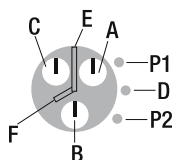


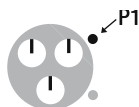
Esfera



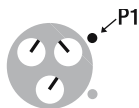
- A Contador a 1/10 de segundo
- B Contador de segundos
- C Contador de minutos (60 minutos)
- D Corona
- E Minutero
- F Aguja horaria

Modo Cronometraje

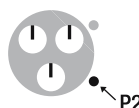
Inicio



Parada



Vuelta a cero

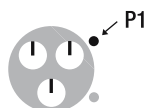


Presiona...

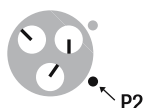
1. **P1** para iniciar el cronógrafo. El contador de segundos **B** se inicia.
2. **P1** otra vez, para leer el tiempo transcurrido. **A** muestra las 1/10 de segundo. **B** muestra los segundos. **C** muestra los minutos.
3. **P2**, para volver a cero los contadores. Las funciones de crono cesarán automáticamente tras dos horas sin utilización.

Tiempos intermedios

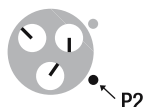
Marcha



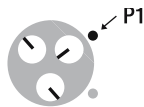
Parada



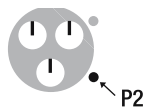
Marcha



Parada



Vuelta a cero

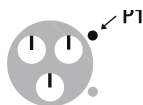


Presiona...

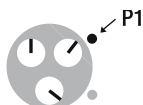
1. **P1** para iniciar el cronógrafo. El contador de segundos **B** se inicia.
2. **P2** para leer el tiempo intermedio.
3. **P2** otra vez, para continuar (repite las dos últimas acciones tantas veces como tiempos intermedios quieras leer, mientras el cronógrafo sigue marchando).
4. **P1** para la parada final. **A**, **B** y **C** muestran la medida del tiempo final.
5. **P2** para volver a cero los contadores.

Tiempos parciales

Inicio



Lectura



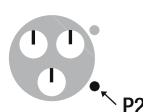
Reinicio



Lectura



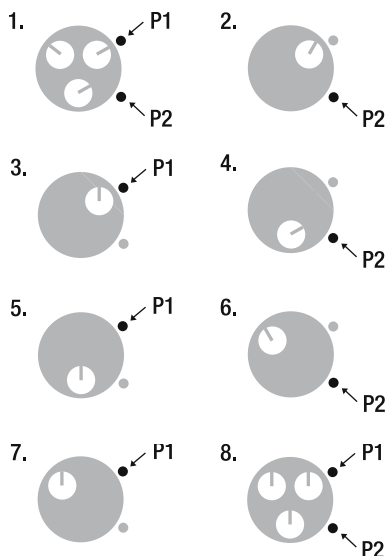
Vuelto a cero



Presiona...

1. P1 para iniciar el cronógrafo.
2. P1 otra vez, para leer el primer tiempo.
3. P1 para reiniciar el cronógrafo.
4. P1 para leer el tiempo añadido (repite estos dos últimos pasos tantas veces como desees).
5. P2 para volver a cero los contadores.

Reajuste



Ajuste del cronógrafo (p. ej.: después de cambiar la pila o de un golpe fuerte):

Presiona...

1. Simultáneamente P1 + P2 hasta que A, B y C completen el ciclo.
2. P2, A completa todo un ciclo.
3. P1 para alinear A.
4. P2 otra vez y B completa todo un ciclo.
5. P1 para alinear B.
6. P2 otra vez y C completa todo un ciclo.
7. P1 para alinear C.
8. Simultáneamente P1 + P2 otra vez, para completar el proceso de reajuste. El reloj reconocerá este procedimiento con un giro en todas las esferas. Si P1 + P2 no se presionan en 5 segundos, el reloj realizará automáticamente la función de reconocimiento.