













## SPECIALITIES

MUSEUM

Oro rojo con Pulsera de piel

Calibre  
**3201**

516.53.39.50.02.001

-  Co-Axial escapement
-  Manual
-  Chronometer
-  Tachymeter
-  Pulsometer
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Gold 750‰ (18K)
-  Limited Edition
-  Water-Resistant to a relative pressure of 3 bar (30 metres/100 feet)



## FUNCIONES DEL RELOJ

La corona tiene 2 posiciones:

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

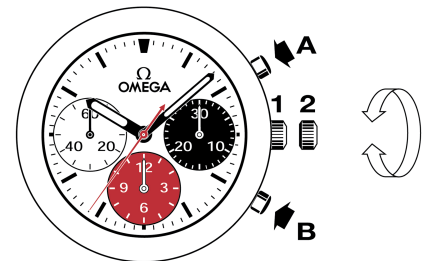
**Recarga:** gire la corona en sentido dextrógiro, hasta el tope (NO LA FUERCE).

*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.

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).*

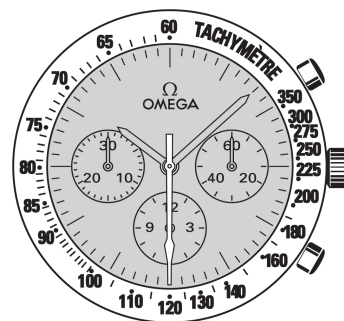


## ESCALAS TAQUIMÉTRICAS

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.



## ESCALAS PULSOMÉTRICAS

La información deseada se obtiene mediante el segundero central de cronógrafo y la escala correspondiente, que abarca un máximo de 60 segundos.

Ejemplo: determinar el número de pulsaciones por minuto.

Inicie la marcha del cronógrafo y, al tiempo, empiece a contar las pulsaciones. Deténgala en la pulsación que corresponde a la base numérica indicada en su cronógrafo (en este caso, la 30.<sup>a</sup> pulsación). Lea en la escala pulsométrica el número de pulsaciones por minuto que marca la aguja de cronógrafo: aquí, 60.

