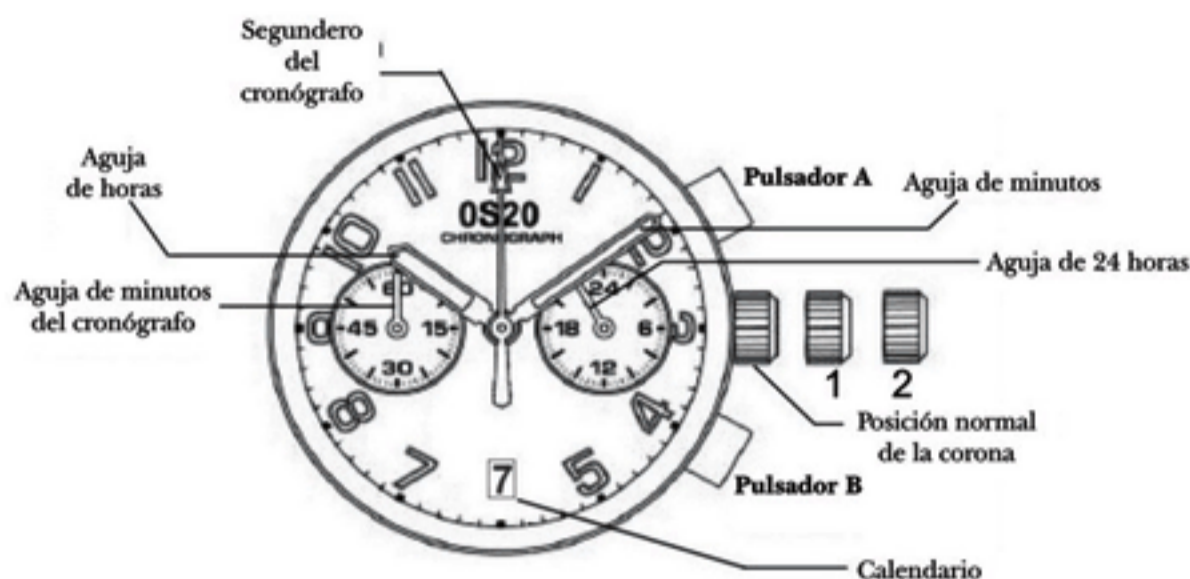


ESPECIFICACIONES BÁSICAS**Tipo de Batería:** De óxido de plata SR927W o equivalente**Duración estimada:** Aproximadamente 2 años en condiciones normales de uso**Precisión:** +/- 20 segundos por mes**Cronógrafo:** Rango de medida desde 1 segundo a 59 minutos 59 segundos**INSTRUCCIONES DE USO**

Pantalla y pulsadores

**AJUSTE DE LA HORA**

1. Situar la corona en la posición 2 cuando el segundero pase por la posición 12.
2. Girar la corona hasta ajustar la hora y el minuto.
3. Devolver la corona a su posición normal.

AJUSTE DE LA FECHA

1. Sacar la corona a la posición 1.
2. Girar la corona en sentido contrario al del giro de las agujas de reloj para fijar la fecha. Tenga en cuenta que si la fecha se ajusta en una hora comprendida aproximadamente entre las 9 y la 1 de la mañana, la fecha cambiaría con 12 horas de desfase.
3. Una vez terminado el ajuste, devolver la corona a su posición normal.

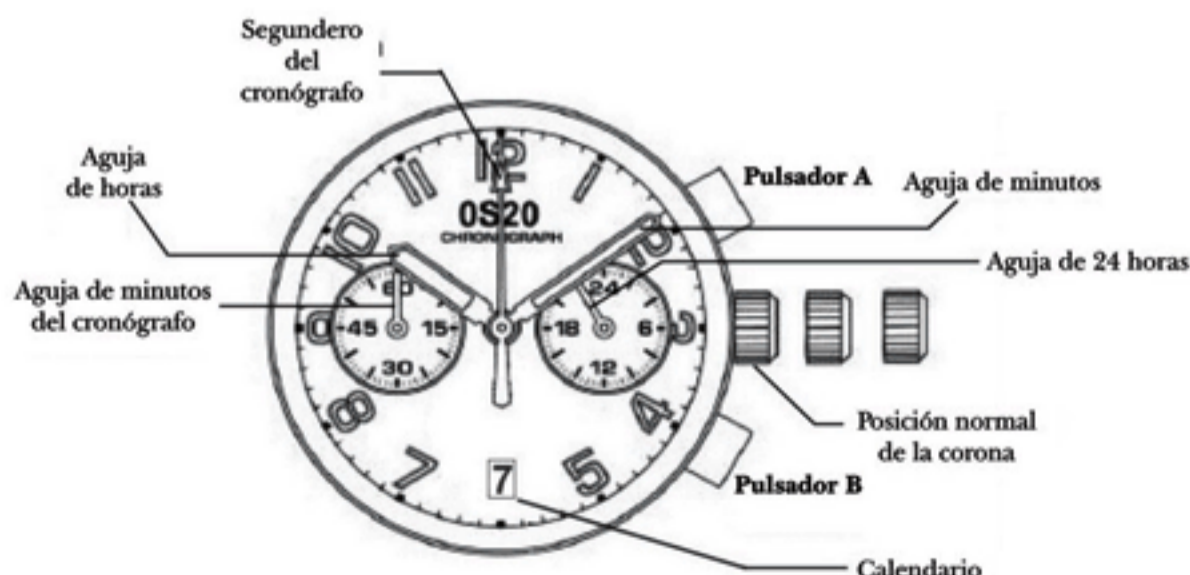
USO DEL CRONÓGRAFO

Este cronógrafo, puede medir intervalos de tiempo entre 1 segundo y una hora

1. Al pulsar "A" el cronógrafo se pondrá en marcha. Una nueva pulsación de "A" detendría las agujas (para poder realizar una lectura de un tiempo parcial). Una nueva pulsación reanuda la marcha del cronógrafo, y así sucesivamente según se muestra en el siguiente esquema.
2. Una vez se ha parado el cronógrafo y efectuada la lectura del tiempo, puede re-iniciarse a cero mediante el pulsador "B".

**E) RE-INICIO DEL CRONÓGRAFO**

El procedimiento de re-inicio debe seguirse cuando el segundero del cronógrafo retorna a una posición distinta a la de 0 segundos después de que se ha pulsado B (realizar también tras un cambio de batería).



1. Situar la corona en la posición 2.
2. Presionar el pulsador "A" para ajustar el segundero del cronógrafo a la posición de inicio (12).
3. El segundero puede moverse rápidamente pulsando repetidamente "A" o "B".
4. Una vez que la aguja del segundero está en la posición horaria 12 (correspondiente a 0 segundos), retornar la corona a su posición normal

No retornar la corona a su posición normal mientras el segundero del cronógrafo se esté moviendo.

Si se hiciera esto, el cronógrafo interpretaría erróneamente que el cero corresponde a la posición en que estuviese situado el segundero en el momento en que se cambió la corona a la posición normal.