






SPEEDMASTER

MOONWATCH CRONÓGRAFO PROFISSIONAL 42 MM

Aço em aço

Calibre
1861

311.30.42.30.01.005

-  Manual
-  Tachymeter
-  Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 feet)



FUNÇÕES DO RELÓGIO

A coroa tem 2 posições:

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

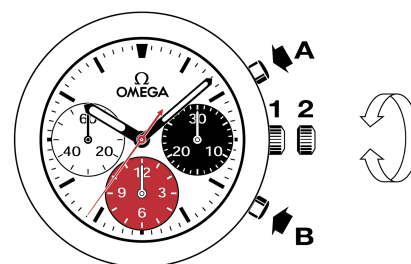
Dar corda: rodar a coroa para a frente até parar (NÃO FORÇAR).

Observação: evitar dar corda ao relógio inutilmente. Quando utilizado, basta dar corda ao relógio uma única vez por dia para garantir o seu correto funcionamento.

2. Acertar a hora: horas - minutos - segundos. Puxar a coroa para a posição 2, 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.

Observação: o calibre não possui o mecanismo "stop segundo". Para conseguir sincronizá-los rode levemente a coroa para trás e mantenha-a premida, bloqueando assim o ponteiro dos segundos. Em seguida, basta soltar a coroa assim que aparecer o sinal horário, e depois voltar a colocar a coroa na posição 1.

Cronometragem de 1/6 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.

