

SPEEDMASTER

MOONWATCH PROFESSIONAL CHRONOGRAPH 42 MM

Acero con Acero

Calibre 1866

3576.50.00

- Manual
- **Moonphase**
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment
- Sapphire crystal case back
- 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.

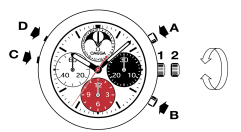
Recarga: qire la corona en sentido dextrógiro, hasta el tope (NO LA FUERCE).

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.



CAMBIOS DE FECHA Y FASES LUNARES

Cambio de la fecha (pequeño contador a las 12): presione el corrector (C).

Cambio de la fase lunar: presione el corrector (D), para mover el disco hasta la posición de luna llena; después, pulse el corrector tantas veces como días hayan transcurrido desde la última luna llena (consulte un calendario).

Cuando el reloj está en marcha, la fecha y la fase lunar avanzan automáticamente.

Importante: evite pulsar los correctores (C) y (D) (fecha y fases lunares) cuando el reloj marca entre las 7 y las 12 horas o entre las 19 y las 24 horas.

Al ajustar la fecha, no haga pasar la aguja horaria por la hora de medianoche. Se arriesga a desincronizar los indicadores de fecha y de fases lunares.

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.

