













## SEAMASTER

AQUA TERRA 150 M OMEGA CO-AXIAL 38.5 MM

Aço em Pulseira de pele

Calibre  
**8500**

231.13.39.21.02.001

-  Escalpe Co-Axial
-  Automático
-  Cronómetro
-  Função de fuso horário
-  Vidro de safira
-  Duplo tratamento anti-reflexo
-  Fundo com vidro de safira
-  Coroa aparafusada
-  4 anos - Garantia Internacional
-  Estanque até à sobrepressão de 15 bars (150 metros/500 pés)



## FUNÇÕES DO RELÓGIO

A coroa tem 3 posições:

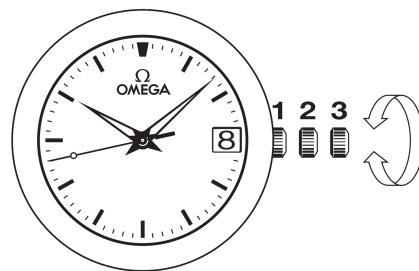
**1. Posição normal de uso:** quando junto à caixa, a coroa garante a resistência do relógio à água.

**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.



## 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