
MADemoiselle
PRIVÉ
CHANEL

GUIA DE UTILIZAÇÃO
PORTUGUÊS

OS DIFERENTES TIPOS DE MOVIMENTO

Relógios de quartzo

O movimento quartzo

A fonte de energia de um movimento quartzo é uma pilha miniatura que dura vários anos. A divisão do tempo é operada por um oscilador de quartzo accionado pela energia fornecida pela pilha.

Substituição da pilha

Nunca deixar uma pilha usada dentro do relógio, pode ter fugas e provocar danos no movimento.

Fim de vida da pilha

A duração da pilha, para os relógios MADEMOISELLE PRIVÉ com movimento de quartzo é, em média, de 4 anos.

Os relógios mecânicos de corda automática

Movimento automático

A corda de um movimento mecânico automático faz-se graças aos movimentos do pulso que dão movimento à massa oscilante que gira à volta do seu eixo. Quando não é usado, o relógio dispõe de uma reserva de marcha de 42 horas. Para além desta margem de autonomia, é necessário dar corda manualmente ao relógio. Quando o relógio fica imobilizado, para evitar que os óleos do movimento sequem, recomenda-se dar corda manualmente ao relógio cada 2 ou 3 semanas.

Para otimizar a precisão e a fiabilidade, recomenda-se evitar:

- os campos magnéticos (íman, alto-falante, etc.)
- os choques importantes (trabalho manual, desportos extremos, etc.)

Corda (quando o relógio está parado)

Lançar a corda automática rodando 5 vezes a coroa no sentido dos ponteiros de um relógio.

Ajuste: É importante que o relógio esteja bem ajustado no pulso.

Uma pulseira mal ajustada faz perder autonomia (o relógio perde a capacidade de se recarregar automaticamente.)

ACERTO DA HORA

Modelos de relógios com coroa

A coroa C encontra-se normalmente colocada na posição 1.
Puxar a coroa uma posição (posição 2), rodá-la para deslocar os ponteiros até á hora desejada.
No final, não esquecer de empurrar completamente a coroa para a colocar na posição inicial.



- A - Ponteiro das horas
- B - Ponteiro dos minutos
- C - Coroa
- D - Motivo giratório com volta em 60 segundos

Modelos de relógios com botão de ajuste para acerto

O acerto destes relógios requer a utilização do instrumento específico que se encontra no fundo do estojo. Utiliza-se facilmente, exercendo pressão no botão de ajuste situado na caixa do relógio (ver desenho).

1 - Acerto da hora

O acerto da hora efectua-se exercendo uma pressão curta de 2 a 4 segundos no botão de ajuste. Os dois ponteiros avançam ao mesmo tempo: o das horas faz uma rotação de uma hora e o dos minutos uma rotação de 60 minutos.

No caso de mudança de fusos horários, isto facilita o acerto do relógio.

Premindo demoradamente no botão de ajuste (pressão contínua de mais de 4 segundos), os 2 ponteiros avançam de forma contínua mais rapidamente.

2 - Acerto dos minutos

Depois de alterar a hora, acertar os minutos efectuando pressões curtas (menos de 2 segundos). Cada pressão faz avançar o ponteiro um minuto.

Notas:

As pressões exercidas no botão de ajuste fazem os ponteiros das horas e dos minutos avançar.

Não é possível fazê-los recuar.

