

DUVWARD

EL TIEMPO PERFECTO

Manual de instrucciones

MIYOTA

UNIVERSAL MASTERPIECE BORN IN JAPAN
MADE IN JAPAN
METAL MOVEMENT

MANUAL DE INSTRUCCIONES DEL RELOJ MIYOTA

Nº DE CALIBRE 6P23 (normal hands height) & 6P73 (high hands height)

BATERÍA: SR621SW

CARACTERÍSTICAS: RELOJ ANALÓGICO MULTIFUNCIÓN DE CUARZO CON INDICACIÓN DE FECHA Y 24 HORAS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

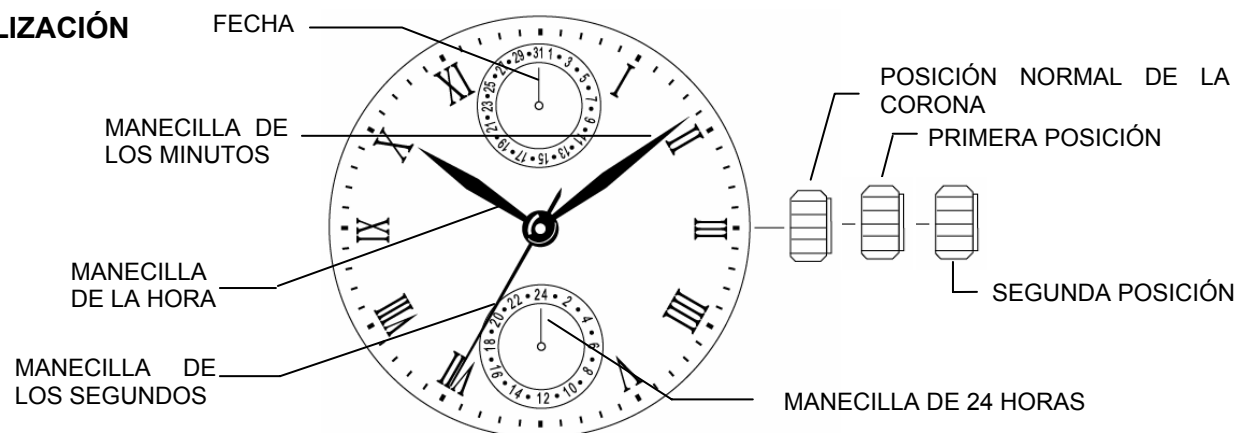
A) VISUALIZACIÓN

B) PROCEDIMIENTO DE MANEJO

C) AJUSTE DE LA HORA (HORA, 24 HORAS, MINUTO, SEGUNDO)

D) AJUSTE DE LA FECHA (POR OPERACIÓN RÁPIDA)

A) VISUALIZACIÓN



B) PROCEDIMIENTO DE MANEJO

1 AJUSTE DE LA HORA (HORA, 24 HORAS, MINUTO y SEGUNDO)

2 AJUSTE DE LA FECHA

C) AJUSTE DE LA HORA (HORA, 24 HORAS, MINUTO Y SEGUNDO)

La hora, las 24 horas, los minutos, y los segundos se ajustan mediante la misma operación.

PROCEDIMIENTO DE AJUSTE

Coloque la corona en la segunda posición para detener la manecilla de los segundos en las 0 horas (12 en punto).

Gire la manecilla de la hora y la manecilla de los minutos en la **dirección de las agujas del reloj** para ajustar la hora.

Para asegurar que la hora se ha ajustado correctamente, primero gire la manecilla de los minutos hasta una posición 5 minutos por delante de la hora deseada y luego retráselo (en la dirección contraria a las agujas del reloj) hasta la hora deseada.

Después de ajustar la hora, utilice una indicación horaria con objeto de sincronizar el reloj moviendo la corona hasta la posición normal para poner en marcha la manecilla de los segundos.

NOTA:

Antes de ajustar la hora, asegúrese de que ha ajustado correctamente la opción AM/PM.

Cuando el día cambia al siguiente, es AM.

(El día cambia en algún punto entre las 0:00 a.m. y las 5:30 a.m. horas o un poco más tarde)

Marque a.m./p.m. con la manecilla de 24 horas.

D) AJUSTE DE LA FECHA (POR OPERACIÓN RÁPIDA)

Mueva la corona hasta la primera posición. Gire la corona en la **dirección contraria a las agujas del reloj** para ajustar la fecha rápidamente.

NOTA:

* No ajuste la fecha entre las 9:00 p.m. y las 0:30 a.m. La fecha podría no cambiar correctamente al día siguiente.