
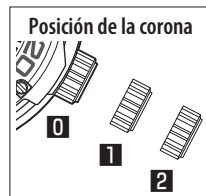
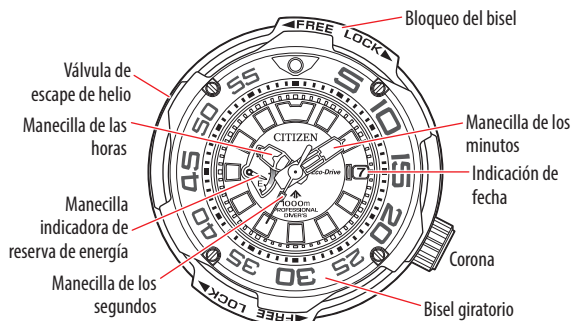


# Instrucciones breves J210

- Este reloj es de energía solar. Exponga la esfera a la luz y asegúrese de que el reloj tiene completamente carga.
- Para obtener instrucciones completas sobre la configuración, el uso, el tiempo y las especificaciones de carga, consulte el manual de instrucciones completo:  Manual de instrucciones J210

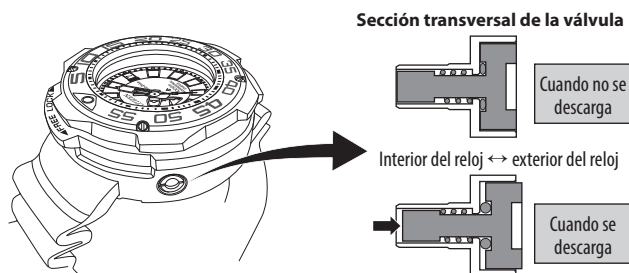
## Identificación de los componentes



- Las ilustraciones de este manual pueden diferir del aspecto real de su reloj.
- La celda solar está alojada debajo de la esfera.

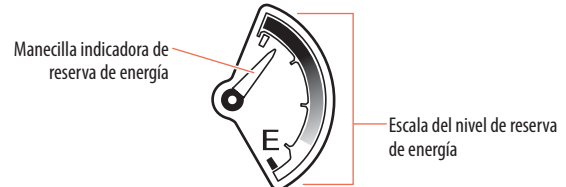
### Válvula de escape de helio

En cuanto al buceo de saturación profesional que implica el uso de gas helio, cuando la presión de la cámara de descompresión se reduce a la presión en superficie, la válvula de escape de helio del reloj libera automáticamente el gas helio que se haya infiltrado en el reloj. Con esto se evitan daños en el reloj.



## Verificación de la reserva actual de energía

### Escala del nivel de reserva de energía



Nivel	3	2	1	0
Escala del nivel de reserva de energía				
Duración (aprox.)	540 – 450 días	450 – 280 días	280 – 10 días	10 días o menos
Significado	La reserva de energía es suficiente.	La reserva de energía es satisfactoria.	La reserva de energía está disminuyendo.	La reserva de energía es insuficiente. El aviso de carga insuficiente se iniciará en breve.
	Bueno para el uso normal.		<b>Cargue inmediatamente.</b>	

## Antes del buceo

Siempre asegúrese de comprobar los siguientes puntos antes del buceo.

- ¿Está la hora correctamente ajustada?
- ¿Es el nivel de reserva de energía de "2" o más?
- ¿Está la corona completamente bloqueada?
- ¿Puede accionarse correctamente el bisel giratorio?
- ¿Está la correa firmemente asegurada?
- ¿La correa está dañada?
- ¿Hay grietas, arañazos o picaduras en el cristal?
- ¿Tiene a su disposición el equipo de buceo requerido, disponible en el mercado?

## Precauciones durante el buceo

- No accione nunca la corona durante el buceo.
- Tenga cuidado de no golpear el reloj contra objetos duros tales como rocas, etc.

## Mantenimiento después del buceo

Para mantener el reloj en buen estado, asegúrese de comprobar los siguientes puntos después del buceo.

### Puntos de comprobación después del buceo

- El reloj se ha lavado con agua dulce inmediatamente después de utilizarlo en agua de mar y se ha secado con un paño suave y seco o similar.
- No hay vaho en el interior del cristal del reloj.
- No hay agua dentro del reloj.
- La correa del reloj no está desgastada ni dañada.
- La corona está bien enroscada.
- El reloj está completamente cargado.

### Lavado del reloj con agua dulce

Lave el reloj en un recipiente o similar lleno de agua dulce.

- No ponga el reloj debajo del agua de grifo.
- No utilice la corona ni presione los botones cuando el reloj está mojado.

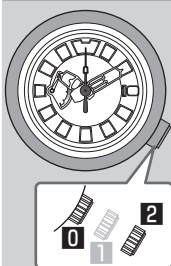
### Aparece vaho en el interior del cristal del reloj o ha entrado agua dentro del reloj

Si ha entrado agua de mar o el interior del reloj permanece empañado durante un tiempo prolongado, póngalo dentro de una caja o bolsa de plástico y solicite inmediatamente su reparación a un centro de servicio autorizado.

- De lo contrario, la presión interior del reloj aumentará y se podrán desprender las piezas (cristal, corona, etc.)

## Puesta en hora

Antes de accionar la corona, asegúrese de que el reloj no esté mojado.



### 1 Tire de la corona hasta la posición 2 mientras la manecilla de segundos apunte a 0 segundo.

El reloj se detiene y la manecilla de indicación del nivel de reserva de energía se desplaza a la posición de referencia.

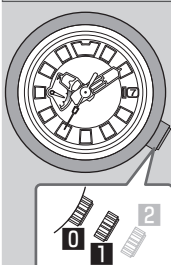
### 2 Gire la corona para ajustar la hora.

- Preste atención si el formato de la hora es AM o PM.
- La indicación de la fecha comienza a cambiar cuando el ajuste pasa de las 10 PM. El indicador de fecha no retrocede aunque se gire la corona en sentido antihorario.

### 3 Para finalizar el procedimiento, presione la corona hasta la posición 0 de acuerdo con una fuente horaria confiable.

## Ajuste del calendario

Antes de accionar la corona, asegúrese de que el reloj no esté mojado.



Corrija la fecha en el primer día de marzo, mayo, julio, octubre y diciembre.

- No ajuste la fecha durante el lapso de tiempo indicado a continuación, cuando se está cambiando la indicación de la fecha. De hacerlo, la indicación de la fecha podría cambiarse incorrectamente.

**Lapso de tiempo:** Desde las 10 PM hasta la 0 AM (12:00 AM)

### 1 Tire la corona hasta la posición 1.

### 2 Gire la corona en sentido horario para ajustar la fecha.

### 3 Pulse la corona hasta la posición 0 para finalizar el procedimiento.

## Uso del bisel giratorio

El bisel giratorio le permite ver fácilmente el tiempo transcurrido a partir de un determinado momento, o el tiempo restante hasta un momento específico.

- Asegúrese de utilizar un instrumento especialmente diseñado para el buceo. Utilice el reloj únicamente como instrumento de referencia auxiliar.
- El bisel giratorio se mueve únicamente en sentido antihorario.

### Mecanismo de bloqueo del bisel

El bisel giratorio se bloquea en su posición gracias al mecanismo de bloqueo del bisel incorporado al reloj.

Para hacer girar el bisel giratorio, gire el bloqueo a **FREE** hasta que encaje con un clic.

Cuando termine de girar el bisel, mueva el bloqueo a la posición **LOCK** hasta que el color de advertencia en naranja no sea visible.

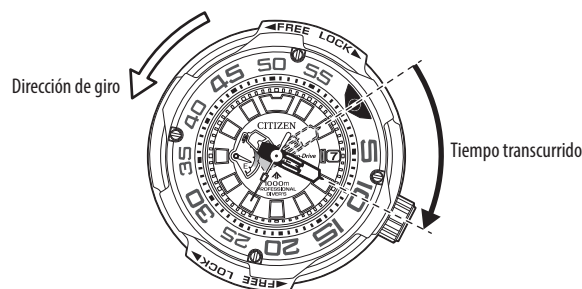


- Dependiendo del modelo, el color de advertencia puede variar o es posible que no disponga de ningún color de advertencia.

## Ver el tiempo transcurrido

Ponga el bloqueo del bisel en **FREE** y gire el bisel giratorio hasta que la marca quede alineada con la manecilla de minutos. Luego gire el bloqueo del bisel a **LOCK**.

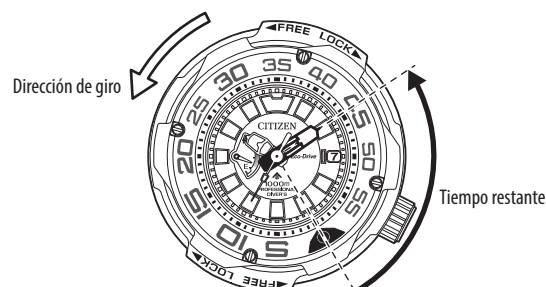
Para determinar el tiempo transcurrido (dentro de 60 minutos), utilice las marcas del bisel giratorio entre la marca y la manecilla de minutos.



## Ver el tiempo restante

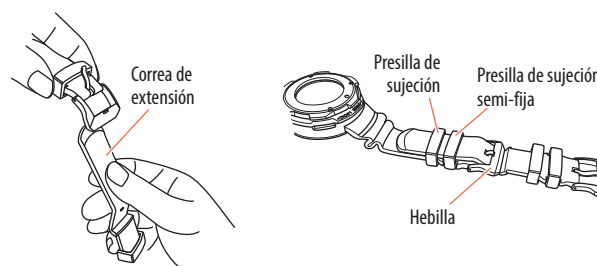
Ponga el bloqueo del bisel en **FREE** y gire el bisel giratorio hasta que la marca quede ajustada en el tiempo que desea (dentro de 60 minutos).

Para determinar el tiempo restante, utilice las marcas del bisel giratorio entre la marca y la manecilla de minutos.



## Ajuste de la longitud utilizando la correa de extensión

- La correa de extensión no se suministra con algunos modelos.
- Cuando la longitud de la correa estándar no sea lo suficientemente larga para utilizar el reloj sobre un traje de buceo, fije la correa de extensión suministrada para ajustar la longitud de la correa.



### Nota

- Fije firmemente la correa de extensión haciendo pasar el extremo de la correa de extensión por la hebilla y deslizando por las presillas de sujeción.