












SPEEDMASTER

BROAD ARROW CO-AXIAL CHRONOGRAPH 42 MM

Acero con Acero

Calibre
3313

321.10.42.50.02.001

-  Escape Co-Axial
-  Automático
-  Cronómetro
-  Taquímetro
-  Cristal de zafiro
-  Antirreflejo
-  Fondo con cristal de zafiro
-  Garantía internacional de 3 años
-  Hermético hasta 10 bares (100 metros / 330 pies)



FUNCIONES DEL RELOJ

La corona tiene 3 posiciones:

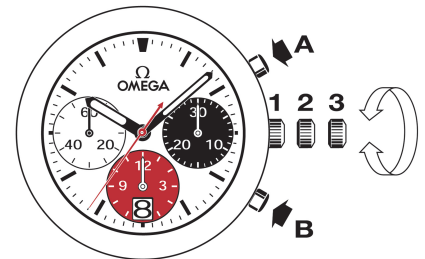
1. Posición normal, de uso: la corona ajustada contra la caja garantiza su hermetismo.

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

2. Cambio de la fecha: tire de la corona hasta la posición 2 y gírela en sentido dextrógiro; pulse la corona hasta la posición 1.

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. Nunca presione simultáneamente los dos pulsadores de cronógrafo (A y B).

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.

