



## SPEEDMASTER

MOONWATCH SÉRIE LIMITADA DE ANIVERSÁRIO

Titânio - Ouro Sedna em bracelete NATO

Calibre  
**1861**

311.62.42.30.06.001

- OMEGA SEDNAGOLD™ Gold 750‰
- Titanium
- Manual
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Limited Edition
- 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.

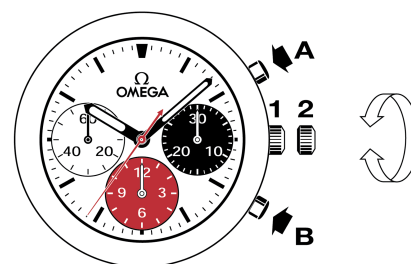
**Dar corda:** rodar a coroa para a frente até parar (NÃO FORÇAR).

*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.

