



SEAMASTER

DIVER 300M CO-AXIAL CHRONOGRAPH 41,5 MM

Acero con Acero

Calibre
3330

212.30.42.50.03.001

- Ceramic bezel
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Screw-in crown
- Helium escape valve
- Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 feet)



FUNCIONES DEL RELOJ

La corona tiene 2 posiciones:

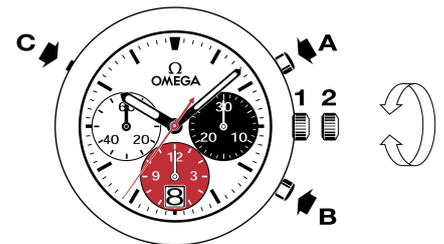
1. Posición normal, de uso: la corona ajustada contra la caja garantiza su hermetismo.

Armado ocasional: si el reloj no ha sido utilizado durante 45 horas o más, recárguelo manualmente, con la corona en la posición 1.

2. Puesta en hora: horas-minutos-segundos. Tire de la corona hasta la posición 2. El segundero se detiene. Gire la corona en uno u otro sentido. Para sincronizar los segundos, pulse la corona hasta la posición 1 en el instante coincidente con la referencia horaria.

Corrección de la fecha: pulse el corrector (C) situado a las 10 horas.

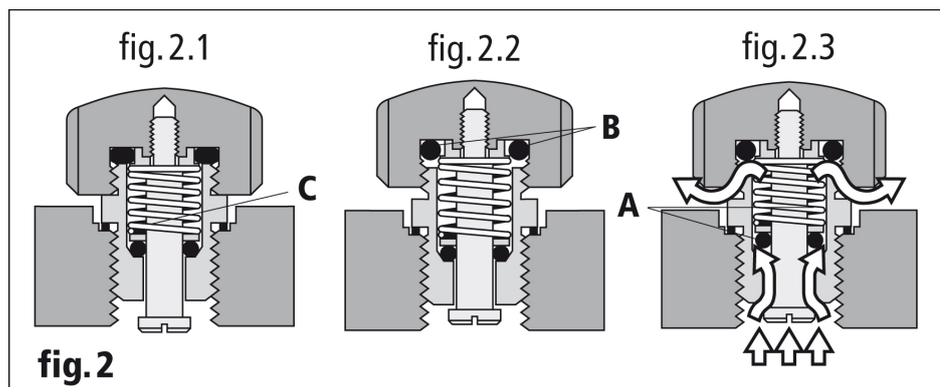
Hasta 12 horas de cronometraje a 1/8 de segundo.



VÁLVULA DE ESCAPE DE HELIO

¿Cómo utilizar la válvula de escape de helio? (fig. 2)

En su posición normal (fig. 2.1), la válvula OMEGA de escape de helio es perfectamente hermética gracias a las juntas (B), pero no es funcional, ya que está atornillada.



En la fase de descompresión, desatornille la corona de la válvula para liberar el mecanismo (fig. 2.2). La válvula permanece hermética en el sentido exterior-interior. Al ser la presión interior mayor que la exterior, empuja la junta (A) fuera de su asiento y el gas se libera (fig. 2.3). Una vez equilibradas ambas presiones, la junta (A) vuelve a su posición original, empujada por el muelle (C) (fig. 2.2).

Esta operación se efectúa automáticamente varias veces, durante la fase de descompresión. Al alcanzarse la presión atmosférica, reatornille la corona de la válvula (fig. 2.1).

Reloj con corrector integrado en la válvula de helio: para efectuar cualquier ajuste, la válvula de helio debe estar completamente atornillada.

Importante: incluso si la válvula está desatornillada —y recomendamos con insistencia que se mantenga atornillada mientras el reloj esté sumergido—, el reloj permanece hermético hasta una presión relativa de 5 bar (50 metros). Sin embargo, la estanquidad total solo puede lograrse si la junta (B) y la válvula están en posición de atornillado a fondo.