













SEAMASTER

PLANET OCEAN 600 M CO-AXIAL 45.5 MM

Ouro rosa em Ouro rosa

Calibre
2500

222.60.46.20.01.001

-  Escape Co-Axial
-  Automático
-  Cronómetro
-  Vidro de safira
-  Duplo tratamento anti-reflexo
-  Coroa aparafusada
-  Válvula de hélio
-  Ouro 750‰ (18K)
-  3 anos - Garantia Internacional
-  Estanque até à sobrepressão de 60 bars (600 metros/2000 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 48 horas ou mais, dar corda com a coroa na posição 1.

2. Atenção: quando se corrige a data recuando em modo de acertar a hora, é necessário passar pelas 14 horas para garantir a passagem da data. Certifique-se de que o mês foi definido antes de acertar a hora.

Atenção: não é recomendável acertar a data entre as 20:00 e as 02:00.

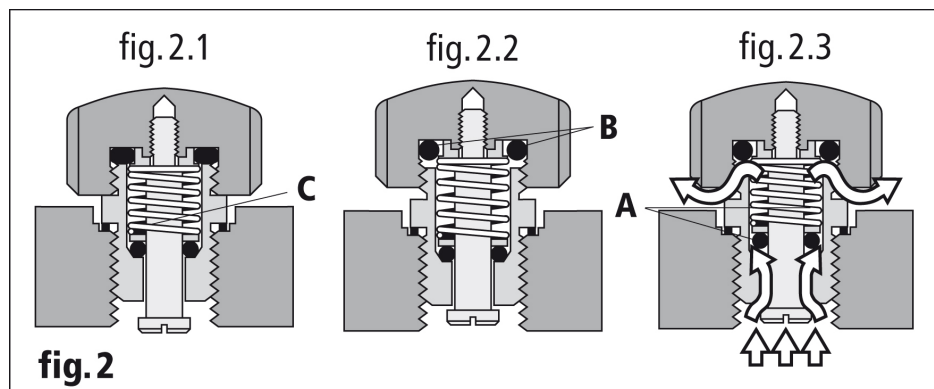
3. Acertar a hora: horas - minutos - segundos. Puxar a coroa para a posição 3. O ponteiro dos segundos pára. Rodar a coroa para a frente ou para trás. Sincronizar os segundos voltando a colocar a coroa na posição 1 coincidindo com o sinal horário.



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, desaparafusar 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, pressionada 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 desaparafusada, 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.