

BULOVA

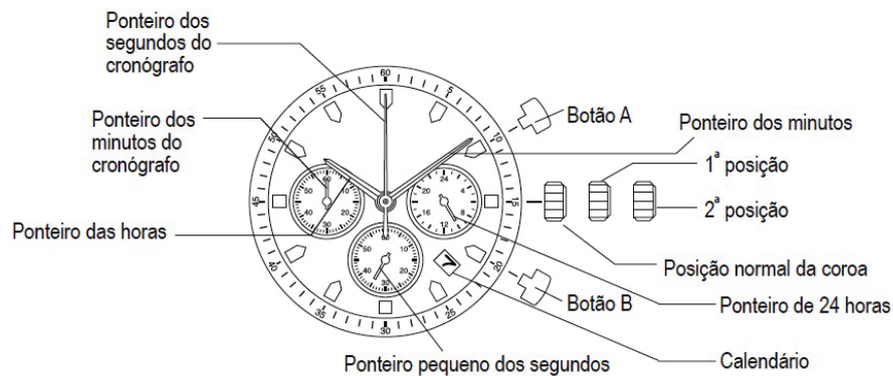
MANUAL DE INSTRUÇÕES

Série FS 20 - 21

BULOVA

CARACTERÍSTICAS

MOSTRADOR E BOTÕES



**CALIBRE: FS00 É PARA O BOTÃO DE PRESSÃO INCLINADO
FS01 É PARA O BOTÃO DE PRESSÃO PARALELO**

ACERTO DA HORA

1. Puxe a coroa para a 2ª posição.
2. Gire a coroa para ajustar os ponteiros das horas e minutos.
3. Quando a coroa for empurrada de volta para sua posição normal, o ponteiro pequeno dos segundos começará a funcionar.

ACERTO DA DATA

1. Puxe a coroa para a 1ª posição.
2. Gire a coroa no sentido horário para definir a data.
*Se a data for definida entre as horas ao redor das 9:00 PM e 1:00 AM, a data poderá não mudar no dia seguinte.
3. Depois de definir a data, empurre a coroa de volta à sua posição normal.

COMO REGULAR O CRONÓGRAFO

Este cronógrafo é capaz de medir e exibir o tempo em unidades de 1/1 de segundo até um máximo de 59 minutos e 59 segundos.

O ponteiro de segundos do cronógrafo funciona continuamente durante 59 minutos e 59 segundos após o início.

Medição do tempo com o cronógrafo

1. O cronógrafo será iniciado e interrompido cada vez que o botão "A" for pressionado.
2. Pressionar o botão "B" reposiciona o cronógrafo, retornando o ponteiro dos segundos e o ponteiro dos minutos do cronógrafo à posição zero.



REPOSIÇÃO DO CRONÓGRAFO (INCLUSIVE APÓS A TROCA DA PILHA)

Este procedimento deve ser realizado quando o ponteiro dos segundos do cronógrafo não retornar à posição zero após a reposição do cronógrafo, inclusive depois que a pilha for trocada.

1. Puxe a coroa para a 2ª posição.
2. Pressione o botão "A" para ajustar o ponteiro dos segundos do cronógrafo à posição zero. O ponteiro do cronógrafo pode ser avançado rapidamente pela pressão contínua do botão "A".
3. Uma vez que o ponteiro tenha sido zerado, retorne a coroa à sua posição normal.

* Não empurre a coroa para a posição normal enquanto o ponteiro dos segundos do cronógrafo estiver retornando à posição zero.

Ele parará no meio quando a coroa for retornada à posição normal e sua posição será reconhecida como a posição zero.

RESISTÊNCIA À ÁGUA

Verifique a indicação no produto (face ou verso), e busque no quadro abaixo a graduação da resistência à água do seu relógio e condições permitidas de uso.

Condição de uso Indicação	Contato acidental com água (respingos e chuva)	Natação	Mergulho livre	Mergulho com equipamento
Sem Indicação	Não	Não	Não	Não
Water Resist(ant)	Sim	Não	Não	Não
Water 50M Resist (Water Resistant 5ATM) ou 5 BAR	Sim	Sim	Não	Não
Water 100M Resist (Water Resistant 10ATM) ou 10 BAR	Sim	Sim	Sim	Não
Water 200M Resist (Water Resistant 20ATM) ou 20 BAR	Sim	Sim	Sim	Não

Observações:

- Antes da exposição à água, verifique se não há danos na coroa, botões, vidro e gaxetas.
- Não opere os botões e coroa dentro da água ou quando o relógio estiver molhado.
- Se for exposto à água salgada enxague-o com água corrente e seque-o.
- As pulseiras de couro não são à prova d'água, exceto se indicada no produto.

Cuidados:

- Não utilize seu relógio em águas térmicas, como banhos quentes, saunas, etc.
- Não utilizar produtos químicos para limpeza, tais como ceras, abrasivos, desengraxantes, pois esses produtos poderão alterar o tratamento galvânico (folheação) do relógio. Utilizar somente um pano macio e seco.
- Submeta o seu relógio à manutenção preventiva e testes de impermeabilidade.
- Choques violentos e temperaturas extremas podem alterar o desempenho do seu relógio.

BATERIA OU PILHA

Este componente não faz parte do mecanismo, sendo a sua substituição quando esgotada a carga, de responsabilidade do proprietário do relógio. A vida útil de uma bateria / pilha é de aproximadamente um (01) ano, em condições normais de uso, sendo que nos relógios equipados com iluminação noturna e/ou alarme; seu uso contínuo muitas vezes provoca esgotamento precoce da bateria / pilha.

Alguns modelos são equipados com um indicador de vida da bateria. Por volta de uma semana antes da carga se esgotar, o ponteiro dos segundos se movimentará de forma irregular. O horário não será afetado.

Nota: Se o relógio ficar guardado muito tempo, recomenda-se que a coroa seja deixada na posição 2 para prolongar a duração da bateria. Isso se aplica a modelos específicos.