

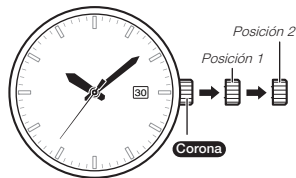
# Guía de operación 5275

CASIO®

- El reloj de la ilustración puede diferir ligeramente de su reloj.

## Antes de usar 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

Extraiga la **Corona** a la posición 2 cuando la manecilla de segundos esté en la posición de las 12 horas.

Gire la **Corona** para ajustar la hora.

Vuelva a introducir la **Corona**.

#### Nota

- Para ajustar la hora, adelante la manecilla de minutos cuatro o cinco minutos desde la posición de ajuste deseado y, a continuación, hágala retroceder hasta el ajuste correcto.

### Para cambiar el ajuste del día

Extraiga la **Corona** hasta la posición 1.

Gire la **Corona** para ajustar el día.

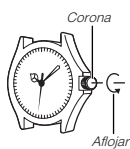
Vuelva a introducir la **Corona**.

#### Nota

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

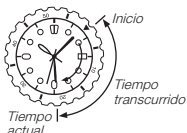
### Operaciones con la corona

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 atrás 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 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 la marca ▼.



## Especificaciones

**Precisión:** Promedio de ±20 segundos por mes

**Otros:** Alerta de pila baja

**Fuente de alimentación:** Panel solar y una pila recargable  
Autonomía aproximada de la pila: 8 meses

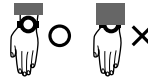
## Carga solar

Un panel solar genera la energía eléctrica para cargar la pila (secundaria) incorporada. Toda la esfera es un panel solar, que genera energía cuando se la expone a la luz. Haga todo lo posible para mantener 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. Tenga en cuenta que la eficiencia de carga se reduce considerablemente aun cuando se trate de un bloqueo parcial de la esfera.

### ¡Atención!

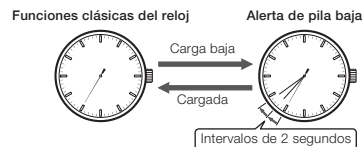
- La caja del reloj podrá ponerse muy caliente durante la carga. Tenga la precaución de no quemarse después de la carga.
- Evite cargar el reloj en los siguientes lugares, y en cualquier otro lugar donde el reloj pueda ponerse muy caliente.
  - Sobre el salpicadero de un automóvil estacionado bajo el 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.



### Tiempo 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 a través de una ventana (10.000 lux)	30 minutos
Luz del día a través de una ventana en un día nublado (5.000 lux)	48 minutos
Iluminación fluorescente interior (500 lux)	8 horas

### Tiempo de carga para recuperar una pila totalmente agotada

Nivel de exposición (brillo)	Tiempo de carga aproximado para restablecer el movimiento de 1 segundo de la manecilla	Tiempo aproximado para una carga completa
Luz solar exterior (50.000 lux)	6 horas	29 horas
Luz solar a través de una ventana (10.000 lux)	21 horas	108 horas
Luz del día a través de una ventana en un día nublado (5.000 lux)	33 horas	172 horas
Iluminación fluorescente interior (500 lux)	329 horas	---

### ¡Importante!

Una carga completa permite que el reloj continúe funcionando durante unos cinco meses aunque no lo exponga a la luz. Sin embargo, para favorecer el funcionamiento estable, procure mantener el reloj expuesto a la luz.

### Nota

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

### Protección contra sobrecargas

La carga se interrumpe automáticamente cuando se alcanza la carga completa de la pila. Esto permite protegerla contra la sobrecarga.