



DESIGNED TO BE NOTICED

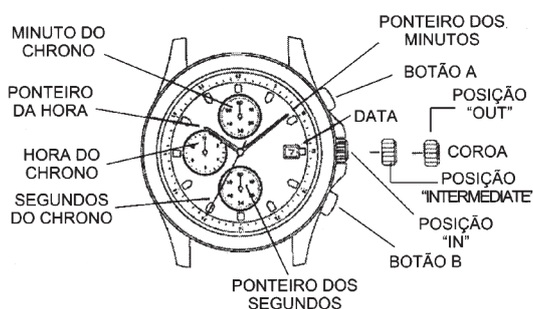
MANUAL DE INSTRUÇÕES
Série OS10



CARACTERÍSTICAS

Seu novo Cronógrafo Quartzo Bulova tem as seguintes características:

1. Exibição de horas, minutos, segundos e data
2. Função de Cronógrafo completa.
3. Função de data.
4. Taquímetro (em alguns modelos).



Seguindo passo-a-passo a sequência de ajuste no gráfico ao lado facilitará sua compreensão.

Nota: A coroa do relógio tem três posições específicas de ajuste. Veja gráfico acima. Uma vez que o relógio estiver corretamente ajustado, com exceção de variações de data ou fuso-horário, os ajustes são raros, se necessários. Os botões de pressão designados como "A" (na posição das 2 horas) e B (na posição das 4 horas) controlam a função do cronógrafo.

PROCEDIMENTO PRELIMINAR DE AJUSTE

Antes do cronógrafo poder ser usado, o ponteiro dos segundos do chrono deve estar na posição "0" (zero) ou 60 segundos. Se não, proceda da seguinte maneira:

Etapa 1. Puxe a coroa para a posição "OUT".

Etapa 2. Lentamente pressione e libere o botão "A" até o que os Segundos do chrono estejam na posição dos 60 segundos. Se o botão for mantido pressionado o ponteiro continuará se movendo rapidamente. Quando o ponteiro está posicionado com precisão, empurre a coroa para a posição "IN" e siga "Ajustando o horário."

AJUSTANDO O HORÁRIO

Nota: Seu relógio está em modo de indicação de tempo normal quando a coroa estiver na posição "IN".

Etapa 1. Quando o ponteiro dos segundos estiver na posição dos 60 segundos, puxe totalmente a coroa para a posição "OUT". Todos os ponteiros irão parar.

Etapa 2. Com a coroa na posição "OUT", gire para mover os ponteiros para a frente (no sentido horário) até que você veja a data modificar. Isto estabelece a meia-noite.

Etapa 3. Para o período AM, continue a mover os ponteiros para a frente até que o ponteiro dos minutos estiver aproximadamente 5 minutos à frente do desejado e gentilmente retorne para o mesmo marcador dos minutos. Para o período PM, siga o mesmo procedimento, mas avance primeiramente os ponteiros passados das 12 horas.

Etapa 4. Quando o padrão de tempo pelo qual você está fixando seu relógio (telefone, beep, etc) alcançar os 60 segundos, empurre totalmente para a posição "IN" sem girar. Todos os ponteiros de tempo normal iniciarão imediatamente.

AJUSTANDO A DATA

Etapa 1. Puxe a coroa para a posição "INTERMEDIATE" (um "clique") gire a coroa à esquerda (sentido anti-horário) até que a data desejada apareça.

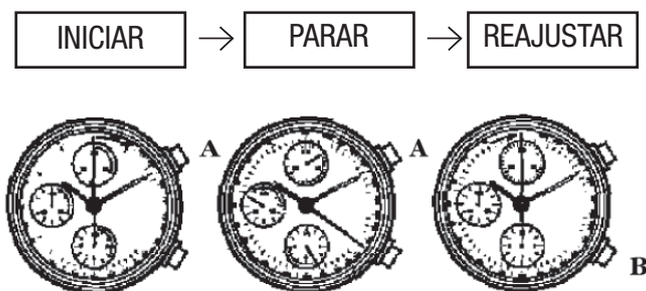
Etapa 2. Empurre a coroa para a posição "IN". O relógio estará funcionando normalmente.

Nota: A data avançará automaticamente à meia-noite se os períodos AM e PM tiverem sido estabelecido (veja "ACERTANDO O TEMPO"). O calendário do relógio é programado para um ciclo de 31 dias. Portanto no primeiro dia de qualquer mês com menos de 31 dias, a data deve ser avançada manualmente.

A data nunca deve ser modificada manualmente entre as 9:00 PM e 3 AM, pois isto poderia resultar em uma exibição imprecisa da data. Porém, o mecanismo não será danificado se a coroa for girada acidentalmente durante este período de tempo.

COMO USAR O CRONÓGRAFO

Revise o gráfico seguinte que mostra os botões específicos usados para iniciar, parar e reajustar o cronógrafo.



Etapa 1. Para começar a medição do cronógrafo, pressione e libere o botão "A".

Etapa 2. Para parar a medição do cronógrafo, pressione e libere o botão "A". Medida interrompida; horário é indicado.

Etapa 3. Para reajustar o ponteiro do cronógrafo para a posição "0", pressione e libere o botão "B".

COMO USAR O TAQUÍMETRO (em alguns modelos)

Etapa 1. Com o relógio na indicação normal de tempo, empurre e solte o botão "A" precisamente ao começo de um km traçado.

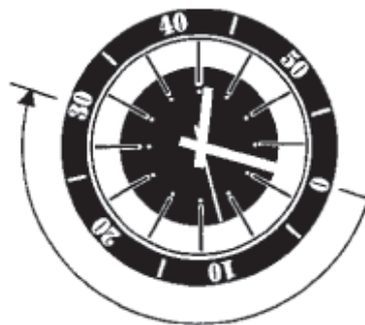
Etapa 2. Pressione e solte o botão "A" precisamente no final do km traçado.

Etapa 3. Leia a extremidade externa do marcador para obter sua velocidade em km por hora.

Etapa 4. Reajuste seu relógio pressionando e soltando o botão "B".

COMO USAR O INDICADOR DE TEMPO DECORRIDO

Se o seu relógio é equipado com uma coroa externa giratória com graduações de um minuto, poderá ser usado de várias maneiras para conferir o tempo decorrido. Por exemplo: Se um mergulhador tiver uma provisão de ar de 30 minutos, ele pode ajustar a coroa giratória de modo que o triângulo fique em linha com o ponteiro dos minutos quando ele submergir.



O ponteiro dos minutos indicará então, na coroa giratória externa a duração do tempo que o mergulhador esteve embaixo da água.

PROVA D'ÁGUA – (Water resistance)

Relógios distintos apenas com a "prova d'água" (water resistant) na parte posterior do relógio, sem informação adicional de profundidade no mostrador, não são feitos para nadar. Para nadar, os modelos recomendados têm uma marcação adicional de "50M" "100M" ou "200M" no mostrador.

APERTANDO A COROA

Se o seu relógio inclui uma coroa parafuso, você tem uma garantia adicional que ele permanecerá impermeável mesmo sob condições de extrema pressão.

Para colocar a coroa em funcionamento, ela deverá ser girada na sua direção (para a esquerda) até que a rosca seja desprendida. Então, siga as instruções de acerto. Para o fechamento da coroa, pressione esta até que a rosca encaixe. Gire na sua direção (para a direita), e aperte firmemente.