














SEAMASTER

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

Acero - oro rojo con Acero - oro rojo

Calibre
8601

231.20.39.22.06.001

-  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.

