



## SEAMASTER

DIVER 300 M QUARTZO 36.25 MM

Aço em Aço

Calibre  
**1538**

212.30.36.61.01.001

- Quartzo
- Função de fuso horário
- Indicador de fim de pilha
- Vidro de safira
- Tratamento anti-reflexo
- Coroa aparafusada
- Válvula de hélio
- 2 anos - Garantia Internacional
- Estanque até à sobrepressão de 30 bars (300 metros/1000 pés)



## FUNÇÕES DO RELÓGIO

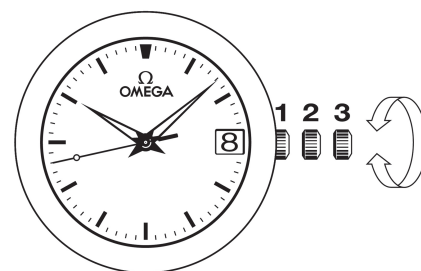
A coroa tem 3 posições:

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

**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.

**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.

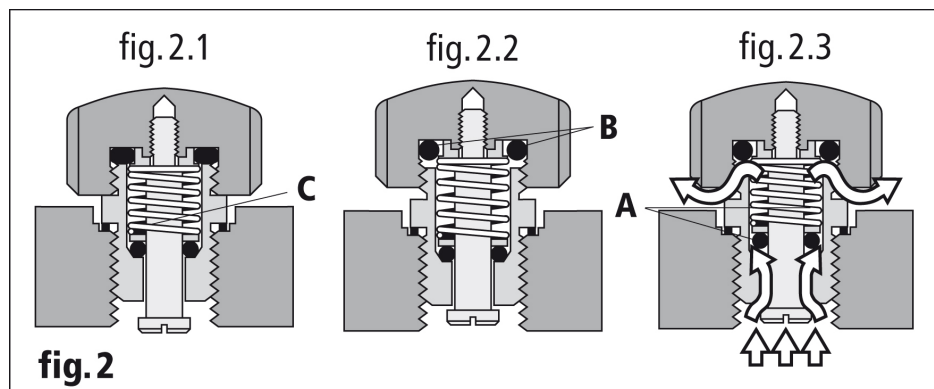
O fim de vida da bateria é indicado por saltos de 4 segundos do ponteiro dos segundos. O relógio ainda funcionará durante alguns dias, mas a bateria deve ser retirada o mais cedo possível e substituída num representante oficial OMEGA.



## 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, 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 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.*