



## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M OMEGA CO-AXIAL CALENDÁRIO ANUAL 38,5 MM

Ouro rosa em Ouro rosa

Calibre  
**8611**

231.50.39.22.02.001

- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Annual calendar
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- Gold 750‰ (18K)
- Water-Resistant to a relative pressure of 15 bar (150 metres/500 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 55 horas ou mais, dar corda com a coroa na posição 1.

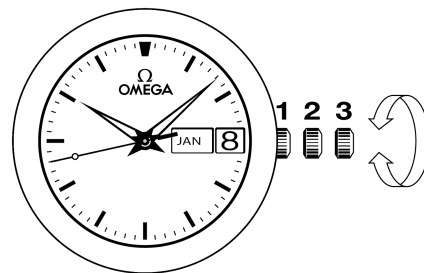
**2. Calendário anual:** puxar a coroa para a posição 2. Rodar a coroa para a frente para mudar o dia ou para trás para mudar o mês. Voltar a colocar a coroa na posição 1.

Observação: no dia a seguir a 28 ou 29 de fevereiro (caso se trate de um ano bissexto), é necessário corrigir um ou dois dias (coroa em posição 2). Idealmente, a correção da data deve ser feita após o acerto da hora. Para corrigir entre as 00:00 e as 10:00, a força necessária para o primeiro salto é ligeiramente superior à dos seguintes

Atenção: não sair do modo de correcção até os mostradores (data e mês) estarem centrados na abertura.

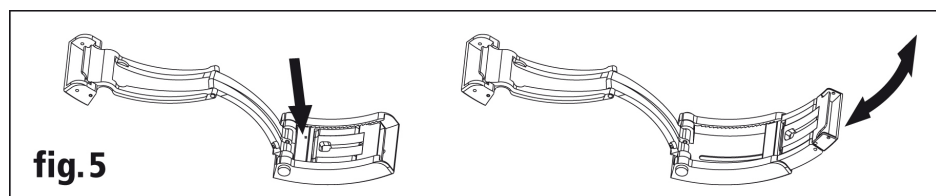
**3. Acertar a hora:** horas – minutos – segundos. Puxar a coroa para fora até chegar à posição 3, o ponteiro dos segundos para. Rodar a coroa para a frente ou para trás. Rodar a coroa para a frente ou para trás. Sincronizar os segundos colocando a coroa na posição 1 coincidindo com o sinal horário.

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.



## 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).

