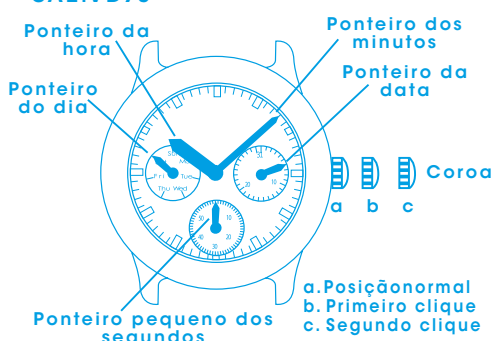


■ CARACTERÍSTICAS

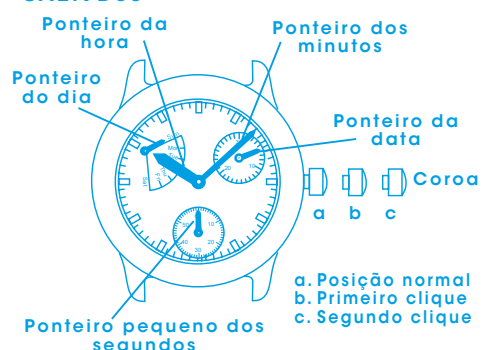
- Hora:** Indicada pelos ponteiros da hora, minutos e segundos.
- Data:** Indicada pelo ponteiro da data.
- Dia da semana:** Indicado pelo ponteiro do dia.

■ VISOR E COROA / BOTÕES

CAL.VD75

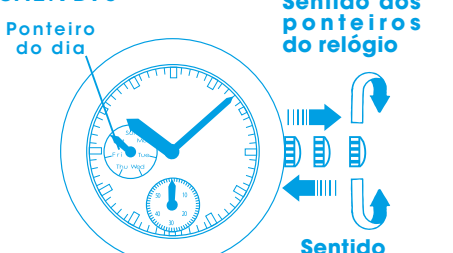


CAL.VD86

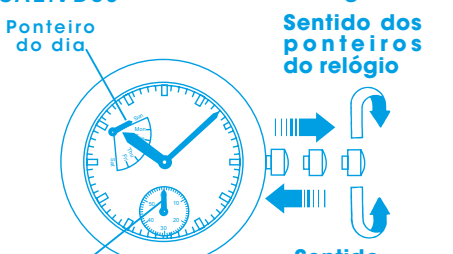


■ COMO ACERTAR A HORA E O DIA

CAL.VD75



CAL.VD86



- Puxar a coroa para fora até ao segundo clique quando o ponteiro dos segundos se encontra na posição das 12.
- Rodar a coroa no sentido dos ponteiros do relógio para fazer avançar os ponteiros da hora e dos minutos até que o ponteiro do dia avance até ao dia da semana desejado.
- Rodar a coroa para acertar a hora.
- Pressionar a coroa de volta para a sua posição normal.

NOTAS

- Para fazer avançar o ponteiro do dia rapidamente, deve atrasar-se o ponteiro da hora e dos minutos entre 4 e 5 horas para além do ponto em que muda o dia (entre as 23:00 e as 4:00) e em seguida avançar de novo até o ponteiro do dia estar no dia seguinte.
* O ponteiro do dia não andar para trás se rodar a coroa no sentido contrário aos ponteiros do relógio.
- Ao acertar o ponteiro do dia, rodar a coroa lentamente.
- Ao acertar o ponteiro dos minutos, devem avançar-se 4 a 5 minutos em relação à hora desejada e depois voltar a colocá-lo na hora exacta.

■ COMO ACERTAR A DATA



- Puxar a coroa para fora até ao primeiro clique.
- Rodar a coroa no sentido contrário aos ponteiros do relógio para acertar o ponteiro da data.
- Voltar a colocar a coroa na posição normal.

NOTAS

- Não acertar o ponteiro da data entre as 22:00 e a 1:00. Senão, não poderá alterar a data correctamente. Se for necessário acertar a data durante esse período de tempo, em primeiro lugar deve alterar a hora e acertá-la para outro período diferente do mencionado, acertar a data e, depois, voltar a colocar o relógio na hora certa.
- Ao acertar a data, comprovar que se move correctamente em incrementos de um dia.
- É necessário acertar a data no primeiro dia depois de um mês de 30 dias e depois de Fevereiro.

■ RELÓGIO LUMIBRITE

- Se o seu relógio é um LORUS LUMIBRITE, tem as seguintes características.

Os relógios LORUS LUMIBRITE absorvem e armazenam a luz de fontes de luz natural e artificial e emitem luz no escuro. São fabricados com material respeitador do ambiente e, portanto, não causam danos ao Homem nem ao ambiente.

- Com a carga completa, os relógios LORUS LUMIBRITE brilham no escuro durante mais tempo do que os relógios luminosos convencionais deste tipo. Caso sejam expostos a uma luz com uma potência superior a 500 lux (ou seja, a luminosidade normal de um escritório) durante aproximadamente 10 minutos, ou se forem expostos à luz directa do sol durante 2 minutos, irão brilhar durante horas.
- Como os relógios LORUS LUMIBRITE emitem a luz que armazenam, a sua luminosidade diminuirá gradualmente com o passar do tempo. A quantidade de tempo que permanecerão iluminados irá variar ligeiramente em função de factores tais como a luminosidade e a distância a que se encontrar a fonte de luz usada para carregar o relógio.

■ MUDANÇA DA PILHA

A pilha em miniatura SEIKO SR626SW, que alimenta o relógio, tem uma duração aproximada de 3 anos. No entanto, em virtude de ser inserida na fábrica, a vida real da pilha quanto o relógio está na sua posse pode ser inferior a 3 anos. Certifique-se que muda a pilha quando esta estiver com o nível baixo, de modo a evitar qualquer possível mau funcionamento. Para mudar a pilha, recomendamos que leve o relógio a uma relojoaria.

■ CUIDADOS COM O SEU RELÓGIO LORUS



ATENÇÃO

A pilha antiga não deve ser recarregada nem exposta ao fogo. Deve manter-se longe do alcance das crianças. Em caso de ingestão, deve consultar-se um médico de imediato.

• RESISTÊNCIA À ÁGUA

Condições de uso	Contacto accidental com água, tal como pingos e chuva	Natação e duche	Imersão	Mergulho
SEM INDICAÇÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
SUBMERSÍVEL	SIM	NÃO	NÃO	NÃO
SUBMERSÍVEL (50M/5 BAR)	SIM	SIM	NÃO	NÃO
SUBMERSÍVEL (100M/10 BAR OU MAIS)	SIM	SIM	SIM	NÃO

* No mostrador/tampa da caixa do seu relógio, está indicado se é submersível a 200 M/20 BAR, 100 M/10 BAR ou 50 M/5 BAR.

- Não mexer nos botões quando o relógio estiver molhado.
- Se o relógio for exposto à água salgada, deve passá-lo por água doce e depois secá-lo.

Atenção:

As pulseiras de pele não são resistentes à água, excepto se expressamente indicado, mesmo que o corpo do relógio seja resistente à água.

• REACÇÕES ALÉRGICAS

Devido ao facto da caixa e da pulseira estarem em contacto directo com a pele, é importante limpá-las regularmente. Caso contrário, o relógio poderá manchar as mangas das camisas e as pessoas que têm uma pele delicada podem desenvolver uma erupção cutânea. Deve usar-se o relógio com alguma folga para evitar possíveis reacções alérgicas. Se desenvolver uma erupção no pulso, deixe de usar o relógio e consulte o médico.

• MAGNETISMO

O seu relógio não será afectado pelo magnetismo gerado pelos aparelhos eléctricos domésticos.

• CHOQUES E VIBRAÇÕES

Pode utilizar o relógio durante actividades desportivas normais. No entanto, deve ter cuidado para não o deixar cair em superfícies duras.

• TEMPERATURA

O seu relógio foi ajustado previamente para garantir uma precisão constante a temperaturas normais.

■ ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Quando o seu relógio LORUS precisar de reparação, consulte a GARANTIA incluída.