

## ÍNDICE

	Página
COROA TIPO BLOQUEIO A ROSCA.....	80
ACERTO DA HORA .....	81
ACERTO DO DIA DO MÊS.....	82
CRONÓMETRO.....	83
OPERAÇÃO DO BOTÃO DE BLOQUEIO DE SEGURANÇA .....	85
TAQUÍMETRO .....	86
TELÉMETRO .....	88
SUBSTITUIÇÃO DA PILHA.....	90
ESPECIFICAÇÕES.....	92

☆ Para o cuidado do seu relógio, consultar "PARA CONSERVAR A QUALIDADE DO SEU RELÓGIO" no Opúsculo de Garantia Mundial e Instruções anexo.

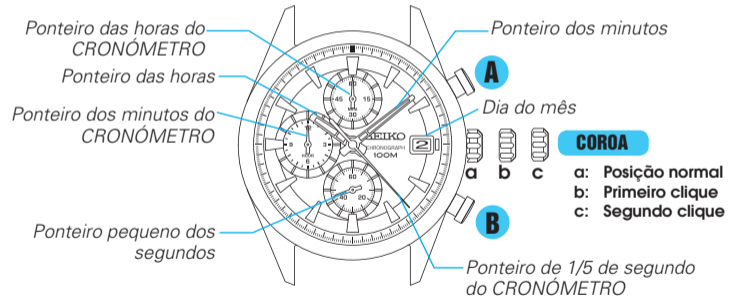
## SEIKO CAL. 8T67

## ■ HORA/CALENDÁRIO

Ponteiros das horas, minutos e pequeno dos segundos

## ■ CRONÓMETRO

Mede até 12 horas em incrementos de 1/5 de segundo.



\* Alguns modelos podem ter uma coroa tipo bloqueio a rosca. Se o seu relógio tiver uma coroa tipo bloqueio a rosca, consulte a secção COROA TIPO BLOQUEIO A ROSCA.

## COROA TIPO BLOQUEIO A ROSCA

- ◆ Alguns modelos podem possuir um mecanismo de bloqueio a rosca que bloqueia firmemente a coroa pela rosca quando não está sendo operada.
- ◆ O bloqueio da coroa contribui para evitar erros operacionais e elevar a qualidade de resistência à água do relógio.
- ◆ É necessário desbloquear a coroa tipo bloqueio a rosca antes de manuseá-la. Depois de acabar de manusear a coroa, volte a bloqueá-la.
- **Como utilizar a coroa tipo bloqueio a rosca.**  
Mantenha a coroa firmemente bloqueada excepto quando necessite de manuseá-la.

### [Como desbloquear a coroa tipo bloqueio a rosca]

Rode a coroa no sentido anti-horário.

A coroa fica desbloqueada e pode ser manuseada.



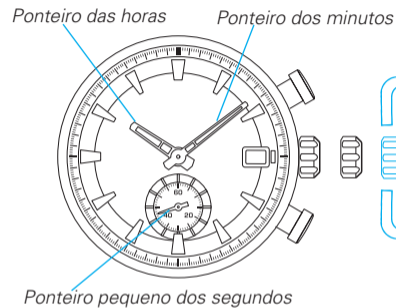
### [Como bloquear a coroa tipo bloqueio a rosca]

Depois de terminar de manusear a coroa, rode-a no sentido horário enquanto a pressiona suavemente para dentro na direcção do corpo do relógio até parar.



\* Ao bloquear a coroa, rode-a lentamente e com cuidado, assegurando-se de que a rosca está engatada correctamente. Tome cuidado em não forçá-la a entrar, pois isso pode danificar o orifício da rosca na caixa.

## ACERTO DA HORA



### COROA

Puxe para o segundo clique quando o ponteiro pequeno dos segundos estiver na posição das 12 horas.

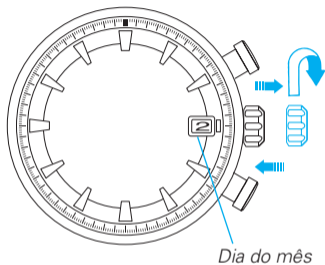
▼  
Rode para acertar os ponteiros das horas e dos minutos.

▼  
Empurre para repô-la na posição normal em conformidade com um sinal horário.

1. Se a coroa for puxada para o segundo clique, quando o cronómetro está ou tem estado a contar, o cronómetro continuará a medição em curso.
2. Ao acertar o ponteiro das horas, verifique se o período AM/PM está acertado correctamente. O relógio está concebido de forma que o dia do mês mude uma vez em 24 horas.
3. Ao acertar o ponteiro dos minutos, primeiro avance-o 4 ou 5 minutos para lá da hora desejada e, em seguida, atrase-o para o minuto exacto.

## ACERTO DO DIA DO MÊS

- Antes de acertar o dia do mês, assegure-se de acertar a hora.



### COROA

Puxe para o primeiro clique.

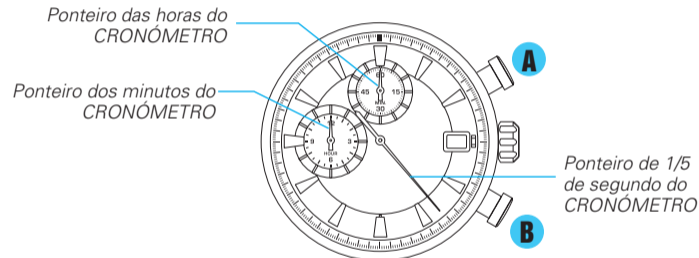
▼  
Rode para a direita até aparecer o dia do mês que deseja.

▼  
Empurre para repô-la na posição normal.

1. A regulação do dia do mês deve ser feita sempre depois de acertada a hora correctamente.
2. O ajustamento manual do dia do mês é necessário no primeiro dia depois de um mês com menos de 31 dias: Fevereiro, Abril, Junho, Setembro e Novembro.
3. Não regule o dia do mês em qualquer hora entre as 9:00 PM e a 3:00 AM. O acerto do dia do mês dentro deste período de tempo pode provocar falha na mudança do dia do mês para o dia seguinte.

## CRONÓMETRO

- O cronómetro pode medir até 12 horas em incrementos de 1/5 de segundo.
- Depois de contar 12 horas, o cronómetro para automaticamente.



- ☆ Antes de utilizar o cronómetro, verifique se os ponteiros do CRONÓMETRO estão repostos na posição "0".

### <Como repor a zero o cronómetro>

Enquanto os ponteiros do CRONÓMETRO estão a mover-se

1. Prima o botão A para parar o cronómetro.
2. Prima o botão B para repor o cronómetro a zero.

Enquanto os ponteiros do CRONÓMETRO estão parados

1. Prima o botão B para repor o cronómetro a zero.

#### Cronometragem simples



#### Cronometragem múltipla acumulada

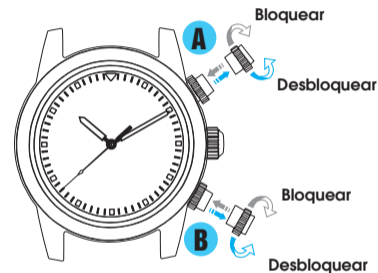


\* O reiniciar e parar do cronógrafo podem ser repetidos pressionando o botão A.

1. É possível que sinta os botões do relógio mais difíceis de pressionar se comparados com os dos relógios convencionais. Isto é devido à construção especial utilizada no relógio para a função do cronógrafo, e, por conseguinte, não é sinal de avaria.
2. Enquanto o cronógrafo está a contar, o premir o botão B fará reinicializar o o cronógrafo. Preste atenção para não premir o botão B por engano.

## OPERAÇÃO DO BOTÃO DE BLOQUEIO DE SEGURANÇA (para modelos com botão de bloqueio de segurança)

### BLOQUEIO DE SEGURANÇA DO BOTÃO DE APERTO A E B



#### Para bloquear o botão de aperto

- Rode o Botão de Bloqueio de Segurança para a direita até deixar de sentir o girar das roscas.
- O botão não pode ser empurrado para dentro.

#### Para desbloquear o botão de aperto

- Rode o Botão de Bloqueio de Segurança até deixar de sentir o girar das roscas.
- O botão pode ser empurrado para dentro.

# TAQUÍMETRO

(para os modelos com escala de taquímetro no mostrador)

## Para medir a velocidade horária média de um veículo

- 1 Utilize o cronómetro para determinar quantos segundos leva para andar 1 km ou 1 milha.
- 2 A escala de taquímetro indicada pelo ponteiro de 1/5 de segundo do CRONÓMETRO fornece a velocidade média por hora.

Ex. 1

Ponteiro de 1/5 de segundo do CRONÓMETRO: 40 segundos.

Escala do taquímetro: "90"

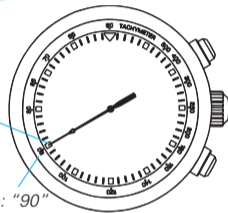
"90" (número da escala do taquímetro) x 1 (km ou milha) = 90 km/h ou mph = 90 km/h or mph

- A escala do taquímetro só pode ser usada quando o tempo requerido for inferior a 60 segundos.

Ex. 2: Se a distância medida atingir os 2 km ou milhas ou for reduzida para 0,5 km ou milha e o ponteiro dos segundos do CRONÓMETRO indicar "90" na escala do taquímetro:

"90" (número da escala do taquímetro) x 2 (km ou milhas) = 180 km/h ou mph

"90" (número da escala do taquímetro) x 0,5 (km ou milha) = 45 km/h ou mph



## Para medir o ritmo horário de operações

- 1 Utilize o cronómetro para medir o tempo requerido para completar 1 trabalho.
- 2 A escala do taquímetro indicada pelo ponteiro de 1/5 de segundo do CRONÓMETRO fornece a média do número de trabalhos realizados por hora.

Ex. 1

Ponteiro de 1/5 de segundo do CRONÓMETRO: 20 segundos

Escala do taquímetro: "180"

"180" (número da escala do taquímetro) x 1 trabalho = 180 trabalhos/hora

Ex. 2: Se forem completados 15 trabalhos em 20 segundos:

"180" (número da escala do taquímetro) x 15 trabalhos = 2700 trabalhos/hora



## TELÉMETRO

### (Para modelos com escala de telémetro no mostrador)

- O telémetro é capaz de proporcionar uma indicação aproximada da distância a uma fonte de luz e de som.
- O telémetro indica a distância do seu local atual ao objeto que emite luz e som. Por exemplo, ele pode indicar a distância ao local onde um relâmpago caiu medindo o tempo decorrido entre o momento que se vê a raio de luz e o momento em que se ouve o som.
- O raio de luz do relâmpago chega até você quase que instantaneamente, enquanto o som viaja a uma velocidade de 0,33 km/segundo. A distância à fonte de luz e som pode ser calculada com base nesta diferença.
- A escala do telémetro é graduada assumindo-se que o som viaja à velocidade de 1 km em 3 segundos.\*

\*Sob condições de temperatura de 20°C (68°F).

#### CUIDADO

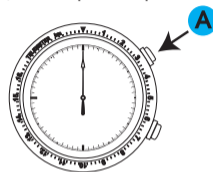
O telémetro fornece somente uma indicação aproximada da distância ao local onde o relâmpago caiu, e assim sendo, a indicação não deve ser usada como guia para evitar perigo de relâmpagos. Deve-se também notar que a velocidade do som difere dependendo da temperatura do ar por onde passa.

## COMO USAR O TELÉMETRO

Antes de começar, certifique-se que o cronómetro foi zerado.

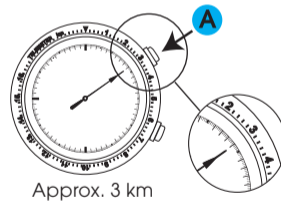
### INICIAR

(luz do relâmpago)



### PARAR

(som do trovão)



Approx. 3 km

**1** Pressione o botão A para dar a partida no cronómetro tão logo se veja a luz do relâmpago.

**2** Quando ouvir o som do trovão, pressione o botão A para parar o cronómetro.

**3** Leia a escala de telémetro para que aponte o ponteiro de 1/5 de segundo do cronómetro.

\* Note que o ponteiro do cronómetro move-se em incrementos de 1/5 segundos e nem sempre aponta exatamente para as graduações da escala do telémetro. A escala do telémetro pode ser usada somente quando o tempo medido for menor que 60 segundos.

## SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

**3**  
**Anos**

A pilha miniatura que alimenta o seu relógio deve durar **3 anos** aproximadamente. Contudo, uma vez que é colocada na fábrica para verificar o funcionamento e performance do relógio, a vida real da pilha em seu poder pode ser inferior ao período especificado. Quando a pilha se esgotar, substitua-a o mais cedo possível para evitar qualquer avaria. Para substituir a pilha, recomendamos-lhe que se dirija a um AGENTE AUTORIZADO SEIKO e lhe peça uma pilha **SEIKO SR936SW**.

\* *Se o cronómetro for utilizado durante mais de 1 hora por dia, a vida da pilha pode ser inferior ao período especificado.*

\* *Depois de ter sido substituído a pilha por uma nova, acerte a hora/calendário.*

### ● Indicador da vida da pilha

Quando a pilha está prestes a esgotar-se, o ponteiro pequeno dos segundos move-se a intervalos de dois segundos em vez dos intervalos normais de um segundo. Nesse caso, mande substituir a pilha por uma nova o mais cedo possível.

\* *O relógio mantém a precisão enquanto o ponteiro pequeno dos segundos se move a intervalos de dois segundos.*



### AVISO

- Não retire a pilha do relógio.
- Se for necessário tirar a pilha para fora, mantenha-a fora do alcance de crianças. Se uma criança a engolir, consulte imediatamente um médico.



### PRECAUÇÃO

- Nunca produza curto-circuito, mexa na pilha ou a aqueça, e nunca a exponha ao fogo. A pilha poderá explodir, ficar muito quente ou incendiar-se.
- A pilha não é recarregável. Nunca tente recarregá-la, pois isso poderá causar o vazamento da pilha ou a sua danificação.

# ESPECIFICAÇÕES

Português

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Frequência do cristal líquido .....     | 32.768 Hz (Hz = Hertz ... Ciclos por segundo)  |
| 2 | Avanço/atraso (média mensal) .....      | ± 15 segundos na gama de temperaturas normais (5° C a 35° C )                              |
| 3 | Gama de temperaturas operacionais ..... | -10° C a +60° C  |
| 4 | Sistema propulsor.....                  | Motor escalonado, 2 peças  |
| 5 | Sistema de indicações                   |  |
|   | Hora/Calendário .....                   | Ponteiros das horas, minutos e pequeno dos segundos<br>O dia do mês é exibido em numerais. |
|   | Cronógrafo.....                         | Ponteiros das horas, dos minutos e 1/5 de segundo do cronómetro<br>Mede até 12 horas       |
| 6 | Pilha .....                             | SEIKO SR936SW, 1 peça  |
| 7 | CI (Circuito Integrado) .....           | C-MOS-IC, 1 peça   |

\* As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio para melhoramento do produto.