












SEAMASTER

AQUA TERRA 150 M CO-AXIAL CRONÓGRAFO 44 MM

Aço em Pulseira de pele

Calibre
3313

231.13.44.50.09.001

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



FUNÇÕES DO RELÓGIO

A coroa tem 3 posições:

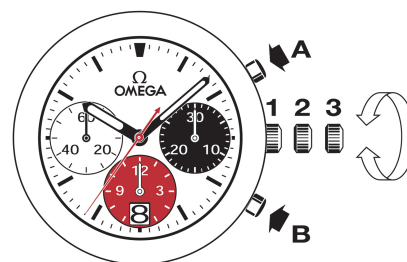
1. Posição normal de uso: quando junto à caixa, a coroa garante a resistência do relógio à água.

Dar corda ocasionalmente: se o relógio não tiver sido usado durante 44 horas ou mais, dar corda com a coroa na posição 1.

2. Acertar a data: puxar a coroa para a posição 2, rodar a coroa para a frente. Em seguida, voltar a colocar a coroa na posição 1.

Atenção: a correção é impossível entre as 20:30 e a 01:00.

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.



FUNÇÕES DO CRONÓGRAFO

• **Botão A:** start - stop, start - stop, etc. Cronometragem de 1/8 de segundo até 12 horas.

• **Botão de pressão B:** reinicialização (após uma paragem).

Observação: a função de reinicialização só deve ser efectuada após a paragem do cronógrafo. Nunca se deve premir simultaneamente os dois botões (A e B) do cronógrafo.

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