

# CITIZEN®

**Model No. BT0 \* \* \* / Cal. No. E31 \***

- INSTRUCTION MANUAL
- MANUEL D'INSTRUCTIONS
- MANUAL DE INSTRUCCIONES



***Eco-Drive***

CTZ-A8121

## Características

# Eco-Drive

Se alimenta mediante energía solar y no se requiere el cambio de la pila (→ página 89)



Ventana de fecha—  
grande y bien visible



Calendario—no es necesario corregir  
la fecha a fin de mes (→ página 93)

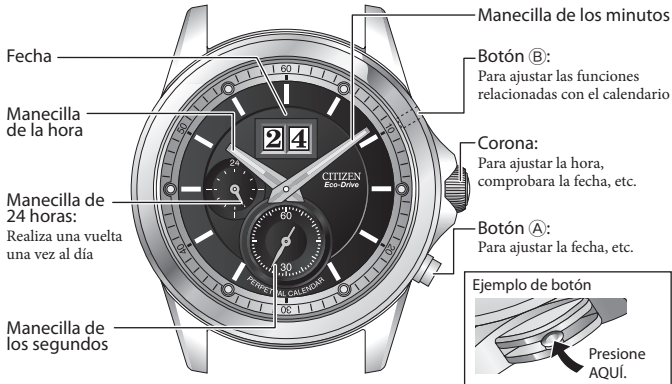


## Tabla de contenido

<b>Nombres de los componentes y funciones principales .....</b>	<b>84</b>
Cómo usar la corona de rosca .....	85
Cuando guarde el reloj durante un tiempo prolongado.....	85
<b>Carga de la pila.....</b>	<b>86</b>
Carga de la pila .....	86
Cuando disminuya el nivel de carga de la pila	
—Función de aviso de carga insuficiente.....	87
Tiempos de carga.....	88
Después que la pila esté completamente cargada	
—Función de prevención de sobrecarga .....	89
Eco-Drive .....	89
<b>Puesta en hora .....</b>	<b>90</b>
<b>Comprobación de la fecha, mes y año.....</b>	<b>92</b>
Calendario perpetuo .....	93
<b>Ajuste del año, mes y fecha .....</b>	<b>94</b>
<b>Precauciones .....</b>	<b>102</b>

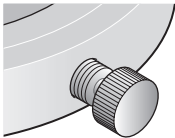
<b>Localización y solución de problemas .....</b>	<b>110</b>
• La manecilla de segundos se mueve sólo cada dos segundos.	
• Todas las manecillas se detienen.	
• Los números no aparecen rectos.	
• La fecha es incorrecta.	
• La fecha cambia al día siguiente alrededor del mediodía.	
• El reloj funciona irregularmente.	
• El reloj no funciona aunque la pila está totalmente cargada.	
<b>Comprobación y corrección de la posición de referencia.....</b>	<b>112</b>
<b>Reposición del reloj.....</b>	<b>116</b>
<b>Mantenimiento .....</b>	<b>118</b>
<b>Especificaciones.....</b>	<b>119</b>

## Nombres de los componentes y funciones principales



Las ilustraciones de este manual pueden ser diferentes del reloj adquirido.

## ■ Cómo usar la corona de rosca



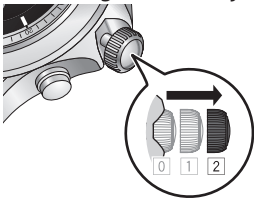
### Para desbloquear la corona

Gire la corona hacia la izquierda hasta que salga ligeramente.

### Para volver a bloquear la corona

Apriete completamente la corona, presionándola y girándola hacia la derecha.

## ■ Cuando guarde el reloj durante un tiempo prolongado



Tire de la corona hasta la posición **2**.

Todas las manecillas se detienen y se logra economizar energía de la pila.

- Una vez que extraiga la corona hasta la posición **2**, la fecha cambia al día siguiente, cada 24 horas.



## Carga de la pila

### ■ Carga de la pila

La pila de este reloj se carga exponiendo la esfera a la luz, como la luz directa del sol o la luz de una lámpara fluorescente.

**Para obtener el máximo rendimiento:**

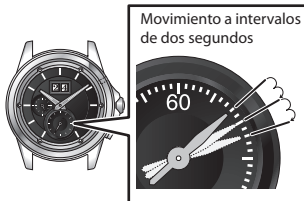
- **Exponga la esfera a la luz directa del sol por lo menos una vez al mes.**
- Cuando se quite el reloj, póngalo **en un lugar donde la esfera quede expuesto a una luz brillante**, como cerca de una ventana.
- Antes de guardar el reloj en un lugar oscuro durante un tiempo prolongado, cargue la pila completamente.

Tenga en cuenta que si utiliza mangas largas, por ejemplo, el reloj puede quedar oculto, lo cual puede provocar una carga insuficiente de la pila. Procure que el reloj siempre quede expuesto a la luz.

No cargue la pila a temperaturas muy altas (alrededor de 60°C o superior).

## ■ Cuando disminuya el nivel de carga de la pila—Función de aviso de carga insuficiente

Cuando disminuye el nivel de carga de la pila, la manecilla de segundos se mueve a intervalos de dos segundos—función de aviso de carga insuficiente. Cargue la pila exponiendo la esfera a la luz.



- Luego de cargar la pila por un cierto tiempo, la manecilla de segundos se moverá de la manera normal.
- Si no se carga la pila, el reloj dejará de funcionar al cabo de tres días después que se inicie el movimiento de carga insuficiente.

### AVISO:

No es posible comprobar ni realizar ajustes durante el movimiento de aviso de carga insuficiente, aunque se puede ver la hora.



## Carga de la pila

### ■ Tiempos de carga

A continuación se indican los valores aproximados de exposición continua a la luz. El tiempo de carga varía según el color de la esfera u otras condiciones. Los tiempos de la tabla siguiente son sólo para fines de referencia.

Luminancia (Lx)	Entorno	Tiempo de carga para un día de funcionamiento (aprox.)	Tiempo de carga necesario para empezar a funcionar normalmente cuando la pila está agotada (aprox.)
500	Iluminación interior	4 horas	60 horas
1,000	60-70 cm debajo de una lámpara fluorescente (30 W)	2 horas	25 horas
3,000	20 cm debajo de una lámpara fluorescente (30 W)	40 minutos	7,5 horas
10,000	En exteriores, nublado	11 minutos	2,5 horas
100,000	Bajo la luz directa del sol, en verano	2 minutos	45 minutos

Autonomía de la pila después de la carga completa (sin carga adicional)	Alrededor de 12 meses
---	-----------------------

## ■ Después que la pila esté completamente cargada—Función de prevención de sobrecarga

Una vez que la pila esté completamente cargada, la carga cesará automáticamente para evitar que una sobrecarga pueda dañar la pila, o afectar la precisión, las funciones del reloj, o su rendimiento.

### Eco-Drive

Este reloj cuenta con el sistema "Eco-Drive", que convierte la luz en energía eléctrica mediante la celda solar provista debajo de la esfera.

Este sistema permite no tener que preocuparse por cambiar la pila, y es amigable con el entorno, debido a que no hace falta desechar la pila.

	Tiempo hasta la carga completa cuando la pila está agotada (aprox.)
	—
	—
	—
	70 horas
	35 horas

## Puesta en hora

Ventana de fecha



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

**2.**

Todas las manecillas se detienen.

- Para ajustar la hora con precisión, extraiga la corona cuando la manecilla de segundos se encuentre en la posición de 0-segundo.



## 2. Gire la corona para ajustar la hora.

Se mueven todas las manecillas, excepto la de los segundos.

- Ajuste correctamente a A.M. o P.M. verificando la manecilla de 24-horas.
- Al poner las manecillas alrededor de la medianoche, la fecha cambia al día siguiente. Para volver al día anterior, ponga las manecillas en cualquier posición antes de las 23:30.

Procesa al paso **3** después que la fecha se detenga por completo.

## 3. Introduzca la corona hasta la posición **0**.

El reloj empieza a funcionar.

- Para ajustar la hora con precisión, introduzca la corona en sincronización con una señal horaria.





## Comprobación de la fecha, mes y año

Puede confirmar la fecha, el mes y el año\*1.

Ventana de fecha



	Posición de la corona	Operación del botón
Para comprobar una fecha		—
Para comprobar un mes		—
Para comprobar un año		Presionando el botón (A)*2

\*1 Este reloj muestra el número de años transcurridos desde el último año bisiesto.

\*2 Cada vez que presiona el botón (A) mientras la corona se encuentra en la posición **1**, el mes y el año se visualizan alternativamente.

## Ejemplos de visualización de la ventana de fecha

Cuando se comprueba una fecha	P.ej. día 5 <b>05</b>
Cuando se comprueba un mes	P.ej. Febrero <b>M02</b> • "M" significa mes.
Cuando se comprueba un año	P.ej. Año que sigue al bisiesto <b>L.Y.1</b> • "L.Y." significa año bisiesto.

Los números de la ventana de fecha cambian lentamente.

**Calendario perpetuo**

La fecha se ajusta automáticamente hasta el 28 de febrero de 2100. Por lo tanto no es necesario corregir la fecha a fin de mes.

## Ajuste del año, mes y fecha

### **AVISO:**

No efectúe ningún ajuste entre las 23:00 y 0:30 pues de lo contrario, la fecha puede no cambiar aunque la manecilla de las 24 horas pase la medianoche.

El ajuste del calendario se realiza en la siguiente secuencia:

Acceda al modo de ajuste (→ página 95)



Ajuste el año (→ página 96)



Ajuste el mes (→ página 98)



Ajuste la fecha (→ página 100)

### **Antes del ajuste:**

- No se puede volver al ajuste anterior.
- No se puede avanzar al siguiente paso mientras se están desplazando los números en la ventana de fecha.
- Para detener el ajuste, cambie la posición de la corona. En este caso, los ajustes realizados se cancelan.

## 1. Acceda al modo de ajuste



Los números de la ventana de fecha se mueven ligeramente hacia arriba y hacia abajo, o hacia la derecha y la izquierda, o cambian para informarle que puede pasar a la siguiente operación.

- 1-1.** Extraiga la corona hasta la posición **1**.  
Aparece el mes en la ventana de fecha.
- 1-2.** Presione y mantenga presionado el **botón B** hasta que se empiecen a mover los números en la ventana de fecha.

Los números de la ventana de fecha cambian lentamente.

Vaya a la página siguiente



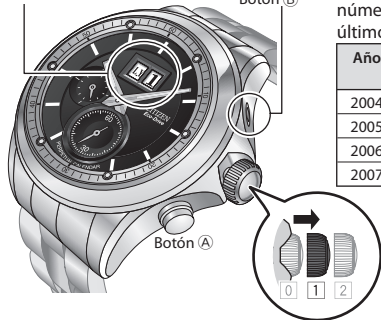
## Ajuste del año, mes y fecha

### 2. Ajuste el año

Ajuste el número de años transcurridos desde el último año bisiesto.

Ventana de fecha

Botón (B)



Cuadro de referencia rápida para el número de años transcurridos desde el último año bisiesto

Año	Años transcurridos	Año	Años transcurridos
2004	Año bisiesto	2008	Año bisiesto
2005	Un año	2009	Un año
2006	Dos años	2010	Dos años
2007	Tres años	2011	Tres años

**2-1.** Presione el **botón** Ⓐ repetidamente para ajustar el año.



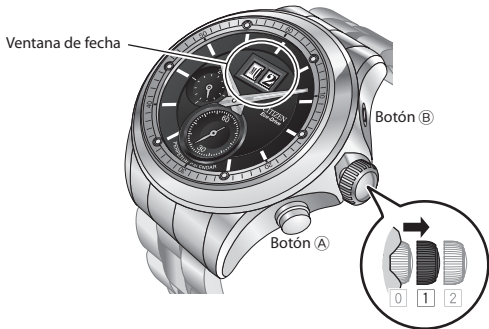
**2-2.** Presione el **botón** Ⓑ. Ahora puede ajustar el mes.

P.ej.	Valor de ajuste	Ventana
Cuando el año en curso es un año bisiesto	0	L.Y. 0
Cuando han transcurrido dos años	2	L.Y. 2

## Ajuste del año, mes y fecha

### 3. Ajuste el mes

Ajuste el mes—dígito de las decenas, luego dígito de las unidades.



- 3-1.** Presione el **botón** Ⓐ para ajustar el dígito de las decenas del mes.



Mes	Valor de ajuste	Ventana
De enero a septiembre	M0	
De octubre a diciembre	M1	

- 3-2.** Presione el **botón** Ⓑ.  
Ahora puede ajustar el dígito de las unidades.

- 3-3.** Presione el **botón** Ⓐ para ajustar el dígito de las unidades del mes.



P.ej.	Valor de ajuste	Ventana
Septiembre	9	
Noviembre	1	

- 3-4.** Presione el **botón** Ⓑ.  
Ahora puede ajustar la fecha.

Vaya a la página siguiente

## Ajuste del año, mes y fecha

### 4. Ajuste la fecha

Ajuste la fecha—dígito de las decenas, luego dígito de las unidades.

La fecha seleccionable difiere según el mes y el año ajustados por usted.



- 4-1.** Presione el **botón A** para ajustar el dígito de las decenas de la fecha.



- 4-2.** Presione el **botón B**.  
Ahora puede ajustar el dígito de las unidades.

- 4-3.** Presione el **botón A** para ajustar el dígito de las unidades de la fecha.



P.ej.	Valor de ajuste	Ventana
día 5	0	<b>08</b>
día 30	3	<b>31</b>

P.ej.	Valor de ajuste	Ventana
día 5	5	<b>05</b>
día 30	0	<b>30</b>

## 5. Finalice el ajuste

Introduzca la corona hasta la posición **0**.  
Los ajustes quedan almacenados.



## Precauciones

### ADVERTENCIAS

#### Manejo de la pila secundaria

- No saque la pila. Cuando deba sacar la pila, guárdela fuera del alcance de los niños pequeños para evitar que sea ingerida accidentalmente.
- Si la pila fuera tragada accidentalmente, acuda inmediatamente a un médico y solicite atención médica.

## PRECAUCIONES

### Precauciones sobre la carga

- Evite cargar a altas temperaturas debido a que pueden causar deformación o decoloración de los componentes externos, así como el mal funcionamiento del movimiento.
- No cargue la pila a temperaturas muy altas (alrededor de 60°C o superior).

#### Ejemplos:

- si se efectúa la carga mediante la luz de una lámpara incandescente o una halógena, por ejemplo
- si se efectúa la carga en lugares que puedan alcanzar altas temperaturas—como sobre el cubretablero de un automóvil



## Precauciones

### Para evitar lesiones

- NO utilice el reloj en lugares expuestos a temperaturas extremadamente altas—como en un sauna. El reloj podría calentarse y causarle quemaduras en la piel.

### Para evitar un mal funcionamiento

- NO utilice el reloj a temperaturas de funcionamiento superiores o inferiores a la especificada en el manual de instrucciones. Si lo hiciese, se podría deteriorar su funcionamiento o incluso se podría parar.
- NO deje el reloj cerca de materiales que puedan generar un campo magnético, como por ejemplo:
  - aparatos magnéticos para la salud, como un collar magnético
  - el cierre magnético usado en la puerta de los refrigeradores
  - el broche magnético de un bolso
  - los altavoces de un teléfono móvil
  - los dispositivos electromagnéticos de la cocinaPodrían interferir el movimiento de los motores paso a paso del reloj y la indicación de la hora sería incorrecta.

- NO deje el reloj cerca de aparatos electrodomésticos que puedan generar electricidad estática. La indicación de la hora será incorrecta si se expone el reloj a una fuerte electricidad estática, como por ejemplo, la emitida por la pantalla de TV.
- NO exponga el reloj a un golpe fuerte, dejándolo caer, por ejemplo, sobre un piso duro.
- Evite usar el reloj en un lugar expuesto a sustancias químicas o gases corrosivos. Si el reloj ha entrado en contacto con disolventes tales como diluyentes de pintura o bencina, o sustancias que los contengan, puede perder color, derretirse, agrietarse, etc. Si el reloj ha estado en contacto con el mercurio de un termómetro, por ejemplo, la caja, banda u otras partes pueden perder color.

## Precauciones

### ADVERTENCIAS






#### Características- de resistencia al agua

Antes de usar el reloj, confirme el- nivel de resistencia al agua de su reloj indicado en la esfera y en la caja.

Indicación		Especificaciones
Esfera	Caja (cara trasera)	
WATER RESIST(ANT) o sin indicación	WATER RESIST(ANT)	Resistencia al agua a 3 atmósferas
WR 50 o WATER RESIST 50	WATER RESIST(ANT) 5bar o WATER RESIST(ANT)	Resistencia al agua a 5 atmósferas
WR 100/200 o WATER RESIST 100/200	WATER RESIST(ANT) 10bar/20bar o WATER RESIST(ANT)	Resistente al agua hasta 10 ó 20 atmósferas

La unidad “bar” equivale aproximadamente a 1 atmósfera.

\* “WATER RESIST(ANT) xx bar” también podría indicarse como “W.R. xx bar”.

Ejemplos de uso				
 <p>Exposición mínima al agua (lavarse la cara, lluvia, etc.)</p>	 <p>Moderada exposición al agua (lavado, trabajos en la cocina, natación, etc.)</p>	 <p>Deportes marinos (buceo sin equipo)</p>	 <p>Buceo con escafandra (con tanque de aire)</p>	 <p>Operación de la corona cuando el reloj está mojado</p>
<b>SÍ</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
<b>SÍ</b>	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
<b>SÍ</b>	<b>SÍ</b>	<b>SÍ</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>

Vaya a la página siguiente

## Precauciones

- Resistencia- al agua para uso diario (hasta 3 atmósferas):  
Este tipo de reloj es resistente al agua si la exposición es mínima. Por ejemplo, puede utilizarlo mientras se lava la cara; sin embargo, no fue diseñado para sumergirlo en agua.
- Resistencia- al agua mejorada para uso diario (hasta 5 atmósferas):  
Este tipo de reloj es resistente al agua con una exposición moderada. Puede utilizar el reloj mientras nada; sin embargo, no fue diseñado para bucear.
- Resistencia- al agua mejorada para uso diario (hasta 10/20 atmósferas):  
Este tipo de reloj puede utilizarse para bucear sin equipo; sin embargo, no fue diseñado para bucear con escafandra o para el buceo saturado usando helio.
- Asegúrese de usar el reloj siempre con la corona hacia adentro (posición normal). Si su reloj tiene una corona del tipo de rosca, asegúrese de apretarla completamente.
- NO gire la corona o los botones con los dedos mojados o cuando el reloj está mojado. Puede entrar agua dentro del reloj, y afectar su resistencia- al agua.

- Si ha entrado humedad en el reloj, o si el interior del cristal está nublado y no se aclara después de un día, lleve el reloj a su concesionario o Centro de Servicio Citizen para que se lo reparen. Si deja el reloj en este estado se podrán oxidar los componentes internos y causar un mal funcionamiento.
- Si ingresara agua de mar en el reloj, guarde el reloj en una caja o bolsa plástica y llévelo a reparar inmediatamente. De lo contrario, puede aumentar la presión en su interior y se pueden desprender las piezas (cristal, corona, botones, etc.).
- Si se utiliza el reloj en el mar, lave con agua dulce y frote seguidamente con un paño seco.

### **Mantenga el reloj limpio**

- Mantenga el reloj limpio para evitar la corrosión o la suciedad del reloj. Podrían ensuciar su ropa.
- Utilice un paño suave y seco para eliminar la suciedad de la banda de cuero y evitar que cambie de color.



## Localización y solución de problemas

Si sospecha de algún problema con su reloj, verifique los siguientes puntos para ver si puede solucionarlo antes de llamar al servicio.

Síntomas	Acciones correctivas	Página de referencia
----------	----------------------	----------------------

### Las manecillas no funcionan correctamente

La manecilla de segundos se mueve sólo cada dos segundos.	Cargue la pila.	87
Todas las manecillas se detienen.	Introduzca la corona hasta la posición <b>0</b> .	90
	Cargue la pila.	86

### La indicación de la fecha no es correcta

Los números no aparecen rectos.	Compruebe y corrija la posición de referencia.	112
La fecha es incorrecta.	Ajuste correctamente el año, mes y fecha.	94
La fecha cambia al día siguiente alrededor del mediodía.	Confirme si la manecilla de 24 horas indica la hora correcta.	90

Síntomas	Acciones correctivas	Página de referencia
----------	----------------------	----------------------

## Otros

El reloj no funciona correctamente a pesar de haber realizado las acciones de la página 110.	Reposicione el reloj, luego ajuste la posición de referencia.	116
El reloj no funciona aunque la pila está totalmente cargada.	Póngase en contacto con el Centro de Servicio Citizen o con la tienda donde compró el reloj.	-

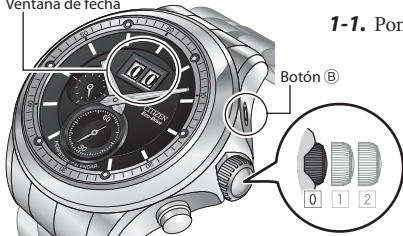


## Comprobación y corrección de la posición de referencia

Los números de la ventana de fecha se desplazan refiriéndose a la posición “0” como la posición inicial. En caso de que la posición “0”, o sea, la posición de referencia, se haya movido debido a algún golpe u otros motivos, los números no aparecerán rectos. Cuando los números no aparezcan rectos, corrija la posición de referencia siguiendo el procedimiento descrito a continuación.



### 1. Compruebe la posición de referencia actual

Ventana de fecha



**1-1.** Ponga la corona en la posición **0**.

- 1-2.** Presione y mantenga presionado el **botón** **B** hasta que los números comiencen a moverse para indicar la posición de referencia actual. Compruebe la posición de referencia actual después que los números se detengan.

Posición de los números	Estado de la posición de referencia
El "0" de ambos dígitos aparecen rectos. 	La posición de referencia es correcta. Vaya al paso <b>1-3</b> .
Distinto de lo anterior P.ej. 	La posición de referencia es incorrecta. Vaya al paso <b>2-1</b> para corregirla (→ página 114). • Realice el paso <b>2-1</b> antes que transcurran dos minutos.

- 1-3.** Presione el **botón** **B** para finalizar el procedimiento. La fecha actual aparece en la ventana de fecha.

- La fecha actual también aparecerá en la ventana de fecha si no se realiza ninguna operación durante aproximadamente dos minutos después de realizar el paso **1-2**.

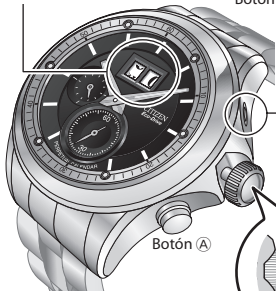
Vaya a la página siguiente

## Comprobación y corrección de la posición de referencia

### 2. Compruebe la posición de referencia

Ventana de fecha

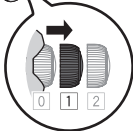
Botón (B)



Botón (A)

Los números de la ventana de fecha se mueven ligeramente hacia arriba y hacia abajo, o hacia la derecha y la izquierda, o cambian para informarle que puede pasar a la siguiente operación.

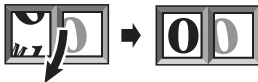
- 2-1.** Extraiga la corona hasta la posición **1**.  
Puede corregir el dígito de las decenas de la posición de referencia.



**2-2.** Presione el **botón** **(A)** repetidamente para que el “0” aparezca recto.

Cada vez que presiona el botón, el “0” se mueve paso a paso.

- Si presiona y mantiene presionado el **botón** **(A)**, el “0” se mueve continuamente.



**2-3.** Presione el **botón** **(B)** para pasar al ajuste del dígito de las unidades.

Cada vez que presiona el botón, la selección cambia alternativamente entre el dígito de las decenas y el de las unidades.

**2-4.** Repita el paso **2-2** para corregir el dígito de las unidades de la posición de referencia.



### 3. Finalice la corrección

Introduzca la corona hasta la posición **0**.

Los ajustes se almacenan y la fecha actual aparece en la ventana de fecha.

## Reposición del reloj

Debido a los efectos de la electricidad estática o de un golpe fuerte, la indicación del reloj podría volverse anormal.

Si este fuera el caso, reposicione el reloj y, a continuación, ajuste la posición de referencia y vuelva a ajustar la hora, el año, el mes y la fecha.

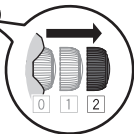
Ventana de fecha



Botón B

Botón A

1. Extraiga la corona hasta la posición **2**.  
Todas las manecillas se detienen.



**2.** Presione simultáneamente los botones **Ⓐ** y **Ⓑ**.

Se efectúa la reposición de la posición de referencia y del calendario.

- Cuando se efectúa la reposición, los números de la ventana de fecha se mueven ligeramente hacia arriba y hacia abajo, o hacia la derecha y la izquierda, para informarle que la operación ha finalizado.

**3.** Ajuste la posición de referencia.

Realice el procedimiento desde el paso **2-2** a **2-4** de la página 115.

**4.** Introduzca la corona hasta la posición **0**.

Los ajustes se almacenan y “01” aparece en la ventana de fecha.

El calendario está ajustado al “1° de enero de un año bisiesto”. **Para volver a ajustar la hora, el año, el mes y la fecha**, consulte “Puesta en hora” (→ página 90) y “Ajuste del año, mes y fecha” (→ página 94).



## Mantenimiento

### Mantenimiento diario

- Gire la corona mientras está introducida (posición **0**) y presione los botones periódicamente para que no se oxiden.
- Utilice un paño suave para limpiar la suciedad, sudor y agua de la caja y del cristal.
- En el caso de mallas de metal, de plástico o de goma, limpie la suciedad con agua. Utilice un cepillo suave para eliminar el polvo y la suciedad dentro de los espacios de la banda de metal.
- Evite el uso de disolventes (diluyente, bencina, etc.) porque pueden dañar el acabado.

### Inspecciones periódicas

Su reloj requiere inspección cada dos o tres años para poder funcionar en condiciones de seguridad y durante mucho tiempo. Para mantener su reloj estanco al agua, deberá reemplazar la empaquetadura a intervalos regulares.

Las demás piezas deberán inspeccionarse y reemplazarse según se requiera.

Solicite repuestos legítimos Citizen.



## Especificaciones

<b>Modelo</b>	E31*
<b>Tipo</b>	Reloj analógico alimentado por energía solar
<b>Exactitud horaria</b>	Dentro de $\pm 15$ segundos al mes, promedio (cuando se utilice a temperaturas normales entre $5^{\circ}\text{C}$ y $35^{\circ}\text{C}$ )
<b>Rango de temperaturas de funcionamiento</b>	$-10^{\circ}\text{C}$ a $+60^{\circ}\text{C}$
<b>Funciones de visualización</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hora: 24 horas, horas, minutos, segundos</li><li>• Calendario: Años transcurridos desde el último año bisiesto, mes, fecha</li></ul>
<b>Funciones adicionales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Calendario perpetuo (hasta el 28 de febrero de 2100)</li><li>• Función de prevención de sobrecarga</li><li>• Función de aviso de carga insuficiente</li></ul>
<b>Autonomía de la pila sin recarga</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De carga completa a agotada: Aprox. 12 meses</li><li>• Movimiento a intervalos de dos segundos hasta que se detiene: Aprox. 3 días</li></ul>
<b>Pila</b>	Pila secundaria, 1 pza.

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso.







**CITIZEN®**

CTZ-A8121