



SPEEDMASTER

HB-SIA CO-AXIAL GMT CHRONOGRAPH EDICIÓN NUMERADA 44,25 MM

Titanium con Titanio

Calibre
3603

321.90.44.52.01.001

- Co-Axial escapement
- Titanium
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Second time zone
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Numbered Edition
- Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 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. Cambio de huso horario y corrección de la fecha: tire de la corona hasta la posición 2 y gírela en uno u otro sentido; solo 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.

Sincronización de la aguja horaria y de la aguja de «24 horas»

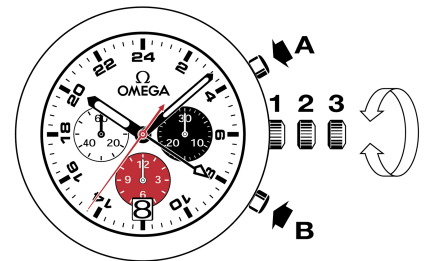
Tire de la corona hasta la posición 2 y gírela, hasta que la aguja horaria coincida con la misma hora señalada por la aguja «24 horas» sobre la escala de 24 horas inscrita en el centro de la esfera. ¡No olvide situar la aguja horaria en la mitad del día apropiada!

Tras sincronizar las agujas horaria y de «24 horas», ponga su reloj en la hora local. Vuelva a pulsar la corona hasta la posición 1.

3. Puesta en hora: 24 horas–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.

SEGUNDO HUSO HORARIO

Gracias a la aguja de «24 horas», con punta triangular, el viajero puede leer rápidamente la hora de su localidad de origen en la escala de 24 horas en el centro de la esfera.



Hasta 12 horas de cronometraje a 1/8 de segundo.

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.

