



**UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN
MADE IN JAPAN
METAL MOVEMENT**

**MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA O RELÓGIO MIYOTA
CALIBRE Nº 0S22**

**FUNÇÕES DO CRONÓGRAFO: 1/20 DE SEG. DO CRONÓGRAFO COM DEMONSTRAÇÃO DE
CONTAGEM DECRESCENTE
MEDIÇÃO DE TEMPO ATÉ 59 minutos e 59 segundos**

PILHA: SR927W

A) MOSTRADORES E BOTÕES

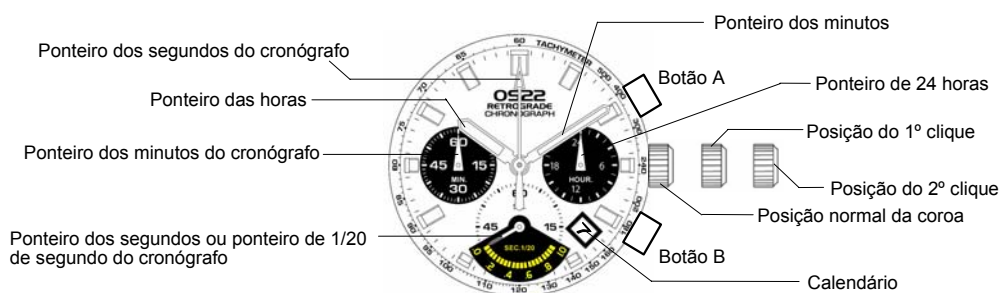
B) ACERTAR A HORA

C) ACERTAR A DATA

D) UTILIZAÇÃO DO CRONÓGRAFO

E) REINICIALIZAÇÃO DO CRONÓGRAFO (INCLUSIVE APÓS TROCAR A PILHA)

A) MOSTRADORES E BOTÕES



B) ACERTAR A HORA

1. Puxe a coroa para a posição do 2º clique de forma que o ponteiro dos segundos pare na posição ZERO.
2. Gire a coroa para ajustar os ponteiros das horas e dos minutos.
3. Ao apertar a coroa de volta na posição normal em sincronização com um sinal de hora, o ponteiro pequeno dos segundos começa a funcionar.

C) ACERTAR A DATA

1. Puxe a coroa para a posição do 1º clique.
2. Gire a coroa no sentido anti-horário para acertar a data.
- * Se acertar a data entre as 21h e 1h da manhã, a data pode não mudar no dia seguinte.
3. Depois de acertar a data, retorne a coroa à sua posição normal.

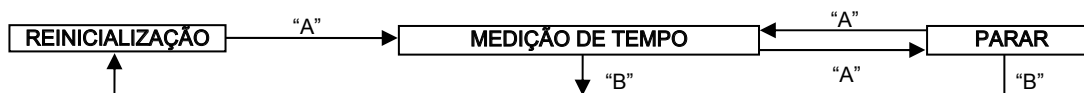
D) UTILIZAÇÃO DO CRONÓGRAFO

Este cronógrafo tem capacidade de medir e exibir o tempo em unidades de 1/20 (1/1) de segundo até um máximo de 59 minutos e 59 segundos.

A contagem decrescente do ponteiro de 1/20 (1/1) de segundo do cronógrafo continua por 60 segundos após iniciar e pára na posição ZERO.

Medição de tempo com o cronógrafo

1. Pressione o botão "B" para mudar o relógio para o modo de cronógrafo. O ponteiro dos segundos pára na posição ZERO segundo e muda para ponteiro de 1/20 (1/1) de segundo do cronógrafo.
2. O cronógrafo inicia ou pára cada vez que pressiona o botão "A". O ponteiro de 1/20 (1/1) de segundo do cronógrafo pára na posição ZERO segundo 60 segundos após iniciar. Ao pressionar o botão "A" para parar o cronógrafo, o ponteiro de 1/20 (1/1) de segundo do cronógrafo avança rapidamente para indicar o tempo medido.
3. Pressionar o botão "B" reinicializa o cronógrafo e todos os ponteiros voltam para as suas posições ZERO.
- * A contagem decrescente do cronógrafo é uma demonstração. A medição real será mostrada ao parar a demonstração ou ao pressionar o botão de parar (STOP).



E) REINICIALIZAÇÃO DO CRONÓGRAFO (INCLUSIVE APÓS TROCAR A PILHA)

Este procedimento deve ser realizado quando o ponteiro dos segundos e o ponteiro de 1/20 (1/1) de segundo do cronógrafo não voltam para a posição ZERO segundo depois de reinicializar o cronógrafo e também depois de trocar a pilha.

1. Puxe a coroa para a posição do 2º clique.
2. Pressione o botão "A" para acertar o ponteiro dos segundos do cronógrafo na posição ZERO.
3. Pressione o botão "B" para acertar o ponteiro de 1/20 de segundo do cronógrafo na posição ZERO. Os ponteiros do cronógrafo avançam rapidamente ao pressionar "A" ou "B" continuamente.
4. Uma vez que os ponteiros estejam na posição zero, reinicialize o tempo e retorne a coroa à sua posição normal.
5. Pressione o botão "B" para verificar se os ponteiros do cronógrafo são reinicializados na posição ZERO.
- * Não retorne a coroa para a posição normal enquanto o ponteiro dos segundos e o ponteiro de 1/20 de segundo do cronógrafo estiver voltando para a posição ZERO. Os ponteiros param pela metade quando a coroa volta para a posição normal e essas posições são reconhecidas como posição ZERO.