



SPEEDMASTER

MOONWATCH OMEGA CO-AXIAL CRONÓGRAFO 44,25 MM

Cerâmica cinzenta em bracelete em pele com fecho de búscula

Calibre
9300

311.63.44.51.99.001

- OMEGA SEDNAGOLD™ Gold 750‰
- Ceramic Case
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- OMEGA CERAGOLD™
- Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 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.

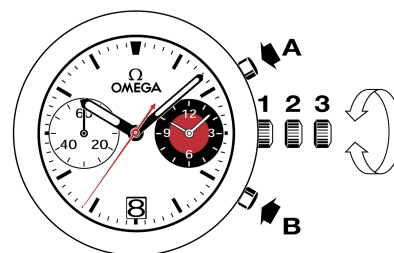
Dar corda ocasionalmente: se o relógio não tiver sido usado durante 60 horas ou mais, dar corda com a coroa na posição 1.

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.

Cronometragem de 1/8 de segundo até 12 horas.



ESCALAS TAQUIMÉTRICAS

A leitura da informação desejada é efectuada entre o ponteiro central dos segundos do cronógrafo e a escala correspondente, no máximo durante 60 segundos.

Exemplo: calcular a velocidade de deslocação de um veículo.

Cronometrar o tempo necessário ao veículo para percorrer uma distância de 1 quilómetro. Ler na escala taquimétrica a velocidade indicada pelo ponteiro dos segundos. Neste caso, o veículo move-se a 120 km/h.

