










## SPEEDMASTER

DATE / DAY-DATE CHRONOGRAPH 40 MM DATE

Acero con Acero

Calibre  
**3304**

323.30.40.40.04.001

-  Automático
-  Cronómetro
-  Taquímetro
-  Cristal de zafiro
-  Antirreflejo
-  Garantía internacional de 2 años
-  Hermético hasta 10 bares (100 metros / 330 pies)



### FUNCIONES DEL RELOJ

La corona tiene 3 posiciones:

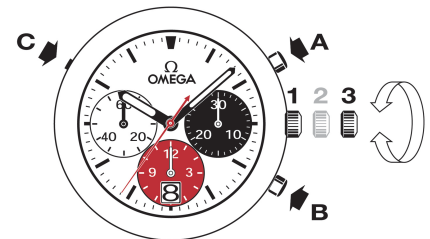
**1. Posición normal, de uso:** la corona ajustada contra la caja garantiza su hermetismo.

**Armado ocasional:** si el reloj no ha sido utilizado durante 44 horas o más, recárguelo manualmente, con la corona en la posición 1.

**2. Corrección de la fecha:** pulse el corrector (C) situado a las 10 horas.

*Atención: no ajuste la fecha entre las 20:30 y la 1 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.



### 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).

*Importante: la puesta a cero de las subesferas solo debe efectuarse con el cronógrafo detenido.*

## 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.

