















SEAMASTER

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

Ouro amarelo em ouro amarelo

Calibre
8501

231.50.42.21.08.001

-  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:

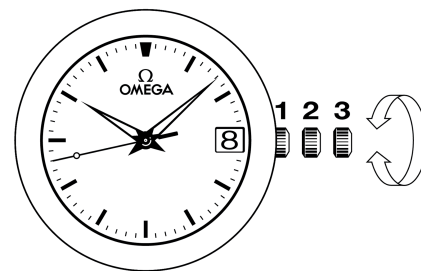
1. Posição normal de uso: quando junto à caixa, a coroa garante a resistência do relógio à água.

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.