

Recomendações e manutenção

Para uma maior longevidade, o seu relógio ou a sua jóia deve ser sujeito a cuidados particulares e exige uma manutenção permanente. Assim, recomenda-se que sejam respeitados os seguintes conselhos.

Impermeabilidade

A impermeabilidade de um relógio é uma qualidade que pode degradar-se com o passar do tempo. Quando é usado, o relógio é diariamente submetido a diferentes tipos de agressão, que podem variar consoante quem o usa (choques mais ou menos violentos, transpiração, mudanças bruscas de temperatura, água do mar, água da piscina, etc.).

Estes factores provocam o envelhecimen-

to prematuro das juntas de estanqueidade. Por este motivo, é necessário solicitar regularmente a verificação da impermeabilidade do seu relógio junto de um revendedor Pequeignet autorizado.

ATENÇÃO:

- aparafusar ou pressionar sempre a coroa contra a caixa, cuidadosamente, para evitar a penetração de água no mecanismo.
- não utilizar os botões do cronógrafo ou a coroa debaixo de água.
- depois de um banho no mar ou na piscina, passar o relógio por água morna e secá-lo com um pano macio.



Campos magnéticos

O nosso ambiente está sujeito a perturbações provocadas por fontes electromagnéticas. Estas perturbações podem afectar directamente o funcionamento do seu relógio, independentemente de o mesmo ser automático ou de quartzo.

- O funcionamento de um relógio de quartzo está sujeito a perturbações quando fica sob influência de um campo magnético intenso; contudo, retoma o funcionamento normal quando deixa de estar sob a influência do mesmo. Assim, estas perturbações duram o tempo que o relógio estiver no centro do campo magnético (por exemplo, altifalantes, computador, telemóvel, etc.).

- Um relógio automático também pode ser afectado por campos magnéticos intensos. Em alguns casos, as perturbações poderão magnetizar determinadas peças em aço do movimento, como o rolamento de esferas da massa oscilante do sistema automático e, mais particularmente, a espiral.

As espiras da espiral são susceptíveis de aderir entre si e o relógio poderá adiantar-se/atrasar-se muito e mesmo parar.

Tratamento pvd

O tratamento PVD é um tratamento de superfície endurecida que pode desgastar-se prematuramente devido a impactos ou a fricções regulares. A garantia não abrange estes casos.



A zona «vermelha» da mudança manual da data dos relógios automáticos

Recomenda-se que não mude a data manualmente entre as 21h00 e as 3h00 da manhã, de modo a evitar eventuais danos no mecanismo.

Reserva de energia para os relógios automáticos

O uso regular do relógio mantém a reserva de energia. Caso o relógio não seja usado e pare, recomenda-se que lhe dê corda manualmente fazendo rodar a coroa vinte voltas no sentido dos ponteiros do relógio, de modo a assegurar que o mesmo funciona de forma óptima. Isto porque não basta fazer oscilar o seu relógio

para lhe proporcionar a corda necessária a um correcto funcionamento. Fazê-lo poderá provocar um atraso considerável do relógio e levará a que pare muito rapidamente.

Utilização diária das pulseiras em pele

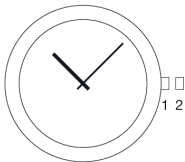
Evitar qualquer contacto com a água ou outros líquidos.

Evitar qualquer contacto directo com cosméticos, perfumes, maquilhagem, detergentes, solventes ou outros produtos de limpeza especiais para pele disponíveis comercialmente. (Isto também se aplica às pulseiras em borracha).

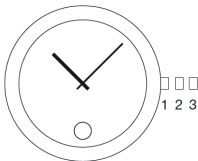
Evitar qualquer exposição à luz forte, ao sol, sob risco de descoloração.



MOVIMENTO DE QUARTZO



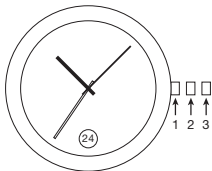
- 1** - Posição normal
- 2** - Acerto da hora



- 1** - Posição normal
- 2** - Correção da data
- 3** - Acerto da hora



MOVIMENTO AUTOMÁTICO



Movimento automático

Se necessário, para acertar a hora ou corrigir a data, desparafusar a coroa:

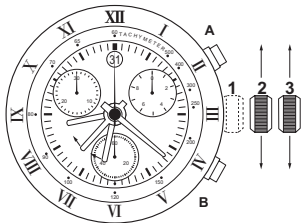
- 1** - Corda manual
- 2** - Posição de correcção da data
- 3** - Posição de acerto da hora

Se necessário, aparafusar a coroa depois de cada manipulação.



CORRECÇÕES DA HORA E DA DATA

Correcção da data quando o ponteiro das horas passa a meia-noite (manual)



Posição 1
Posição normal

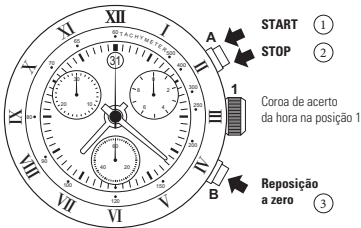
Posição 2
Correcção da data

Posição 3
Correcção da hora



— FUNÇÃO CRONÓGRAFO SIMPLES —

De ① a ③ ordem das funções



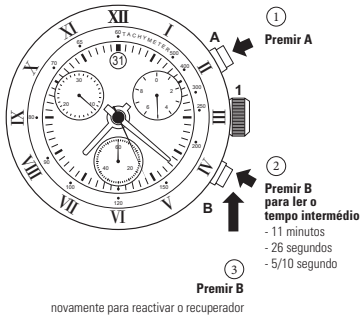
Atenção:

Antes de cada cronometragem, os ponteiros devem estar na posição original.
Se necessário, repor a zero por intermédio do botão B.



— FUNÇÃO DE RECUPERAÇÃO PARA TEMPOS INTERMÉDIOS —

De ① a ③ ordem das funções

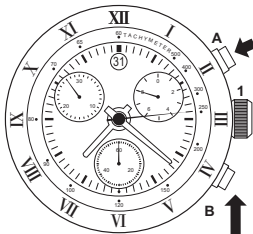


Repetir as funções
2 e 3 para ler outros
tempos intermédios



_ FUNÇÃO DE RECUPERAÇÃO PARA LEITURA DO ÚLTIMO TEMPO _

De ④ a ⑥ ordem das funções



④

**Premir A,
STOP**

⑤

**Leitura
ÚLTIMO TEMPO,
por exemplo:**
- 27 minutos
- 14 segundos
- 8/10 segundo

⑥

Premir B
para repor a zero



_____ GARANTIA INTERNACIONAL _____

Escolheu a empresa Peignet. Agradecemos a sua confiança.

Após a venda, o seu relógio Peignet dispõe de uma garantia de 2 anos contra qualquer defeito de fabrico, sob condições normais de utilização. Esta garantia só entra em vigor se o cartão de garantia tiver sido correcta e integralmente preenchido por um revendedor Peignet, podendo prolongar-se um ano mediante recepção dos seus dados electrónicos. Caso este relógio necessite de alguma manutenção ou reparação, entregá-lo apenas a um revendedor da marca. Apenas este poderá garantir que o relógio será sujeito a uma intervenção em conformidade com as exigências da fábrica.

A garantia não abrange:

- A pilha e a impermeabilidade;
- Deteriorações da caixa, do movimento e da pulseira que sejam resultado de uma manipulação desadequada, de negligência, de acidente ou do normal desgaste;
- Danos resultantes de uma intervenção efectuada por um relojoeiro-joalheiro não autorizado pela Peignet Manufacture; Tenha em conta que a precisão e o bom funcionamento do seu relógio dependem não só de uma utilização normal, mas sobretudo dos cuidados que lhe dedica.

Poderá consultar a lista completa dos centros oficiais de assistência pós-venda Peignet Manufacture, por zona geográfica, no site **www.peignet.com**

As condições de garantia são susceptíveis de evolução com o passar do tempo; para consultar eventuais alterações, convidamo-lo a visitar a nossa página dedicada da Internet sempre que o desejar.

