

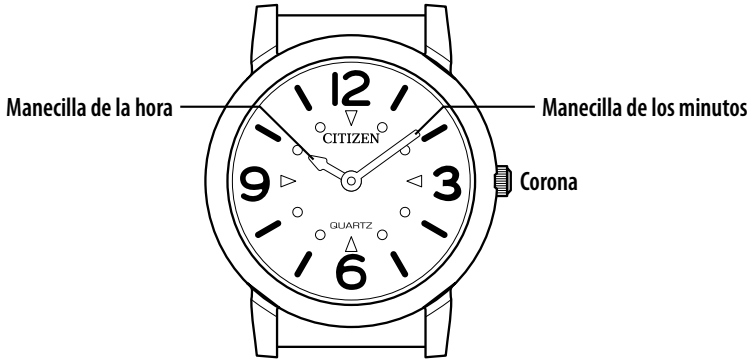
**CITIZEN®**

**INSTRUCTION MANUAL**

Gracias por comprar este reloj Citizen Quartz. Antes de usar el reloj, lea atentamente este manual de instrucciones para garantizar un uso correcto. Tras leer este manual, asegúrese de guardarlo en un lugar seguro si fuera necesario para futuras consultas.

## **Contenido**

<b>Contenido .....</b>	<b>2</b>
<b>Uso del reloj .....</b>	<b>3</b>
<b>Precauciones de seguridad.....</b>	<b>4</b>
<b>Especificaciones.....</b>	<b>6</b>



## 1. Apertura de la tapa

Hay una corona (la pequeña perilla en el lateral del reloj) colocada en dirección de las 3 en punto. Hay una abertura en la tapa del reloj a las 6 en punto. Para abrir la tapa del reloj, levante la abertura con el dedo.

## 2. Lectura de la hora

Hay una corona situada en la posición de las 3 en punto. Para leer la hora, toque directamente las manecillas del reloj tras abrir la tapa. La manecilla más corta es la manecilla de la hora y la más larga la manecilla de los minutos. Para poder leer la hora más fácilmente, las marcas cerca de las 12, 3, 6 y 9 en la esfera son triangulares y mientras, mientras que las otras marcas son circulares. Cierre la tapa del reloj cada vez que lea la hora.



### Precaución

Toque suavemente las manecillas del reloj.

Las manecillas podrían desplazarse o deformarse si se empujan firmemente con el dedo, y provocar una lectura incorrecta de la hora.

## 3. Ajuste de la hora

(1) Tire de la corona en la posición de las 3 en punto.

El reloj se detiene al sacar la corona.

(2) Gire la corona para ajustar la hora.

(3) Tras ajustar la hora, empuje la corona para colocarla en su posición original. El reloj comienza a funcionar al presionar la corona.

## 4. Desmontaje de la hebilla

A ambos lados de la hebilla, hay salientes de unos 5 mm de altura.

Para retirar el bloqueo de la hebilla de la correa, presione suavemente ambos salientes.

# Precauciones de seguridad

## <Resistencia al agua>

### Precaución

Este reloj no es resistente al agua. No utilice este reloj en el agua o en un entorno que pueda entrar en contacto con el agua.

- No utilice la corona cuando el reloj esté húmedo. Además, no abra la tapa del reloj ni lea la hora con los dedos mojados. El agua puede penetrar en el reloj y causar daños en los componentes más importantes.

## <Temperatura>

- El reloj puede pararse o funcionar defectuosamente a temperaturas extremadamente altas o bajas. No utilice el reloj en lugares cuya temperatura esté fuera de la gama de temperaturas indicada en las especificaciones.

## <Magnetismo>

- Los relojes de cuarzo analógicos se alimentan mediante un motor paso a paso que utiliza un imán. La indicación de la hora no será correcta si expone el reloj a un fuerte magnetismo, lo que puede alterar el buen funcionamiento del motor.  
No coloque el reloj cerca de dispositivos magnéticos para la salud (collares magnéticos, pulseras magnéticas elásticas, etc.), pestillos magnéticos utilizados en las puertas de las neveras, cierres utilizados en los bolsos, altavoces de un teléfono celular, dispositivos electromagnéticos de la cocina, entre otros.

## <Golpe fuerte>

- Evite que el reloj se caiga o que sea sometido a otro tipo de impactos intensos. Esto puede causar el mal funcionamiento y/o el deterioro del funcionamiento, así como daños en la caja y la pulsera.

## <Electricidad estática>

- Los circuitos integrados (CI) usados en el reloj son sensibles a la electricidad estática. Por favor tenga en cuenta que el reloj podría funcionar de manera errática o no funcionar en absoluto si lo expone a una electricidad estática intensa.

## <Sustancias químicas, gases corrosivos y mercurio>

- No utilice el reloj en entornos químicos o gaseosos. Si alguno de los productos tales como diluyente de pintura, benceno u otros solventes (incluyendo gasolina, quitaesmaltes de uñas, cresol, limpiadores para baños y adhesivos, productos impermeabilizantes, etc.), llegara a entrar en contacto con el reloj, determinados materiales del reloj podrían decolorarse, deteriorarse o dañarse. Preste especial atención cuando manipule estas sustancias químicas. El contacto con mercurio, como el que se usa en termómetros, puede decolorar la banda y la caja.

### <Mantenga siempre limpio su reloj>

- No abra la tapa del reloj ni lea la hora con los dedos mojados. En el interior del reloj podrían entrar cuerpos extraños y causar daños.

### <Almacenamiento del reloj>

- Limpie la caja y el cristal con un paño suave ante cualquier suciedad o humedad, tal como el sudor.
- Si no tiene la intención de usar el reloj por un período de tiempo prolongado, elimine cuidadosamente todo el sudor, suciedad o humedad y guárdelo en un lugar apropiado, evitando sitios sujetos a temperaturas excesivamente altas o bajas o a una excesiva humedad.

### **Aviso** Manejo de la batería

- No retire usted mismo la pila del reloj.  
Si por alguna razón tiene que quitar la batería del reloj, guárdela fuera del alcance de los niños para evitar que se la puedan tragar por accidente.
- Si accidentalmente alguien llegara a ingerir la pila, acuda inmediatamente a un médico.

### **Precaución** Reemplazo de la pila

- La vida útil de la pila de este reloj es de aproximadamente 3 años.
- Si la pila se gasta y se deja dentro del reloj, esta podría sufrir una fuga y dañar el reloj. Cambie la pila lo antes posible.
- Al sustituir la pila, utilice la pila indicada.

## Especificaciones

<b>Modelo</b>	6029	<b>Tipo</b>	Reloj analógico de cuarzo
<b>Precisión horaria</b>	±20 segundos al mes cuando se usa a temperaturas normales de entre +5 °C y +35 °C		
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	-10°C a +60°C		
<b>Batería</b>	280-34 (SR621SW)		
<b>Duración de la batería</b>	Aprox. 3 años		

\* Las especificaciones están sujetas a cambios de mejora sin previo aviso.

