



## SPEEDMASTER

MOONWATCH PROFESSIONAL 42 MM

Aço em Aço

Calibre  
**1861**

311.30.42.30.01.004

- Manual
- Taquímetro
- 2 anos - Garantia Internacional
- Estanque até à sobrepressão de 5 bars (50 metros/167 pés)



## FUNÇÕES DO RELÓGIO

A coroa tem 2 posições:

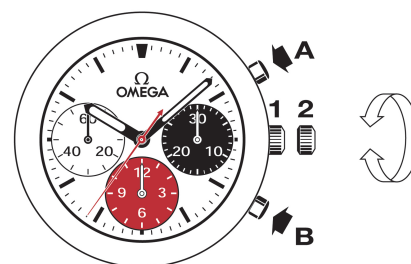
**1. Posição normal de uso:** quando junto à caixa, a coroa garante a resistência do relógio à água.

**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 premeida, 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.*



## FUNÇÕES DO CRONÓGRAFO

- **Botão A:** start - stop, start - stop, etc. Cronometragem de 1/6 de segundo até 12 horas.
- **Botão de pressão B:** reinicialização (após uma paragem).

## 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.

