



SEAMASTER

DIVER 300 M CO-AXIAL GMT 41 MM

Aço em Aço

Calibre
2628

2535.80.00

- Escalpe Co-Axial
- Automático
- Cronómetro
- Função de fuso horário
- Segundo fuso horário
- Vidro de safira
- Tratamento anti-reflexo
- Fundo com vidro de safira
- Coroa aparafusada
- Válvula de hélio
- 3 anos - Garantia Internacional
- Estanque até à sobrepressão de 30 bars (300 metros/1000 pés)



FUNÇÕES DO RELÓGIO

A coroa tem 3 posições:

1. Posição normal de uso: quando junto à caixa, a coroa garante a resistência do relógio à água.

Dar corda ocasionalmente: se o relógio não tiver sido usado durante 44 horas ou mais, dar corda com a coroa na posição 1.

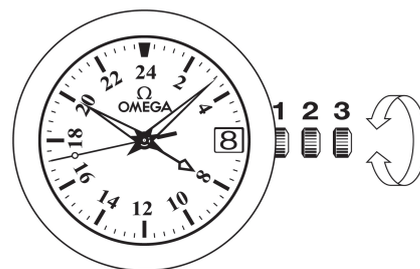
2. Acertar o fuso horário e corrigir a data: puxar a coroa para a posição 2, rodar a coroa para a frente ou para trás e o ponteiro das horas avança ou recua por salto de 1 hora. A passagem do ponteiro pela meia-noite permite a correção da data para a frente ou para trás. Voltar a colocar a coroa na posição 1.

Sincronização do ponteiro das horas e do ponteiro "24 horas"

Puxar a coroa para a posição 2 e girá-la para que o ponteiro das horas coincida com a hora indicada pelo ponteiro "24 horas" na escala que se encontra no centro do mostrador. Prestar atenção para que o posicionamento seja efectuado na parte correcta do dia!

Após a sincronização do ponteiro das horas e do ponteiro "24 horas", é preciso acertar a hora local do seu relógio. Voltar a colocar a coroa na posição 1.

3. Acertar a hora: horas - minutos - segundos. Puxar a coroa para a posição 3. O ponteiro dos segundos pára. Rodar a coroa para a frente ou para trás. Sincronizar os segundos voltando a colocar a coroa na posição 1 coincidindo com o sinal horário.



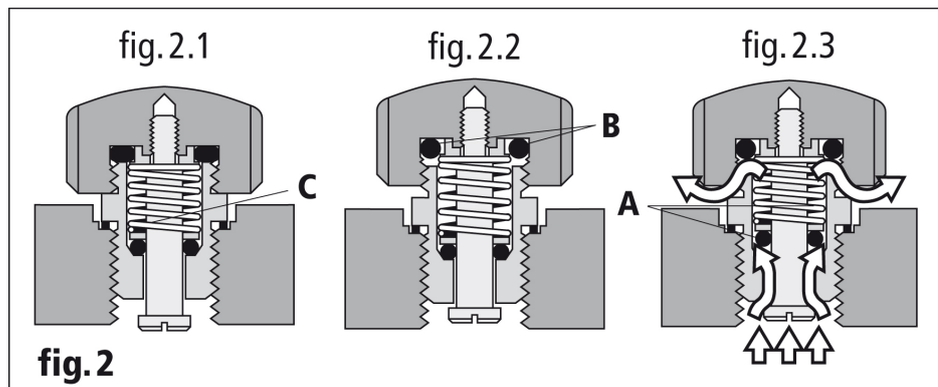
SEGUNDO FUSO HORÁRIO

Graças ao ponteiro “24 horas” de ponta triangular, o viajante tem a possibilidade de ver rapidamente a hora do seu local de origem na escala de 24 horas.

VÁLVULA DE HÉLIO

Como utilizar a válvula de escape de hélio? (fig. 2)

A válvula de hélio OMEGA é, em posição normal (fig. 2.1), completamente estanque, graças à junta (B), mas não funciona, pois encontra-se aparafusada.



Na fase de descompressão, desparafusar a coroa da válvula para activar o seu mecanismo (fig. 2.2). Então, ela é estanque no sentido exterior-interior. Quando a pressão interior é mais forte do que a pressão exterior, comprime a junta (A) para fora da sua base libertando o gás (fig. 2.3). Com as duas pressões equilibradas, a junta (A) retorna ao seu lugar, premeida pela mola (C) (fig. 2.2).

Esta operação efectua-se automaticamente várias vezes durante o tempo de descompressão. Quando se volta novamente à pressão atmosférica, é preciso aparafusar a coroa da válvula (fig. 2.1).

Observação: mesmo se a válvula estiver desparafusada, e aconselhamos vivamente que assim seja sempre que o relógio estiver debaixo de água, o relógio permanece estanque até à pressão de 5 bars (50 metros). Uma resistência total à água é, porém, garantida pela junta (B) quando a válvula está aparafusada.