



## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M OMEGA MASTER CO-AXIAL 41,5 MM

Aço - ouro rosa em bracelete de pele

Calibre  
**8500**

**231.23.42.21.02.001**

- Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- 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 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.



### > 15.000 Gauss

O seu relógio OMEGA é concebido para resistir a um campo magnético superior a 15.000 gauss. Essa é uma intensidade mais elevada do que qualquer outra a que possa ser exposto no quotidiano (por exemplo, o ímã utilizado para fechar uma mala de senhora pode atingir 2.000 gauss). Para além de não parar na presença de um campo magnético, o seu relógio não sofrerá perturbações na precisão depois de exposto a tal campo.\*

\*Controlado a 15.000 gauss segundo a norma ISO 764:2002.

## 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.



fig.1

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



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