

# INSTRUÇÕES PARA O CAL. 3M62, 5M62 & 5M63

## ● Número de calibre do seu relógio

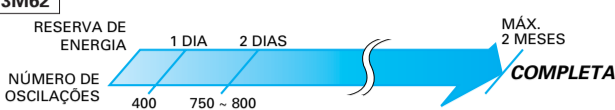
Examine o costado do estojo do relógio e encontrará lá gravado o número de calibre. Como se mostra na ilustração à direita, o número de calibre do seu relógio é o número de 4 dígitos à esquerda da marca do hífen. Este folheto contém as instruções para os seguintes números de calibre do relógio: Cal. 3M62, 5M62 e 5M63.

No. de calibre

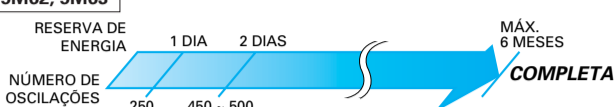


## NÚMERO DE OSCILAÇÕES E RESERVA DE ENERGIA

### Cal. 3M62



### Cal. 5M62, 5M63



- Quando o relógio parar completamente, ou se notar que o ponteiro dos segundos se está a mover a intervalos de dois segundos, oscile o relógio de lado a lado a um ritmo de duas vezes por segundo.
- 400 oscilações (Cal. 3M62) ou 250 oscilações (Cal. 5M62/5M63) reservarão até 1 dia de energia. O ponteiro dos segundos começará a mover-se a intervalos de um segundo.

\* É recomendável continuar a oscilar o relógio até reservar 2 dias de energia. Como linha directriz para a recarga, 350 a 400 oscilações suplementares, ou seja, um total de 750 a 800 oscilações (para o Cal. 3M62), ou 200 a 250 oscilações suplementares, ou seja, um total de 450 a 500 oscilações (para os Cal. 5M62/5M63), reservarão dois dias de energia.

- Use o relógio no pulso.

### Notas:

- Não é necessário carregar o relógio completamente, visto ser carregado automaticamente enquanto está no pulso.
- Quando se deixou o relógio sem se tocar nele durante mais de um ano depois de ter sido completamente carregado, o ponteiro dos segundos poderá não começar a mover-se a intervalos de um segundo mesmo que se oscile o relógio o número de vezes indicado na alínea 2 acima. Neste caso, continue a oscilar o relógio até o ponteiro dos segundos se mover a intervalos de um segundo.

## RESERVA DE ENERGIA ACUMULADA ENQUANTO CAMINHA

### Cal. 3M62



### Cal. 5M62, 5M63



✧ As ilustrações anteriores fornecem apenas directrizes gerais da relação entre a reserva de energia e o número de oscilações/a distância que se caminha. A quantidade real de reserva de energia difere de pessoa para pessoa.

## INDICADOR DE RESERVA DE ENERGIA

- Premir o botão na posição das 2 horas.

RESERVA DE ENERGIA	MOVIMENTO RÁPIDO DO PONTEIRO DOS SEGUNDOS			
	5 segundos	10 segundos	20 segundos	30 segundos
3M62	Entre 1 e 7 dias	Entre 7 dias e 1 mês	1 mês aprox.	Entre 1,5 e 2 meses
5M62/5M63	Entre 1 e 7 dias	Entre 7 dias e 1 mês	1 mês aprox.	Entre 4 e 6 meses

★ O ponteiro dos segundos retomará o movimento normal depois de terem decorrido os 5, 10, 20 ou 30 segundos indicados.

### NOTAS:

- O indicador de reserva de energia fornece apenas uma directriz geral da duração durante a qual o relógio continua a funcionar sem ser carregado.
- Para leitura fácil do ponteiro dos segundos, recomendamos-lhe premir o botão quando o ponteiro dos segundos estiver na posição das 12 horas.
- Pode-se premir imediatamente o botão de novo para tornar a verificar a reserva de energia mais uma vez. Para fazê-lo uma terceira vez, contudo, esperar até o ponteiro dos segundos retomar o movimento normal antes de premir de novo o botão.
- Quando o ponteiro dos segundos se move a intervalos de dois segundos, a reserva de energia é muito baixa e o indicador não funciona.
- Imediatamente após o relógio ter sido oscilado para carregar a KINETIC ELECTRICITY STORAGE UNIT (KINETIC E.S.U.), o ponteiro dos segundos pode não indicar devidamente a reserva de energia. Queira verificar novamente depois de decorridos 10 a 15 minutos.
- **Precaução sobre os modelos com o costado do estojo transparente:**  
Se o costado do estojo do seu relógio for de vidro, não exponha o costado a uma luz forte como, por exemplo, a luz directa do sol ou uma lâmpada incandescente a uma curta distância, pois isto poderá aumentar temporariamente o consumo de energia do circuito do relógio, reduzindo, desse modo, a reserva de energia dentro da KINETIC E.S.U. Este estado será corrigido, contudo, quando se afastar da luz do costado do estojo.

## CARGA COMPLETA DA KINETIC E.S.U.

- Quando a KINETIC E.S.U. está completamente carregada, o relógio continua a funcionar até ao máximo de **2 meses (Cal. 3M62)** ou **6 meses (Cal. 5M62/5M63)**, sem recarregar a KINETIC E.S.U.

\* A duração de funcionamento do relógio depois de carregado completamente pode ser inferior ao período especificado após muitos anos de uso.

## FUNÇÃO DE AVISO DE ESGOTAMENTO DE ENERGIA

- Quando o ponteiro dos segundos começa a mover-se a intervalos de dois segundos em vez dos intervalos normais de um segundo, o relógio deixará de funcionar dentro de aproximadamente **24 horas**.

Neste caso, agite o relógio de um lado para o outro a fim de carregar suficientemente a KINETIC E.S.U.

\* O relógio permanece certo mesmo enquanto o ponteiro dos segundos se move a intervalos de dois segundos.

## FUNÇÃO DE ARRANQUE RÁPIDO

- Quando tiver passado muito tempo depois do relógio parar, você poderá pô-lo a funcionar rapidamente com apenas alguns movimentos de oscilação.
- Esta função é disponível desde que o relógio tenha estado parado menos de um ano.

\* Quando esta função é activada, o ponteiro dos segundos começará a mover-se a intervalos de dois segundos. Oscile o relógio de lado a lado para carregar a KINETIC E.S.U. consultando o "NÚMERO DE OSCILAÇÕES E RESERVA DE ENERGIA".

\* Depois de o ponteiro dos segundos começar a mover-se a intervalos de um segundo, ponha o relógio no pulso para que continue a ser carregado.

\* O relógio permanece certo mesmo enquanto o ponteiro dos segundos se move a intervalos de dois segundos.

## OBSERVAÇÕES SOBRE A KINETIC E.S.U.

- A energia eléctrica gerada enquanto o relógio está no seu pulso é armazenada na KINETIC E.S.U. É uma fonte de alimentação completamente diferente das pilhas convencionais para os relógios, e por conseguinte, este relógio não requer substituição de pilhas.
- KINETIC E.S.U. é uma fonte de alimentação limpa e amiga do ambiente.



### ATENÇÃO

**Nunca instale uma das pilhas de óxido de prata utilizadas nos relógios convencionais em vez da KINETIC E.S.U. A pilha poderá rebentar, aquecer muito ou arder.**

## ESPECIFICAÇÕES

1	Indicação da hora e calendário	3 ponteiros (ponteiro das horas, minutos e segundos)
	Indicação da hora	
	Indicação do calendário	
	Cal. 3M62/5M62	É indicado o dia do mês.
	Cal. 5M63	São indicados o dia da semana e o dia do mês.
2	Duração da carga	
	Carga completa (Cal. 3M62)	Máximo de 2 meses
	Carga completa (Cal. 5M62/5M63)	Máximo de 6 meses

\* As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio para aprimoramento do produto.

- Para outros itens das especificações do relógio, veja "ESPECIFICAÇÕES" no Opúsculo de Garantia Mundial e Instruções adjuntas.