphone, tablet, capa do tablet, alto-falante, auriculares, fones de ouvido, fechos de bolsas, ímãs usados nos fechos das portas de geladeiras, dispositivos magnéticos de saúde, etc.

Mantenha os dispositivos e equipamentos afastados do relógio pelo menos 5 cm.