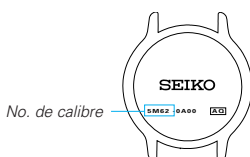


INSTRUCCIONES PARA CAL.3M62, 5M62 & 5M63

● Número de calibre del reloj

Por favor, compruebe la parte posterior de la caja de su reloj para averiguar su número de calibre grabado en ella. Como ilustrado a la derecha, el número de calibre de su reloj es el número de 4 dígitos a la izquierda de la marca guión. Este folleto incluye las instrucciones para los siguientes números de calibre del reloj: Cal. 3M62, 5M62 y 5M63.



NÚMERO DE OSCILACIONES Y RESERVA DE ENERGÍA

Cal. 3M62



Cal. 5M62, 5M63



1. Cuando el reloj se para completamente o si usted se da cuenta que la manecilla de segundo se mueve a intervalos de dos segundos, oscile el reloj de lado a lado a razón de dos veces por segundo.
2. 400 oscilaciones (Cal. 3M62)/250 oscilaciones (Cal. 5M62/5M63) reservarán hasta 1 día de energía. La manecilla de segundo comenzará a moverse a intervalos de un segundo.

* Se recomienda que el reloj se oscile todavía más hasta que se reserve 2 días de energía. Como una pauta de cargado, 350 a 400 oscilaciones adicionales, unas 750 a 800 oscilaciones en total (Cal. 3M62)/ 200 a 250 oscilaciones adicionales, unas 450 a 500 oscilaciones en total (Cal. 5M62)/5M63), reservará 2 días de energía.

3. Lleve puesto el reloj en su muñeca.

Notas:

1. No es necesario cargar el reloj completamente, ya que se carga automáticamente mientras se lleva puesto en la muñeca.
2. Cuando el reloj se ha dejado intacto por más de un año después pararse completamente, la manecilla de segundo puede que no comience a moverse a intervalos normales de un segundo aunque el reloj se oscile el número de veces indicado en el paso 2 de arriba. En este caso, oscile el reloj todavía más hasta que la manecilla de segundo comience a moverse a intervalos de un segundo.

RESERVA DE ENERGÍA ACUMULADA MIENTRAS VD. ESTA CAMINANDO

Cal. 3M62



Cal. 5M62, 5M63



* Las ilustraciones de arriba proveen sólo directrices generales de la relación entre la reserva de energía y el número de oscilaciones/la distancia que usted camina. La cantidad real de reserva de energía difiere de persona a persona.

INDICADOR DE RESERVA DE ENERGÍA

- Pulse el botón de junto a las 2.

★ MOVIMIENTO RÁPIDO DE LA MANECILLA DE SEGUNDO	5 segundos	10 segundos	20 segundos	30 segundos
RESERVA DE ENERGÍA	Entre 1 y 7 días	Entre 7 días y 1 mes	Aprox. 1 mes	Entre 1,5 y 2 meses
	Entre 1 y 7 días	Entre 7 días y 1 mes	Aprox. 1 mes	Entre 4 y 6 meses

* La manecilla de segundo reanudará el movimiento normal después que hayan transcurrido 5, 10, 20 ó 30 segundos.

NOTAS:

- El indicador de reserva de energía provee una pauta general de la duración dentro de la cual el reloj continúa funcionando sin ser cargado.
- Para una lectura más cómoda de la manecilla de segundo es recomendable pulsar el botón cuando la manecilla de segundo llega a la posición de las 12 en punto.
- Se puede pulsar el botón otra vez para comprobar la reserva de energía nuevamente. No obstante, si se desea comprobar por tercera vez, hay que esperar a que la manecilla de segundo recobre su movimiento normal antes de pulsar el botón nuevamente.
- Cuando la manecilla de segundo se mueve a intervalos de dos segundos, la reserva de energía es demasiado baja y no funciona la indicación del indicador.
- Inmediatamente después que el reloj ha sido oscilado para cargar la KINETIC ELECTRICITY STORAGE UNIT (KINETIC E.S.U.) (unidad de reserva de electricidad cinética), la manecilla de segundo puede que no indique adecuadamente la reserva de energía. Por favor, averigüe de nuevo después de transcurrir 10 a 15 minutos.
- **Precauciones en modelos de parte posterior de la caja transparente:**
Si la parte posterior de la caja de su reloj es de vidrio, no exponga la parte posterior de la caja a una fuente de luz, tal como la luz directa del sol o a una luz incandescente desde muy cerca, ya que esto puede temporalmente incrementar el consumo de energía del circuito del reloj, reduciendo así la reserva de energía de la KINETIC E.S.U. Este estado, sin embargo, se corregirá cuando la parte posterior de la caja sea apartada de la luz.

CARGA PLENA DE LA KINETIC E.S.U.

- Cuando la KINETIC E.S.U. está completamente cargada, el reloj continuará funcionando por un máximo de **2 meses (Cal. 3M62)/6 meses (Cal. 5M62/5M63)** sin recargar la KINETIC E.S.U.

* La duración por la cual el reloj continúa funcionando después de cargarlo completamente, puede ser más corta que el período especificado después muchos años de uso.

FUNCIÓN DE AVISO DE AGOTAMIENTO DE ENERGÍA

- Cuando la manecilla de segundo comience a moverse a intervalos de dos segundos en vez de intervalos normales de un segundo, el reloj se descargará en aproximadamente **24 horas**.

En este caso, oscile el reloj de un lado a otro para cargar la KINETIC E.S.U. suficientemente.

* El reloj seguirá exacto mientras la manecilla de segundo se mueva a intervalos de dos segundos.

FUNCIÓN DE PUESTA EN MARCHA INSTANTÁNEA

- Cuando haya pasado un tiempo largo desde que se paró el reloj, Vd. puede ponerlo en marcha rápidamente con sólo una pocas oscilaciones.
- Esta función es disponible siempre que el reloj ha estado parado por menos de un año.

* Cuando esta función se activa, la manecilla de segundo comenzará a moverse a intervalos de dos segundos. Oscile el reloj de lado a lado para cargar la KINETIC E.S.U. refiriendo a "NÚMERO DE OSCILACIONES Y RESERVA DE ENERGÍA".

* Después que la manecilla de segundo comienza a moverse a intervalos de un segundo, póngase el reloj en la muñeca a fin de que se cargue todavía más.

* El reloj seguirá exacto mientras la manecilla de segundo se mueva a intervalos de dos segundos.

OBSERVACIONES SOBRE LA KINETIC E.S.U.

- La energía eléctrica generada mientras el reloj se lleva en la muñeca, se almacena en la KINETIC E.S.U. Es una fuente de energía completamente diferente de pilas convencionales para relojes y, por lo tanto, este reloj no requiere sustitución de pilas.
- La KINETIC E.S.U. es una fuente de energía limpia y ambientalmente acogedora.



PRECAUCIÓN

Nunca instale un pila de óxido de plata para relojes convencionales en vez de la KINETIC E.S.U. La pila puede explotar, calentarse mucho o incendiarse.

ESPECIFICACIONES

1. Indicación de hora y calendario
 Indicación de hora 3 manecillas (para hora, minuto y segundo)
 Indicación de calendario
 Cal. 3M62/5M62 Se indica la fecha.
 Cal. 5M63 Se indica el día y la fecha.

2. Duración de la carga
 Carga plena (Cal. 3M62) Un máximo de 2 meses
 Carga plena (Cal. 5M62/5M63) Un máximo de 6 meses

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar el producto.

- Para otros ítems de las especificaciones del reloj, vea "ESPECIFICACIONES" en el Libro de Garantía e Instrucciones adjuntos.