

SPEEDMASTER

BROAD ARROW CO-AXIAL GMT CRONÓGRAFO 44,25 MM

Aço em Pulseira de pele

Calibre 3603

3881.30.37

- **Escape Co-Axial**
- Automático
- Cronómetro
- **E** Função de fuso horário
- Segundo fuso horário
- Taquímetro
- Sidro de safira
- Tratamento anti-reflexo
- Fundo com vidro de safira
- 3 anos Garantia Internacional
- Estanque até à sobrepressão de 10 bars (100 metros/330 pés)



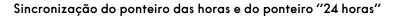
FUNÇÕES DO RELÓGIO

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 55 horas ou mais, dar corda com a coroa na posição 1.

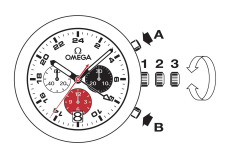
2. Acertar o fuso horário e corrigir a data: puxar a coroa para a posição 2, rodar a coroa para a frente ou para trás e o ponteiro das horas avança ou recua por salto de 1 hora. A passagem do ponteiro pela meia-noite permite a correção da data para a frente ou para trás. Voltar a colocar a coroa na posição 1.



Puxar a coroa para a posição 2 e girá-la para que o ponteiro das horas coincida com a hora indicada pelo ponteiro "24 horas" na escala que se encontra no centro do mostrador. Prestar atenção para que o posicionamento seja efectuado na parte correcta do dia!

Após a sincronização do ponteiro das horas e do ponteiro "24 horas", é preciso acertar a hora local do seu relógio. Voltar a colocar a coroa na posição 1.

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.



SEGUNDO FUSO HORÁRIO

Graças ao ponteiro "24 horas" de ponta triangular, o viajante tem a possibilidade de ver rapidamente a hora do seu local de origem na escala de 24 horas.

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.

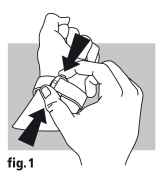
Exemplo: calcular a velocidade de deslocação de um veículo.

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.



FECHOS DE BÁSCULA

Abertura (fig. 1): para abrir o fecho, premir os dois fixadores situados em cada lado da fivela OMEGA e puxar para cima.



Fecho (fig. 2): enfie o relógio no pulso e feche o fecho premindo-o com o polegar até ouvir um clique (fig. 2)·

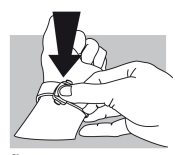


fig. 2

Ajuste do comprimento (fig. 3): solte a junção longa de duas guias (A) e o pino (B). Desloque a bracelete no sentido desejado e introduza novamente o pino e as duas guias. Experimente o relógio e efectue um novo ajuste se necessário.

