



## UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN MADE IN JAPAN METAL MOVEMENT

### MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL RELOJ MIYOTA

Nº DE CALIBRE 0S22

FUNCIÓN DEL CRONÓGRAFO: CRONÓGRAFO DE 1/20 SEG. CON DEMOSTRACIÓN DE RETROCESO  
TEMPORIZACIÓN HASTA 59 minutos 59 segundos

BATERÍA: SR927W

#### A) VISUALIZACIÓN Y BOTONES

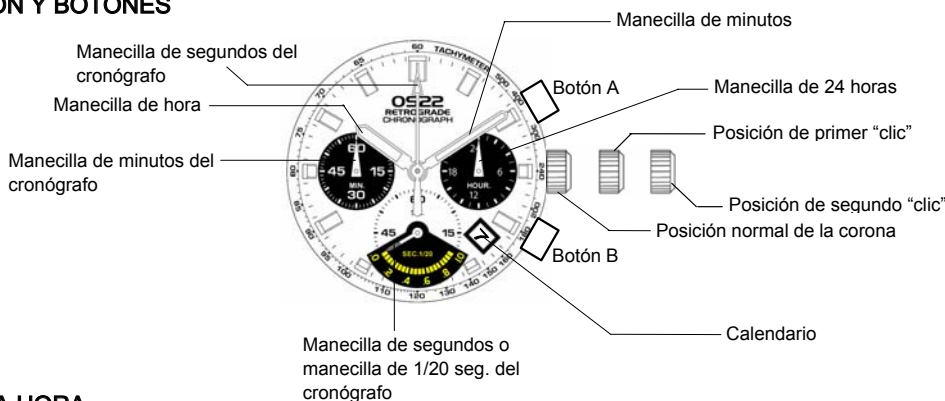
##### B) AJUSTE DE LA HORA

##### C) AJUSTE DE LA FECHA

##### D) USO DEL CRONÓGRAFO

##### E) REINICIO DEL CRONÓGRAFO (INCLUSO DESPUÉS DE CAMBIAR LA PILA)

#### A) VISUALIZACIÓN Y BOTONES



#### B) AJUSTE DE LA HORA

1. Tire de la corona hasta la posición de segundo "clic" de manera que la manecilla de los segundos se detenga en la posición CERO.
2. Gire la corona para ajustar las manecillas de horas y minutos.
3. Cuando se vuelva a poner la corona en la posición normal en sincronización con una señal de tiempo, se pone en marcha la manecilla pequeña de segundos.

#### C) AJUSTE DE LA FECHA

1. Tire de la corona hasta la posición de primer "clic".

2. Gire la corona en sentido antihorario para ajustar la fecha.

\* Si la fecha se ajusta entre las horas alrededor de las 9:00 PM y la 1:00 AM, es posible que la fecha no cambie al día siguiente.

3. Después de ajustar la fecha, vuelva a poner la corona en su posición normal.

#### D) USO DEL CRONÓGRAFO

Este cronógrafo puede medir y mostrar el tiempo en fracciones de 1/20 (1/1) segundos hasta un máximo de 59 minutos 59 segundos. La manecilla de 1/20 (1/1) segundos del cronógrafo de retroceso se mantiene continuamente durante 60 segundos después de iniciarse, y luego se detiene en la posición CERO.

Medición de tiempo con el cronógrafo

1. Presione el botón "B" para cambiar el reloj al modo de cronógrafo.

La manecilla de segundos se detiene en la posición de segundos CERO y cambia a la manecilla de 1/20 (1/1) segundos del cronógrafo.

2. El cronógrafo puede iniciarse y detenerse cada vez que se presione el botón "A".

La manecilla de 1/20 (1/1) segundos del cronógrafo se detiene en la posición CERO 60 segundos después de iniciarse.

Cuando el botón "A" se presiona para detener el cronógrafo, la manecilla de 1/20 (1/1) segundos del cronógrafo avanza rápidamente para mostrar el tiempo medido.

3. Si se presiona el botón "B", el cronógrafo se reinicia y todas las manecillas vuelven a sus posiciones CERO.

\* El movimiento del cronógrafo de retroceso es una demostración.

La medición real se mostrará al detenerse la demostración o cuando se presione el botón STOP.



#### E) REINICIO DEL CRONÓGRAFO (INCLUSO DESPUÉS DE CAMBIAR LA PILA)

Este procedimiento debe realizarse cuando la manecilla de segundos del cronógrafo y la manecilla de 1/20 (1/1) segundos del cronógrafo no vuelven a la posición CERO de los segundos después de reiniciarse el cronógrafo, e incluso después de haber cambiado la pila.

1. Tire de la corona hasta la posición de segundo "clic".

2. Presione el botón "A" para ajustar la manecilla de segundos del cronógrafo en la posición CERO.

3. Presione el botón "B" para ajustar la manecilla de 1/20 segundos del cronógrafo en la posición CERO.

Las manecillas del cronógrafo pueden adelantarse rápidamente presionando de forma continua el botón "A" o "B".

4. Una vez puestas a cero las manecillas, reinicie la hora y vuelva a poner la corona en su posición normal.

5. Presione el botón "B" para comprobar que las manecillas del cronógrafo se reinician en la posición CERO.

\* No vuelva a poner la corona en posición normal mientras la manecilla de segundos del cronógrafo y la manecilla de 1/20 segundos del cronógrafo vuelven a la posición CERO.

Cada manecilla se detiene cuando la corona vuelve a su posición normal y estas posiciones son reconocidas como posición CERO.