

















## SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M OMEGA CO-AXIAL GMT 43,5 MM

Titanium con Pulsera de caucho

Calibre  
**8605**

232.92.44.22.03.001

-  Co-Axial escapement
-  Titanium
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Second time zone
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  Helium escape valve
-  Liquidmetal®
-  Water-Resistant to a relative pressure of 60 bar (600 metres/2000 feet)



## 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 60 horas o más, recárguelo manualmente, con la corona en la posición 1.

**2. Cambio de huso horario y corrección de la fecha:** tire de la corona hasta la posición 2 y gírela en uno u otro sentido; solo la aguja horaria avanza o retrocede a saltos de 1 hora. El paso de la aguja horaria por la medianoche permite avanzar o atrasar la fecha. Pulse la corona hasta la posición 1.

### Sincronización de la aguja horaria y de la aguja de «24 horas»

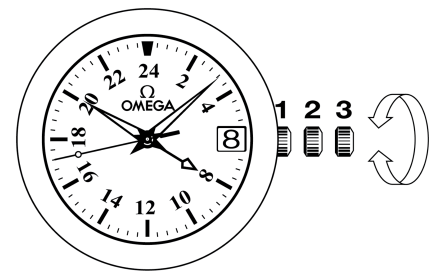
Tire de la corona hasta la posición 2 y gírela, hasta que la aguja horaria coincida con la misma hora señalada por la aguja «24 horas» sobre la escala de 24 horas inscrita en el centro de la esfera. ¡No olvide situar la aguja horaria en la mitad del día apropiada!

Tras sincronizar las agujas horaria y de «24 horas», ponga su reloj en la hora local. Vuelva a pulsar la corona hasta la posición 1.

**3. Puesta en hora:** 24 horas–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.

## SEGUNDO HUSO HORARIO

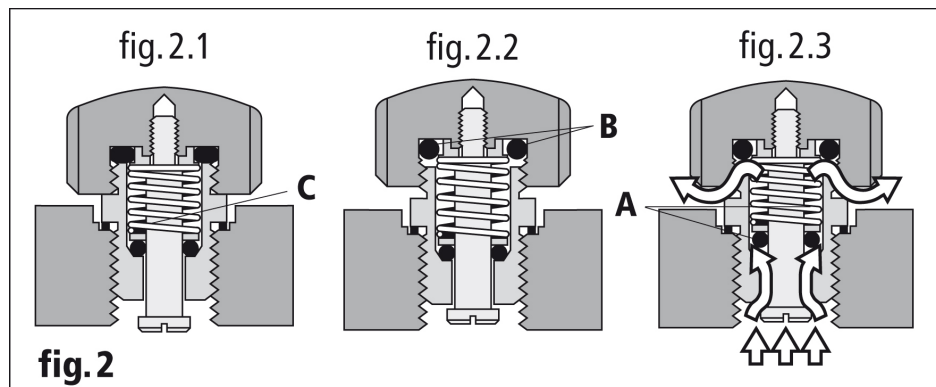
Gracias a la aguja de «24 horas», con punta triangular, el viajero puede leer rápidamente la hora de su localidad de origen en la escala de 24 horas en el centro de la esfera.



## 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.

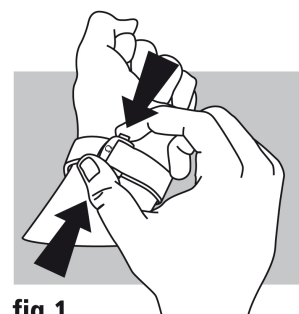


fig. 1

**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).

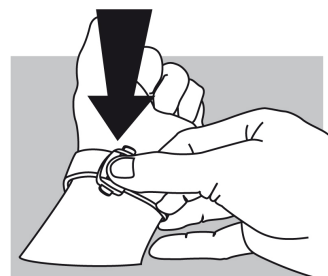


fig. 2

**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.

