



DESIGNED TO BE NOTICED

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

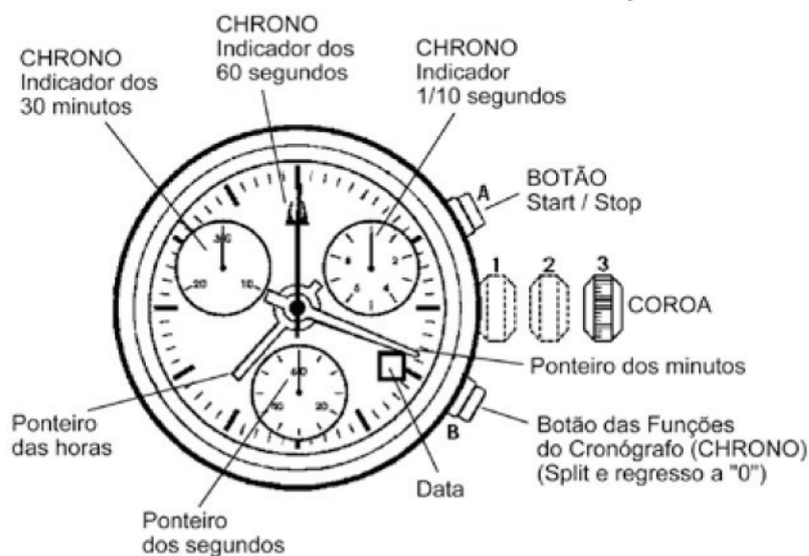
Série EtaG10711/4



## CARACTERÍSTICAS

1. Mostrador de horário com ponteiros de hora, minutos e segundos.
2. Função de cronógrafo com mostrador para minutos, segundos e 1/10 de segundos. A leitura máxima é de 30 minutos.
3. Calendário com janela de data.

**Nota:** O ponteiro de Segundos para as horas é o ponteiro pequeno na parte inferior do mostrador.



## AJUSTANDO AS HORAS E A DATA

### AJUSTANDO AS HORAS

1. Puxe a coroa para a posição "3" (Veja no gráfico)

Se o relógio é do tipo de coroa rosqueada desparafuse primeiro a coroa para puxá-la para a posição "3". Não esqueça de rosquear a coroa de novo após a regulagem terminada.

2. Gire a coroa para a direita (sentido anti-horário) até a data mudar (meia noite)

3. Continue girando os ponteiros da hora e dos minutos para acertar a hora. Quando se trata do período da tarde (PM) é necessário que passe as 12 horas (meio dia) novamente para ajustar a hora certa.

4. Quando a hora estiver correta, pressione a coroa de maneira que volte para a posição "1"

### AJUSTANDO A DATA

1. Puxe a coroa para a posição "2" (Veja gráfico acima). O relógio continuará funcionando. Gire a coroa à esquerda (sentido horário) até que a data desejada apareça.

2. Uma vez que a data estiver ajustada, empurre a coroa de volta a posição "1".

Nota: Não ajuste a data entre as horas 7:00 PM e 1:00 AM. Isso poderá ocasionar uma data incorreta e esta terá que ser reajustada outra vez.

## AJUSTE DO CRONÓGRAFO

Se o ponteiro dos segundos do cronógrafo não se encontra na posição correta de partida (posição 12 horas ou "zero"), utilize o procedimento abaixo. Não é necessário repeti-lo a menos que o relógio sofra um impacto suficiente para causar a mudança da posição do ponteiro, ou se a bateria for trocada.

**NOTA:** Ao utilizar os botões para estes acertos, cada vez que os botões são pressionados, o ponteiro move-se um passo – mas, se manter o botão pressionado o ponteiro avança rapidamente.

1. Puxe a coroa para a posição "2".

2. Pressione o botão "A" para mover 1/10 do ponteiro dos segundos (ponteiro pequeno às 2:00 horas), para a posição "0",

3. Pressione o botão "B" para mover o ponteiro do Cronógrafo (ponteiro longo) para a posição "0", ou posição 12 horas

4. Mova a coroa para a posição "3". Pressione o botão "A" para mover o ponteiro dos 30 minutos do cronómetro (o mostrador pequeno situado na posição das 10 horas) para a posição "0", ou posição 12 horas..

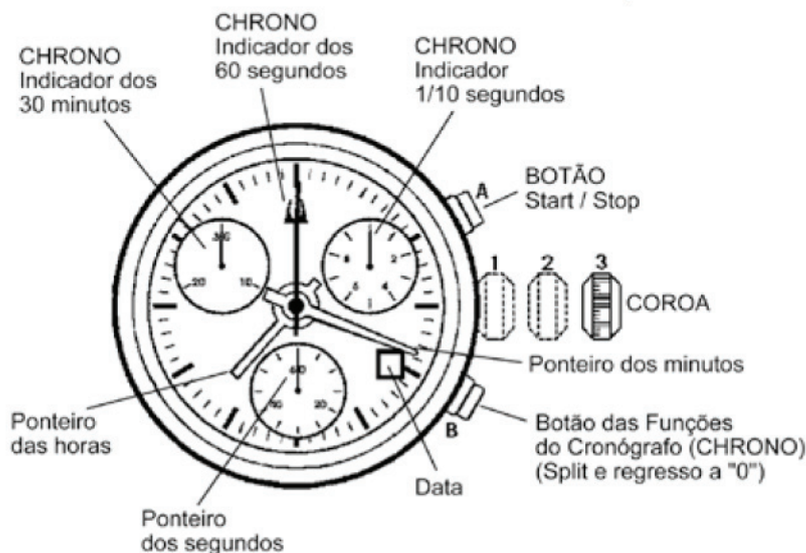
5. Coloque a coroa de volta na posição "1".

## COMO USAR O CRONÓGRAFO

**Nota:** Nota: A leitura máxima do cronógrafo é de 30 minutos, porém o CHRONO continuará marcando o tempo depois de haver passado o primeiro período de 30 minutos. Para cronometrar períodos de tempo mais longos, poderá adicionar mentalmente os períodos de 30 minutos adicionais.

Por exemplo: Se você sabe que aproximadamente uma hora se passou desde que você iniciou o cronógrafo e o CHRONO lê 25 minutos, então você sabe que o cronógrafo já marcou 30 minutos mais 25 minutos, o que resulta em 55 minutos.

## COMO USAR O CRONÓGRAFO



**1.** Pressione o botão "A" para iniciar o cronógrafo. Pressione novamente o botão "A" para parar o cronógrafo.

NOTA: o ponteiro de 1/10 segundos não se move até que o cronógrafo pare. Só depois mostra os 1/10 de segundos decorridos.

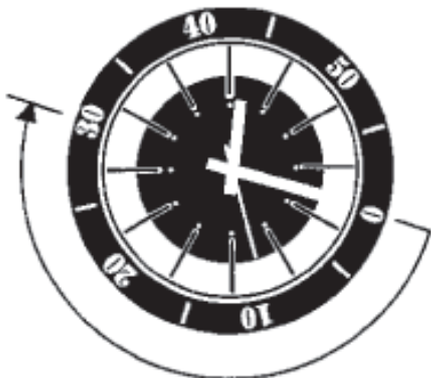
**2.** Pressione o botão "B" para o cronógrafo regressar a posição "zero" ou seja a posição inicial.

**3.** O cronógrafo pode ser repetidamente parado e novamente reiniciado (botão "A") para poder "somar" os períodos individuais.

**4.** Para usar a função de tempos "INTERMÉDIOS", com o cronometro a trabalhar, pressione o botão "B". Os ponteiros do cronógrafo param.

Depois pressione o botão "B" outra vez e os ponteiros alcançarão o tempo atual decorrido, e continuarão a trabalhar.

## COMO USAR O INDICADOR DE TEMPO DECORRIDO



Se 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.