



## SEAMASTER

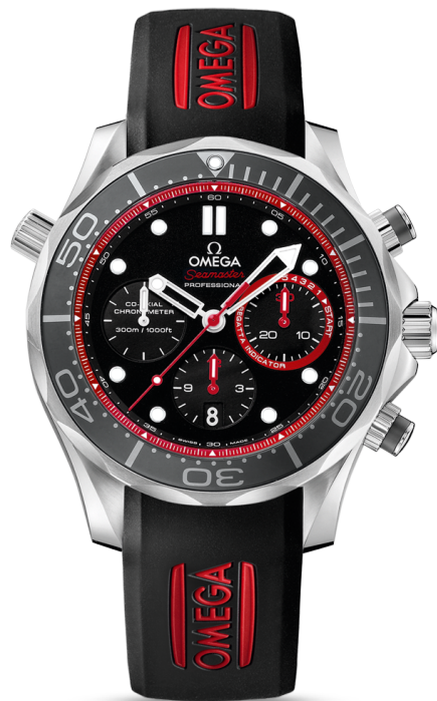
DIVER 300 M CO-AXIAL CRONÓGRAFO 44 MM

Aço em Pulseira de borracha

Calibre  
**3330**

212.32.44.50.01.001

-  Escape Co-Axial
-  Espiral Si14 em silício
-  Automático
-  Cronómetro
-  Vidro de safira
-  Duplo tratamento anti-reflexo
-  Coroa aparafusada
-  Válvula de hélio
-  Edição limitada
-  4 anos - Garantia Internacional
-  Estanque até à sobrepressão de 30 bars (300 metros / 1000 pés)



## FUNÇÕES DO RELÓGIO

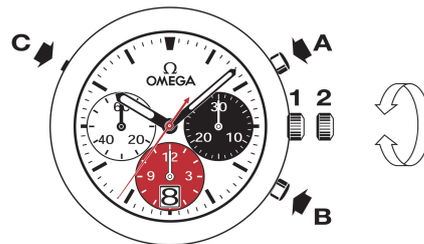
A coroa tem 2 posições:

**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 45 horas ou mais, dar corda com a coroa na posição 1.

**2. Acertar a hora:** horas – minutos – segundos. Puxar a coroa para a posição 2. 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.

**Correção da data:** premir o corrector (C) posicionado às 10 horas.



## FUNÇÕES DO CRONÓGRAFO

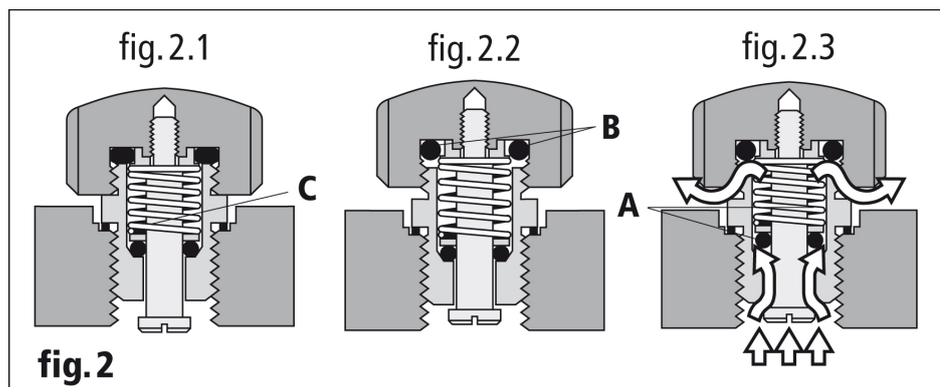
• **Botão A:** start – stop, start – stop, etc.  
Cronometragem de 1/8 de segundo até 12 horas.

• **Botão de pressão B:** reinicialização (após uma paragem).

## VÁLVULA DE ESCAPE DE HÉLIO

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

A válvula de escape 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, premida pela mola (C) (fig. 2.2).

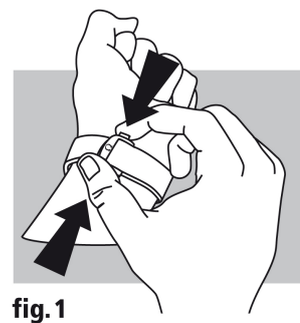
Esta operação efectua-se automaticamente várias vezes durante o tempo de descompressão. Quando se volta novamente à pressão atmosférica, é preciso aparafusar a coroa da válvula (fig. 2.1).

**Relógio com corrector integrado na válvula de hélio:** para efectuar uma correção, a válvula do hélio deve estar completamente enroscada.

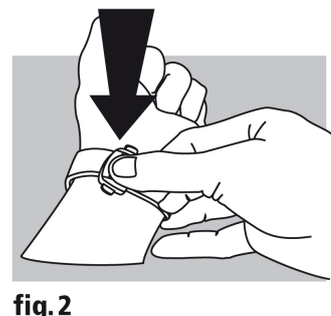
*Observação: mesmo se a válvula estiver desparafusada, e aconselhamos vivamente que assim seja sempre que o relógio estiver debaixo de água, o relógio permanece estanque até à pressão de 5 bars (50 metros). Uma resistência total à água é, porém, garantida pela junta (B) quando a válvula está aparafusada.*

## FECHOS DE BÁSCULA

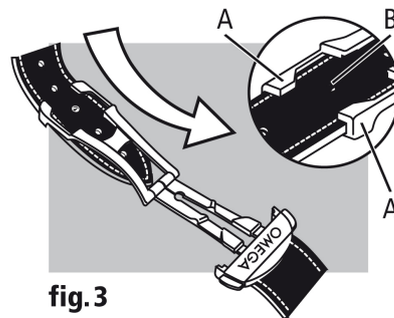
**Abertura (fig. 1):** para abrir o fecho, premir os dois fixadores situados em cada lado da fivela OMEGA e puxar para cima.



**Fecho (fig. 2):** enfie o relógio no pulso e feche o fecho premindo-o com o polegar até ouvir um clique (fig. 2).



**Ajuste do comprimento (fig. 3):** solte a junção longa de duas guias (A) e o pino (B). Desloque a bracelete no sentido desejado e introduza novamente o pino e as duas guias. Experimente o relógio e efectue um novo ajuste se necessário.



**fig. 3**