



DE VILLE

TRÉSOR OMEGA MASTER CO-AXIAL 40 MM

Ouro amarelo em bracelete de pele

Calibre
8511

432.58.40.21.05.004

- Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Manual
- Chronometer
- Time zone function
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Gold 750‰ (18K)
- Watch with diamond(s)
- Water-Resistant to a relative pressure of 3 bar (30 metres/100 feet)



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

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.

Atenção: quando se recua o fuso horário ou a data, é necessário voltar às 19h00 para garantir a passagem da data.

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.



> 15.000 Gauss

O seu relógio OMEGA é concebido para resistir a um campo magnético superior a 15.000 gauss. Essa é uma intensidade mais elevada do que qualquer outra a que possa ser exposto no quotidiano (por exemplo, o íman utilizado para fechar uma mala de senhora pode atingir 2.000 gauss). Para além de não parar na presença de um campo magnético, o seu relógio não sofrerá perturbações na precisão depois de exposto a tal campo.*

*Controlado a 15.000 gauss segundo a norma ISO 764:2002.