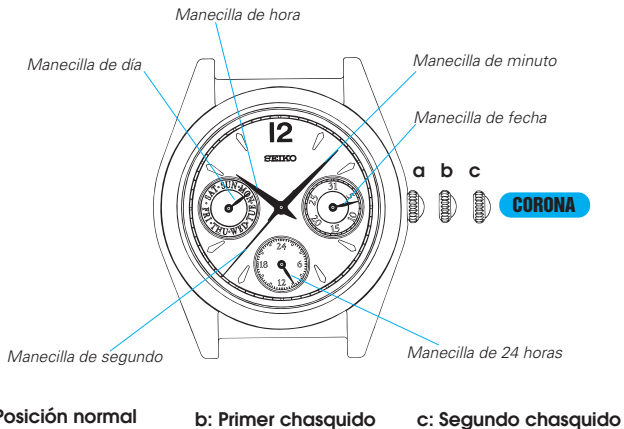


ÍNDICE

	Página
FIJACIÓN DE DÍA Y HORA	29
FIJACIÓN DE FECHA	29
NOTAS SOBRE EL USO DEL RELOJ	30
CAMBIO DE LA PILA	31
ESPECIFICACIONES	32

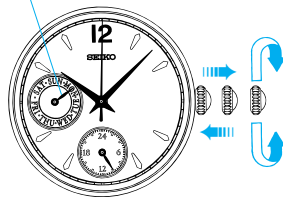
☆ *Para el cuidado de su reloj, vea "PARA MANTENER LA CALIDAD DEL RELOJ" en el Librito de Garantía Mundial e Instrucciones adjunto.*

SEIKO CAL. 5Y19



FIJACIÓN DE DÍA Y HORA

Manecilla de día

**CORONA**

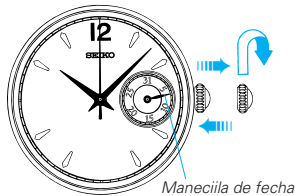
Saque al segundo chasquido cuando la manecilla de segundo está en la posición de las 12.

Gire a la derecha para avanzar las manecillas de hora y minuto hasta que la manecilla de día esté fijada al día de la semana deseado.

Gire para fijar la hora.

Presione de nuevo completamente de acuerdo a una señal horaria.

FIJACIÓN DE FECHA

**CORONA**

Saque al primer chasquido.

Gire a la izquierda para fijar la manecilla de fecha a la fecha deseada.

Presione adentro.

NOTAS SOBRE EL USO DEL RELOJ

FIJACIÓN DE DÍA Y HORA

- Para avanzar la manecilla de día rápidamente, retroceda las manecillas de hora y minuto 4 a 5 horas más allá del punto en que el día normalmente cambia y, luego, aváncelas de nuevo hasta que la manecilla de día se fije al siguiente.
* *La manecilla de día no retrocederá girando la corona a la izquierda.*
- Cuando ajuste la manecilla de día, gire la corona lentamente.
- La manecilla de 24 horas se mueve de acuerdo a la manecilla de hora.
- Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que la manecilla de 24 horas está correctamente fijada.
- Cuando fije la manecilla de minuto, aváncela 4 a 5 minutos por delante de la hora deseada y, luego, retorcédala a la hora exacta.

FIJACIÓN DE FECHA

- No fije la manecilla de fecha entre las 9:00 p.m. y la 1:00 a.m. De lo contrario, puede que no cambie la fecha adecuadamente.
- Mientras fije la manecilla de fecha, compruebe que se mueve adecuadamente en incrementos de un día.
- Es necesario ajustar la fecha al final de febrero y de los meses de 30 días.

CAMBIO DE LA PILA

3
Años

La minipila que alimenta su reloj debe durar aproximadamente **3 años**. No obstante, como la pila sale puesta de fábrica para probar la marcha del reloj, su vida restante una vez en su posesión puede ser menos que la del periodo especificado. Cuando la pila se agote, se debe sustituir cuanto antes para evitar posible mal funcionamiento. Para cambiar la pila, recomendamos visitar un AGENTE SEIKO AUTORIZADO y pedir una pila **SEIKO SR920SW**.



AVISO

- **No saque la pila del reloj.**
- **Si es necesario sacar la pila, guárdela fuera del alcance de los niños. Si un niño se la tragara, consulte a un doctor inmediatamente.**



PRECAUCION

- **Nunca cortocircuite la pila, ni la manosee ni la caliente, y nunca la esponga al fuego. La pila puede explotar, puede calentarse mucho o incendiarse.**
- **La pila no es recargable. Nunca intente recargarla, ya que puede ocasionar derrame de pila o daño a la pila.**

ESPECIFICACIONES

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Frecuencia de oscilador de cristal | 32.768 Hz (Hz = Hercios ... Ciclos por segundo) |
| 2 | Adelanto / atraso (por mes) | Menos de 20 segundos a gama de temperatura normal
(5° C - 35° C) (41° F - 95° F) |
| 3 | Gama de temperatura operacional | -5° C - +50° C (23° F - 122° F) |
| 4 | Sistema impulsor | Motor por pasos |
| 5 | Sistema de indicación | |
| | Hora | Manecillas de 24 horas, hora, minuto y segundo |
| | Día | Indicado por manecilla de día |
| | Fecha | Indicada por manecilla de fecha |
| 6 | Pila | SEIKO SR920SW, 1 pieza |
| 7 | CI (Circuito Integrado) | C-MOS-IC, 1 pieza |

** Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejora del producto.*