



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600 M CO-AXIAL 45,5 MM

Acero con Pulsera de piel

Calibre
2500

2908.50.38

- Escape Co-Axial
- Automático
- Cronómetro
- Cristal de zafiro
- Antirreflejo doble-cara
- Corona atornillable
- Válvula de escape de helio
- Garantía internacional de 3 años
- Hermético hasta 60 bares (600 metros / 2000 pies)



FUNCIONES DEL RELOJ

La corona tiene 3 posiciones:

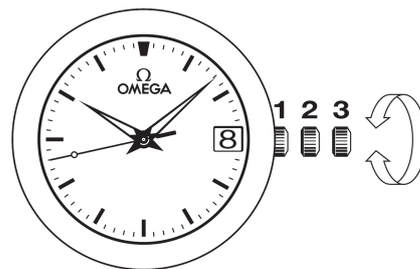
1. Posición normal, de uso: la corona ajustada contra la caja garantiza su hermetismo.

Armado ocasional: si el reloj no ha sido utilizado durante 48 horas o más, recárguelo manualmente, con la corona en la posición 1.

2. Cambio de la fecha: tire de la corona hasta la posición 2 y gírela en sentido levógiro; pulse la corona hasta la posición 1.

Atención: no ajuste la fecha entre las 20 y las 2 horas.

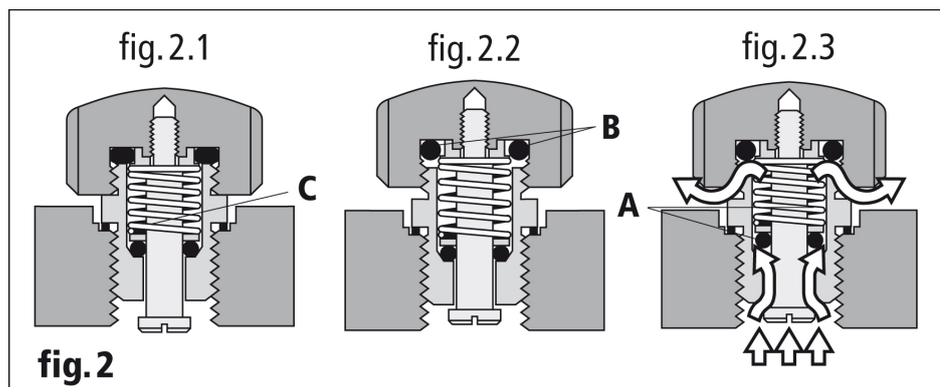
3. Puesta en hora: horas-minutos-segundos. Tire de la corona hasta la posición 3. El segundero se detiene. Gire la corona en uno u otro sentido. Para sincronizar los segundos, pulse la corona hasta la posición 1 en el instante coincidente con la referencia horaria.



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).

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.

CIERRES DESPLEGABLES

Apertura (fig. 1): para abrir este cierre OMEGA, basta con apretar los 2 pulsadores situados a ambos lados y tirar hacia arriba.

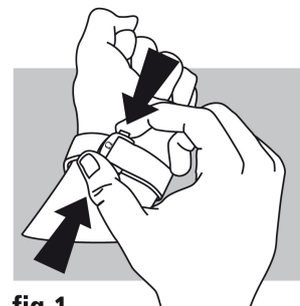


fig. 1

Cierre (fig. 2): póngase el reloj en la muñeca y oprima con el pulgar el cierre contra la pulsera, hasta que oiga un clic (fig. 2).

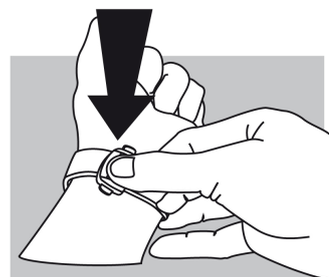


fig. 2

Ajuste de la longitud (fig. 3): libere de las dos guías (A) y del botón (B) la parte más larga. Ajuste la pulsera en el sentido deseado y vuelva a colocarla en el botón y las guías. Pruébese el reloj y reajuste si es necesario.

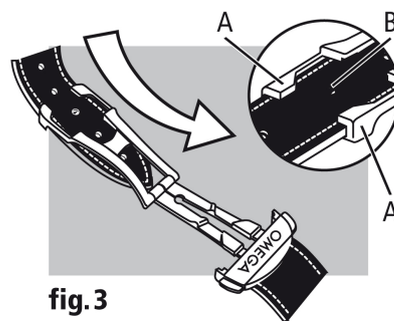


fig. 3