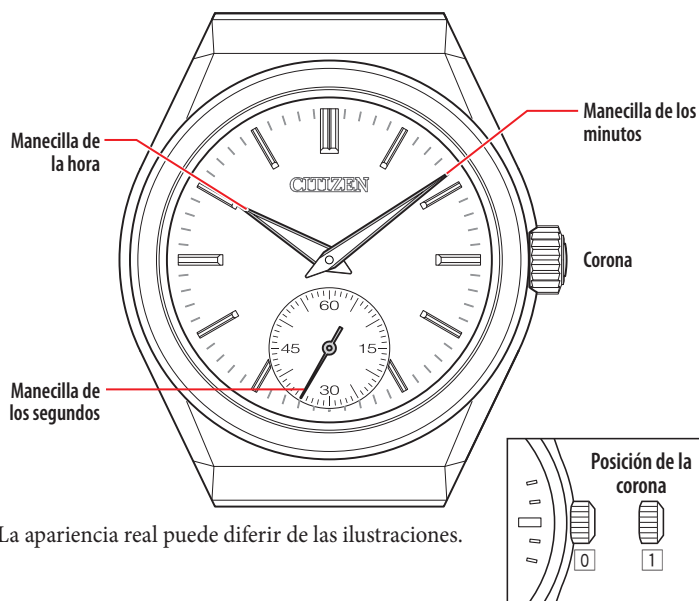


- Para ver información sobre las especificaciones y el funcionamiento, consulte el manual de instrucciones:  Manual de instrucciones del 0200

## Identificación de los componentes



- La apariencia real puede diferir de las ilustraciones.

## Enrollado del resorte motor

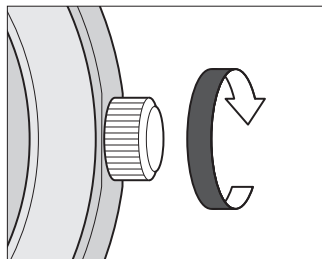
Se trata de un reloj mecánico automático accionado por resorte.

Cuando se lleva puesto el reloj, el movimiento natural del brazo hace que el peso oscilante gire y dé cuerda al reloj de forma automática.

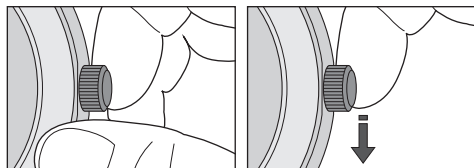
- Si se produce poco o escaso movimiento con el brazo, el enrollado será insuficiente. Recomendamos llevar el reloj el mayor tiempo posible o dar cuerda al resorte motor manualmente en estos casos.
- Si el reloj se deja de usar, el resorte motor se agotará en un plazo de 2 o 3 días y el reloj se parará.

### Enrollado manual del resorte motor

1. Presione la corona hasta la posición 0.
2. Sostenga la corona con los dedos pulgar e índice y gírela lentamente hacia la derecha.



- Si frota la corona desde la parte posterior del reloj, también la hará girar.



- Cuando el reloj se detiene, girar la corona unas 45 veces enrollará por completo de resorte motor.
- Cuando el resorte motor esté enrollado, funcionará durante unas 60 horas.
- Si sigue girando la corona una vez enrollado completamente el resorte motor, no dañará el resorte motor.

## Ajuste de la hora

### Ajuste de la hora

1. Tire de la corona hasta la posición 1 cuando la manecilla de los segundos apunta a 0 segundos.  
La manecilla de los segundos se detiene.
2. Gire la corona para ajustar la hora.  
  - Las manecillas de hora y minutos se mueven de forma simultánea al girar la corona.
3. Para finalizar el procedimiento, presione la corona hasta la posición 0 de acuerdo con una fuente horaria confiable.

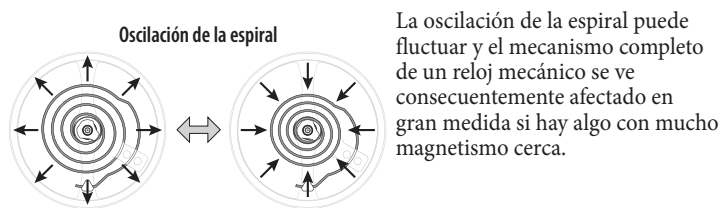
## Acerca de los relojes mecánicos

La precisión de un reloj mecánico puede verse afectada por condiciones de uso como las siguientes.

<b>Enrollado del resorte motor</b>	Un reloj mecánico es más preciso si el resorte motor tiene suficiente cuerda.
<b>Postura del reloj</b>	La precisión de un reloj mecánico varía por efecto de la gravedad. La variación de posición del reloj cuando se lleva puesto influye constantemente en la dirección de la gravedad y por lo tanto en la variación de la precisión.
<b>Temperatura</b>	Las piezas encargadas de mantener la precisión de un reloj mecánico son de metal. La precisión varía dependiendo de su expansión y contracción térmica y del cambio de sus características físicas como resorte debido al cambio de temperatura. * Se recomienda utilizar este reloj entre +8 °C y +38 °C.
<b>Magnetismo</b>	Un reloj mecánico contiene piezas de metal. El magnetismo afecta a estas piezas y por consiguiente a la precisión del reloj. Mantenga alejado su reloj mecánico de objetos con fuertes campos magnéticos o capaces de generarlos.
<b>Impacto, etc.</b>	Los golpes fuertes y las vibraciones continuas también pueden afectar a la precisión.

### Cuidado con el magnetismo del entorno

La pieza más importante de un reloj mecánico para su precisión horaria es el «Volante». El volante tiene un resorte muy pequeño y fino (espiral). Oscila en un determinado periodo de tiempo para mantener la precisión de un reloj mecánico.



### Objetos cotidianos con mucho magnetismo

Ordenador portátil, smartphone, tableta, funda de tableta, altavoz, auriculares, cascos, cierres de bolsos, imanes utilizados en los cierres de las puertas de los frigoríficos, dispositivos sanitarios magnéticos, etc.

Mantenga los dispositivos y equipos a una distancia mínima de 5 cm del reloj.