













## SPEEDMASTER

MOONWATCH CO-AXIAL CRONÓGRAFO 44.25 MM

Aço em Aço

Calibre  
**3313**

311.30.44.50.01.001

-  Escalpe Co-Axial
-  Automático
-  Cronómetro
-  Taquímetro
-  Vidro de safira
-  Tratamento anti-reflexo
-  Fundo com vidro de safira
-  Edição numerada
-  3 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 44 horas ou mais, dar corda com a coroa na posição 1.

**2. Acertar a data:** puxar a coroa para a posição 2, rodar a coroa para a frente. Em seguida, voltar a colocar a coroa na posição 1.

*Atenção: a correção é impossível entre as 20:30 e a 01:00.*

**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.



## FUNÇÕES DO CRONÓGRAFO

• **Botão A:** start - stop, start - stop, etc. Cronometragem de 1/8 de segundo até 12 horas.

• **Botão de pressão B:** reinicialização (após uma paragem).

*Observação: a função de reinicialização só deve ser efectuada após a paragem do cronógrafo. Nunca se deve premir simultaneamente os dois botões (A e B) do cronógrafo.*

## 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.

