

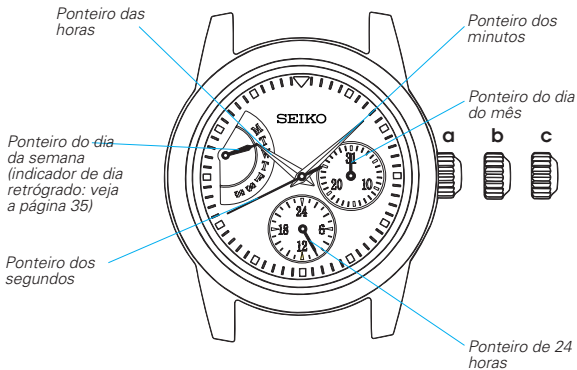
ÍNDICE

	Página
ACERTO DA HORA E DIA DA SEMANA	35
ACERTO DO DIA DO MÊS	36
SUBSTITUIÇÃO DA PILHA	37
ESPECIFICAÇÕES	38

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

SEIKO CAL. 5Y66, 5Y67

Português



COROA

a: Posição normal

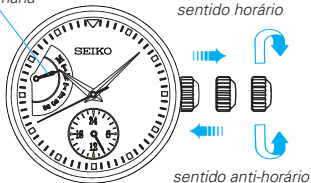
b: Primeiro clique

c: Segundo clique

**Dependendo do modelo a orientação do display retrógrado poderá variar.*

ACERTO DA HORA E DIA DA SEMANA

Ponteiro do dia da semana



COROA

Puxe-a para o segundo clique quando o ponteiro dos Segundos se encontra na posição das 12 horas.

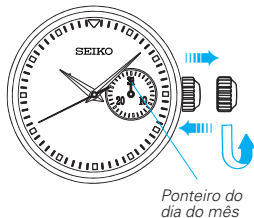
Rode-a para q sentido horário para avançar os ponteiros das Horas e Minutos até o ponteiro do dia da semana ficar acertado no dia da semana desejado.

Rode-a para acertar a hora.

Empurre-a completamente para dentro em conformidade com um sinal horário.

1. Para avançar rapidamente o ponteiro do dia da semana, gire para trás o ponteiro das horas e minutos 4 a 5 horas além do ponto de mudança do dia (entre 11:00 p.m. a 4:00 a.m.), e avance-os novamente até que o ponteiro do dia fique ajustado no dia seguinte.
* O ponteiro do dia da semana não se moverá para trás rodando a coroa para a esquerda.
2. Após o ponteiro do dia alcançar o último dia da semana, gire a coroa no sentido horário que o ponteiro retornará no primeiro dia da semana (indicador de dia retrógrado).
3. Ao ajustar o ponteiro do dia da semana, rode a coroa lentamente.
4. O ponteiro de 24 horas move-se em conformidade com o ponteiro das horas.
5. Ao acertar o ponteiro das horas, verifique se o ponteiro de 24 horas está acertado correctamente.
6. Ao acertar o ponteiro dos minutos, avance-o 4 a 5 minutos para lá da hora desejada e em seguida retroceda-o para o minuto exato.

ACERTO DO DIA DO MÊS



COROA

Puxe-a para o primeiro clique.



Gire no sentido anti-horário para ajustar o ponteiro do dia do mês na data desejada.



Empurre para dentro.

1. Não acerte o dia do mês entre as 9:00 p.m. e a 1:00 a.m. Caso contrário, poderá não mudar devidamente.
2. Enquanto acerta o ponteiro do dia do mês, verifique se muda devidamente em incrementos de um dia.
3. É necessário ajustar a data no primeiro dia após o dia 30 do mês e em fevereiro.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

3
Anos

A pilha miniatura que alimenta o seu relógio deverá 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 que está na sua posse poderá ser inferior ao período especificado. Quando acabar a pilha, substitua-a o mais cedo possível para evitar qualquer mau funcionamento. Ao substituir a pilha, recomendamos-lhe que se dirija a um AGENTE AUTORIZADO SEIKO e lhe peça uma pilha **SEIKO SR920SW**.



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 | Freqüência do cristal líquido | 32.768 Hz (Hz = Hertz ... Ciclos por segundo) |
| 2 | Avanço/atraso (média mensal) | Menos de 20 segundos quando usado no pulso, dentro da escala de temperatura normal (5°C~35°C)(41°F~95°F) |
| 3 | Gama de temperaturas operacionais | -5° C a +50° C (23° F a 122° F) |
| 4 | Sistema propulsor | Motor de passo |
| 5 | Sistema de indicações | |
| | Hora | Ponteiros de 24 horas, horas, minutos e segundos |
| | Dia da semana | Indicado pelo ponteiro do dia da semana |
| | Dia do mês | Indicado pelo ponteiro do dia do mês |
| 6 | Pilha | SEIKO SR920SW, 1 peça |
| 7 | IC (Circuito Integrado) | C-MOS-IC, 1 peça |

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