



SPEEDMASTER

MOONWATCH OMEGA CO-AXIAL CRONÓGRAFO 44,25 MM

Titânio em titânio

Calibre
9300

311.90.44.51.03.001

-  Escaladeur Co-Axial
-  Titânio
-  Espiral Si14 em silício
-  Automático
-  Cronómetro
-  Função de fuso horário
-  Taquímetro
-  Vidro de safira
-  Duplo tratamento anti-reflexo
-  Fundo com vidro de safira
-  4 anos - Garantia Internacional
-  Estanque até à sobrepressão de 10 bars (100 metros / 330 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.

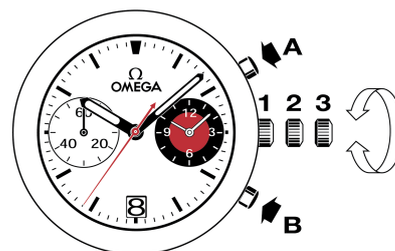
Dar corda ocasionalmente: se o relógio não tiver sido usado durante 60 horas ou mais, dar corda com a coroa na posição 1.

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.

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.

