



## SPEEDMASTER

MOONWATCH SERIES LIMITADAS ANIVERSARIO

Acero con Pulsera en tejido de nailon revestido

Calibre  
**1861**

311.32.42.30.04.003

- Ceramic bezel
- Manual
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- Limited Edition
- Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 feet)



### FUNCIONES DEL RELOJ

La corona tiene 2 posiciones:

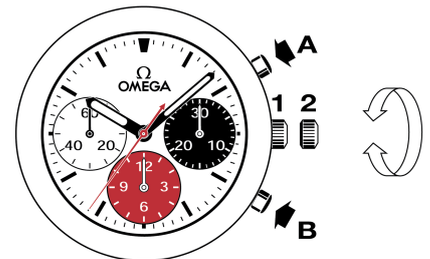
**1. Posición normal, de uso:** la corona ajustada contra la caja garantiza su hermetismo.

**Recarga:** gire la corona en sentido dextrógiro, hasta el tope (NO LA FUERCE).

*Importante: evite recargar el reloj mientras no sea necesario. Cuando un reloj se lleva a diario, solo se necesita rearmarlo una vez al día para garantizar su funcionamiento.*

**2. Puesta en hora:** horas–minutos–segundos. Tire de la corona hasta la posición 2. Gírela en uno u otro sentido. Para sincronizar los segundos, pulse la corona hasta la posición 1 en el instante coincidente con la referencia horaria.

*Importante: el calibre no posee mecanismo de sincronización de segundos. Para sincronizarlo, es necesario girar ligeramente la corona en sentido levógiro y mantener la presión para detener el segundero. Suéltela cuando la hora marcada coincida con la señal horaria y pulse la corona hasta la posición 1.*



Hasta 12 horas de cronometraje a 1/6 de segundo.

## 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.

