



## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M OMEGA CO-AXIAL ANNUAL CALENDAR 38,5 MM

Oro rojo con oro rojo

Calibre  
**8611**

231.50.39.22.06.001

- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Annual calendar
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Screw-in crown
- Gold 750‰ (18K)
- Water-Resistant to a relative pressure of 15 bar (150 metres/500 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 55 horas o más, recárguelo manualmente, con la corona en la posición 1.

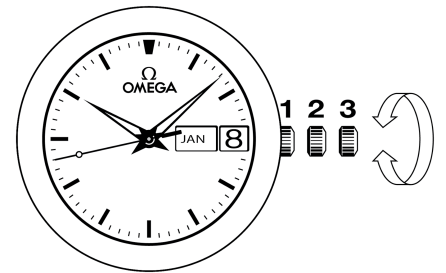
**2. Calendario anual:** tire de la corona hasta la posición 2. Gírela en sentido dextrógiro para cambiar la fecha y levógiro para cambiar el mes. Presione la corona hasta la posición 1.

*Importante: al día siguiente del 28 o el 29 de febrero (si se trata de un año bisiesto), es necesario ajustar la fecha uno o dos días (corona en posición 2). Idealmente, la fecha debe ajustarse tras ajustar la hora. Al corregir la fecha entre las 0 y las 10 horas, la fuerza necesaria para el primer salto es levemente superior a la de los siguientes.*

*Atención: No salga del modo de corrección hasta que la fecha y el mes estén centrados en la correspondiente abertura.*

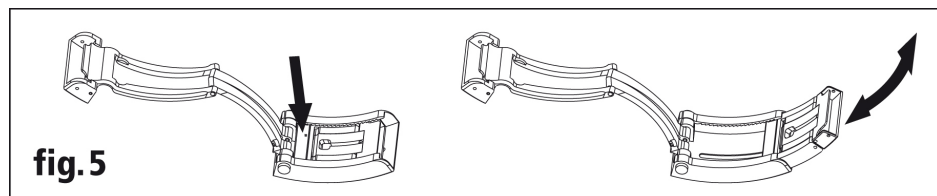
**3. Puesta en hora:** horas-minutos-segundos. Tire de la corona hasta la posición 3. El segundero se detiene. Gire la corona en uno u otro sentido. Para sincronizar los segundos, pulse la corona hasta la posición 1, en el instante coincidente con la referencia horaria.

*Atención: al cambiar la fecha hacia atrás, en modo de puesta en hora, es necesario girar las agujas hacia atrás, hasta las 14 horas, para asegurar que la fecha cambia.*



## CIERRES DESPLEGABLES

Utilización del ajuste fino de la longitud (fig. 5)



Utilización de la extensión de inmersión (fig. 6)

*Importante: para plegar la extensión de inmersión, es necesario seguir la figura 6.2 (con la extensión de inmersión, perpendicular a la cubierta del cierre).*

