



SEAMASTER

SEAMASTER 300 OMEGA MASTER CO-AXIAL 41 MM

Aço - Ouro Sedna em Aço - Ouro Sedna

Calibre
8400

233.20.41.21.01.001

- OMEGA SEDNAGOLD™ Gold 750‰
- Ceramic bezel
- Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- OMEGA CERAGOLD™
- Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 feet)



FUNÇÕES DO RELÓGIO

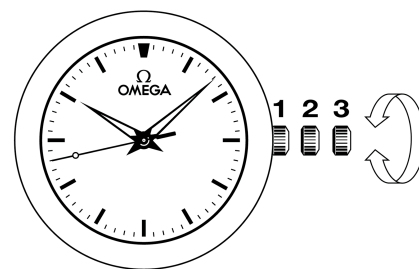
A coroa tem 3 posições:

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: puxar a coroa para a posição 2, rodar a coroa para a frente ou para trás, o ponteiro das horas avança ou recua por salto de 1 hora. Voltar a colocar a coroa na posição 1.

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 íman 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.