

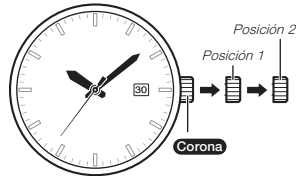
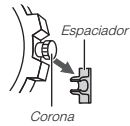
Guía de operación ANA(F3H-3)

CASIO®

- Su reloj puede diferir ligeramente del que se muestra en la ilustración.

Antes de utilizar el reloj por primera vez

- Dependiendo del modelo de reloj, puede haber un espaciador instalado en fábrica alrededor de la corona. Si su reloj tiene un espaciador, deberá quitarlo antes del uso.
- Después de quitar el espaciador, configure su reloj siguiendo el procedimiento descrito en "Operaciones con la corona" y "Para ajustar la hora".



Para ajustar la hora

Cuando la manecilla de segundos esté en la posición de las 12, extraiga la **corona** hasta la posición 2.

Gire la **corona** para ajustar la hora.

Vuelva a introducir la **corona** en sincronización con una señal horaria para continuar con la indicación de la hora.

Nota

- Tenga la precaución de ajustar correctamente a AM o PM.
- Para cambiar la hora, adelante la manecilla de minutos cuatro o cinco minutos desde la posición de ajuste final y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste que desee.

Para cambiar el ajuste del día

Extraiga la **corona** hasta la posición 1.

Gire la **corona** hacia afuera para ajustar el día.

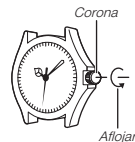
Vuelva a introducir la **corona**.

Nota

- El ajuste del día se basa en un mes de 31 días. Realice los ajustes para los meses cortos.
- No cambie el ajuste del día entre las 9 p.m. y la 1 a.m. De lo contrario, puede suceder que el día no cambie correctamente a la medianoche.

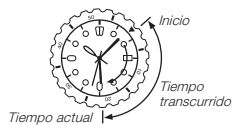
Operaciones con la corona

Algunos modelos resistentes al agua (100 metros, 200 metros) vienen con una corona a rosca. Cuando deba realizar una operación con la corona, primero gírela hacia adentro para desbloquearla. A continuación extraiga la corona. No tire de la corona con una fuerza excesiva. Tenga en cuenta que el reloj no es resistente al agua mientras la corona está desenroscada. No olvide de volver a enroscar la corona por completo después de realizar una operación con la corona.



Si su reloj tiene un bisel rotatorio...

Puede girar el bisel hasta alinear la marca ▼ con la manecilla de minutos. Esto le permitirá saber cuánto tiempo ha transcurrido desde que se alineó con la marca ▼.



Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±20 segundos al mes

Otros: Alerta de pila baja

Fuente de alimentación: Panel solar y una pila recargable
Autonomía aproximada de la pila: 5 meses

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

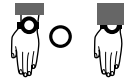
Carga solar

Un panel solar genera la energía eléctrica para cargar la pila (secundaria) integrada. Toda la esfera es un panel solar, que genera energía cuando se la expone a la luz. En lo posible, asegúrese de dejar el reloj expuesto a la luz.

Carga de la pila



Deje su reloj expuesto a la luz cuando no lo lleve puesto. Para un funcionamiento estable, exponga el reloj a la luz por lo menos medio día por mes.



Cuando tenga puesto el reloj, evite cubrir la esfera (panel solar) con su ropa. La carga se reducirá considerablemente aun cuando esté tapada sólo una parte de la esfera.

¡Precaución!

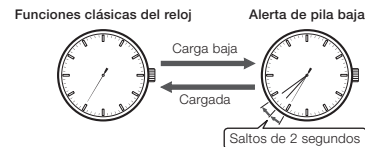
- La caja del reloj puede ponerse muy caliente durante la carga. Tenga la precaución de no quemarse después de la carga.
- Evite cargar el reloj en los siguientes lugares, y en cualquier otro lugar donde pueda ponerse muy caliente.
 - Sobre el salpicadero de un automóvil estacionado bajo el sol
 - Cerca de una fuente de luz incandescente o de otras fuentes de calor
 - En lugares expuestos a la luz directa del sol durante periodos de tiempo prolongados

Condiciones de carga baja y pila agotada

La operación de alerta se activa para advertirle que la carga de la pila está baja.

Alerta de pila baja

La manecilla de segundos se mueve a intervalos de dos segundos para indicar que la carga de la pila está baja.



Tiempos de carga

Los tiempos indicados a continuación se proporcionan sólo como referencia.

Tiempo de carga necesario para el uso diario

Nivel de exposición (brillo)	Tiempo de carga aproximado
Luz solar exterior (50.000 lux)	8 minutos
Luz solar que entra por una ventana (10.000 lux)	30 minutos
Luz natural que entra por una ventana en un día nublado (5.000 lux)	48 minutos
Iluminación fluorescente interior (500 lux)	8 horas

Tiempos de carga para recuperar una pila agotada

Nivel de exposición (brillo)	Tiempos de carga aproximados para restablecer el movimiento de 1 segundo de la manecilla	Tiempos aproximados para una carga completa
Luz solar exterior (50.000 lux)	3 horas	24 horas
Luz solar que entra por una ventana (10.000 lux)	11 horas	90 horas
Luz natural que entra por una ventana en un día nublado (5.000 lux)	18 horas	144 horas
Iluminación fluorescente interior (500 lux)	172 horas	---

Nota

- Los tiempos de carga reales varían según los diferentes factores ambientales.