





- Este manual describe el procedimiento para usar su reloj basado en el ejemplo de un modelo con la corona

**<Modelos con la corona en la posición de las 12:00>**

10. Fecha

∨ El diseño puede variar dependiendo en el modelo.

## 5. Ajustando la hora y fecha

1. Tire de la corona hacia afuera a la posición de corrección de hora (segunda posición), cuando la manecilla de segundos haya llegado a la posición de cero segundos.
2. Ajuste la hora girando la corona.
  - La fecha cambia a las 12:00 AM. Preste atención a las horas AM y PM cuando ajuste la hora.
3. Retorne la corona a la posición normal (posición 0) en sincronización con una señal horaria telefónica u otro servicio.





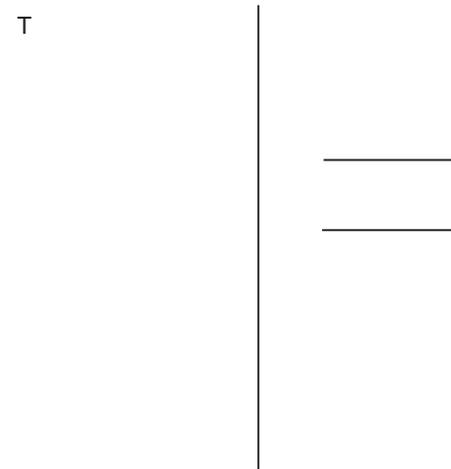
**Nota: No exponga el reloj a un impacto fuerte mientras una medición de tiempo se encuentra en progreso.**

- Las manecillas del cronógrafo pueden raramente desplazarse fuera de posición si el reloj es expuesto a un impacto fuerte, ya sea mientras una medición de tiempo se encuentra en progreso o después de que el cronógrafo se ha parado automáticamente después de una medición de tiempo durante 12 horas. En este caso, reposicione el cronógrafo realizando





\* El tiempo de carga se refiere a la cantidad de tiempo en que el reloj es expuesto a la luz.





## **11. Precauciones con la manipulación**

### **[Trate de mantener el reloj cargado en todo momento]**

Tenga en cuenta que si usa frecuentemente mangas largas, el reloj se quedará fácilmente con una carga insuficiente debido a que el reloj queda oculto y no es expuesto a la luz. Trate de mantener el reloj cargado especialmente durante el invierno.

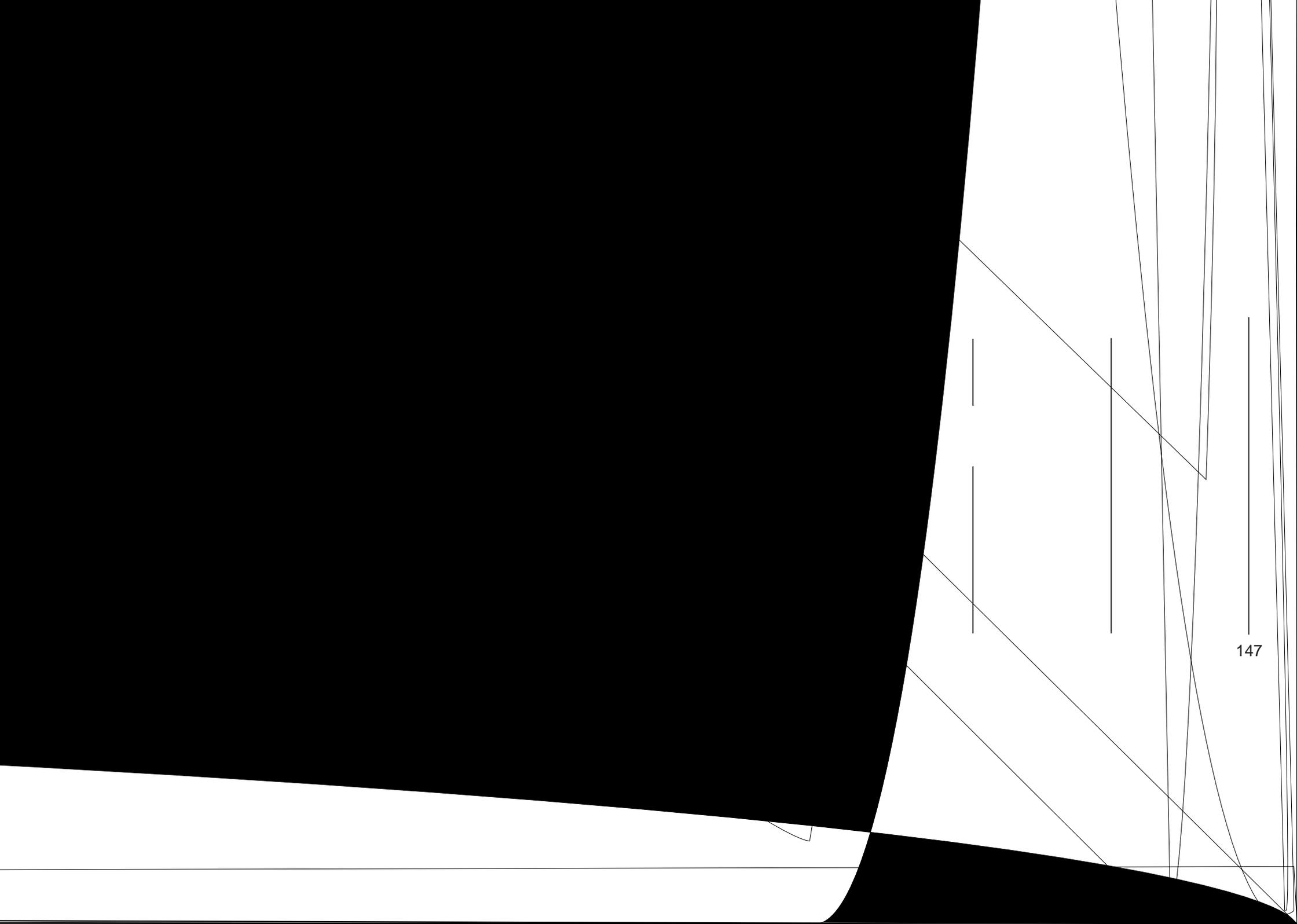
### **PRECAUCION: Precauciones con la carga**

- Evite cargar el reloj en temperaturas altas (alrededor de 60°C más alta), ya que permitiendo





**[Condición después de que se ha completado la reposición completa]**



- Resistencia al agua para uso diario (a 3 atmósferas): Este tipo de reloj es resistente al agua si la exposición es mínima. Por ejemplo, puede utilizarlo mientras se lava la cara; pero no fue diseñado para sumergirlo en el agua.
- Resistencia al agua mejorada para uso diario (a 5 atmósferas): Este tipo de reloj es resistente al agua con una exposición moderada. Puede utilizar el reloj mientras nada pero no fue diseñado para bucear.
- Resistencia al agua mejorada para uso diario (a 10/20 atmósferas): Este tipo de reloj puede utilizarse para bucear sin equipo pero no fue diseñado para bucear con tanque de gas.

## PRECAUCION

- Si entra agua del mar en el reloj, guarde el reloj en una caja o bolsa de plástico y lleve inmediatamente para que se lo reparen. De lo contrario puede aumentar la presión en su interior y pueden saltar las piezas (cristal, corona, botones, etc.)

### **PRECAUCION: Mantenga el reloj limpio.**

- Si deja que se ensucie o se llene de polvo entre la caja y la corona puede tener dificultades para halar la corona. Gire la corona en su posición normal, de vez en cuando, para que salga el polvo y la suciedad y limpie con un cepillo.
- La suciedad y el polvo tienden a depositarse en los espacios en la cara trasera de la caja o banda. El polvo y suciedad depositados puede provocar la corrosión y ensuciar su ropa. Limpie el reloj de vez en cuando.

### **Limpieza del reloj**

- Utilice un paño suave para limpiar la suciedad, sudor y agua de la caja y del cristal.
- Utilice un paño suave para limpiar el sudor y la suciedad de la banda de cuero.
- Para limpiar las bandas metálicas, de plástico o goma, lave la suciedad con un jabón suave y agua. Utilice un cepillo suave para limpiar el polvo y suciedad dentro de los espacios de la banda de metal. Si su reloj no es resistente al agua, lleve el reloj a su concesionario.

**NOTA:** Evite el uso de disolventes (diluyente, bencina, etc.) porque pueden dañar el acabado.

- NO utilice el reloj en lugares expuestos a productos químicos o gases corrosivos.

**7. Funciones adicionales:** • Cronógrafo (medición de tiempo hasta 12 horas en unidades