



## SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M OMEGA CO-AXIAL 42 MM

Titanium em bracelete de borracha

Calibre  
8500

232.92.42.21.03.001

- Ceramic bezel
- Co-Axial escapement
- Titanium
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- Helium escape valve
- Liquidmetal®
- Water-Resistant to a relative pressure of 60 bar (600 metres/2000 feet)



## FUNÇÕES DO RELÓGIO

A coroa tem 3 posições:

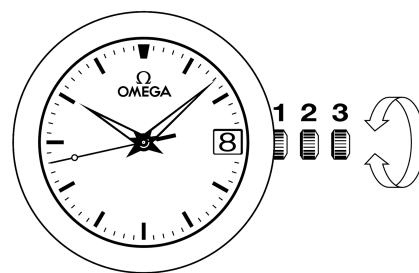
**1. Posição normal de uso:** quando junto à caixa, a coroa garante a resistência do relógio à água.

**Dar corda ocasionalmente:** se o relógio não tiver sido usado durante 60 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.

*Atenção: quando se recua o fuso horário ou a data, é necessário voltar às 19h00 para garantir a passagem da data.*

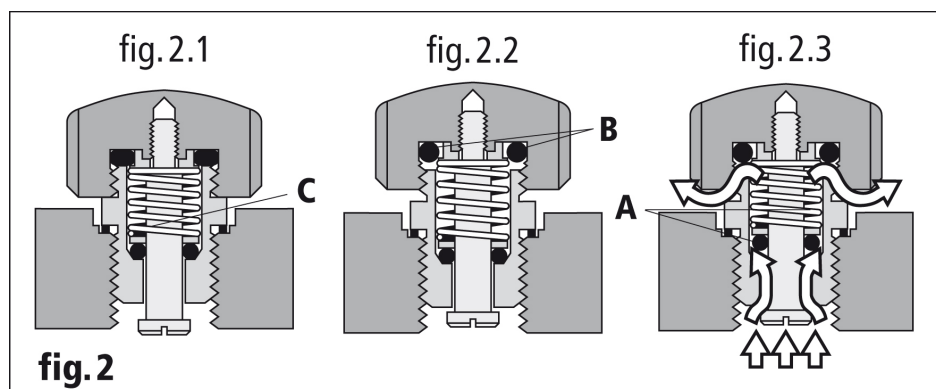
**3. Acertar a hora:** horas - minutos - segundos. Puxar a coroa para a posição 3. O ponteiro dos segundos pára. Rodar a coroa para a frente ou para trás. Sincronizar os segundos voltando a colocar a coroa na posição 1 coincidindo com o sinal horário.



## 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.



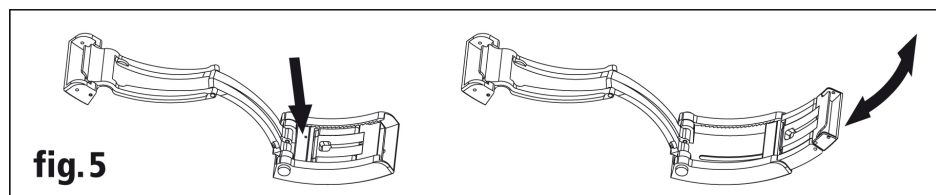
Na fase de descompressão, desaparafusar a coroa da válvula para activar o seu mecanismo (fig. 2.2). Então, ela é estanque no sentido exterior-interior. Quando a pressão interior é mais forte do que a pressão exterior, comprime a junta (A) para fora da sua base libertando o gás (fig. 2.3). Com as duas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

## FECHOS DE BÁSCULA

### Utilização do ajuste fino de comprimento (fig. 5)



### Utilização da extensão Mergulho (fig. 6)

**Observação:** para recolher a extensão de mergulho, é importante passar novamente pela fig. 6.2 (extensão de mergulho perpendicular à tampa do fecho).

