















## SPEEDMASTER

MOONWATCH OMEGA CO-AXIAL CHRONOGRAPH 44,25 MM

Platino con Pulsera de piel

Calibre  
**9301**

**311.93.44.51.01.002**

-  Escape Co-Axial
-  Espiral Si14 de silicio
-  Automático
-  Cronómetro
-  Función de huso horario
-  Taquímetro
-  Cristal de zafiro
-  Antirreflejo doble-cara
-  Fondo con cristal de zafiro
-  Platino 950‰
-  Garantía internacional de 4 años
-  Hermético hasta 10 bares (100 metros / 330 pies)



## FUNCIONES DEL RELOJ

La corona tiene 3 posiciones:

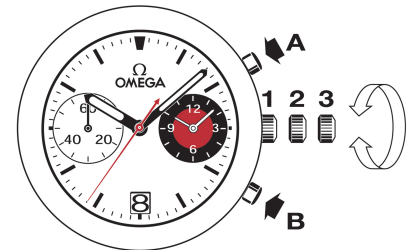
**1. Posición normal, de uso:** la corona ajustada contra la caja garantiza su hermetismo.

**Armado ocasional:** si el reloj no ha sido utilizado durante 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; 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.

*Atención: al cambiar el huso horario (hacia atrás), haga retroceder la aguja horaria hasta sobrepasar las 19 horas, para asegurar el cambio de fecha.*

**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.



## FUNCIONES DE CRONÓGRAFO

- **Pulsador A:** inicio–parada, inicio–parada, etc. Hasta 12 horas de cronometraje a 1/8 de segundo.
- **Pulsador B:** vuelta a cero (tras parada).

## ESCALAS TAQUIMÉTRICAS

La información deseada se obtiene mediante el segundero central de cronógrafo y la escala correspondiente, que abarca un máximo de 60 segundos.

Ejemplo: determinar la velocidad de un automóvil.

Cronometre el tiempo que el automóvil necesita para recorrer 1 kilómetro. Lea sobre la escala taquimétrica la velocidad media indicada por el segundero central. En este caso, el automóvil rueda a 120 km/h.

