

A. ANTES DEL USO

Este reloj no se alimenta por una pila común, sino por la conversión de energía lumínica en energía eléctrica.

Antes de usar el reloj, expóngalo a la luz y asegúrese que el reloj esté suficientemente cargado.

Para la referencia del tiempo de carga, vea la sección “G. TIEMPO REQUERIDO PARA LA CARGA”.

Para almacenar energía eléctrica en este reloj se utiliza una pila secundaria. **Esta pila secundaria es una pila de energía limpia, que no utiliza ninguna sustancia tóxica como por ejemplo el mercurio. Una vez que se haya recargado completamente, el reloj seguirá funcionando durante aproximadamente 6 meses sin necesidad de otras recargas.**

C. USANDO COMO UN RELOJ DE HORA DOBLE

Este reloj permite solamente que la manecilla de horas sea corregida independientemente sin parar el reloj. Puede usarse como un reloj de hora

WCorrigiendo las horas de la hora local

- (1) Tire de la corona hacia afuera a la posición de corrección de hora local (1ra. posición).
- (2) Gire la corona hacia la derecha (dirección de las manecillas del reloj) y ajuste la manecilla de horas a la hora deseada. La manecilla de horas puede corregirse en incrementos de +1 hora en la dirección de las manecillas del reloj. Ajuste la hora prestando atención a las horas AM y PM.
- (3) Retorne seguramente la corona a la posición normal.

* La manecilla de horas no puede ser corregida en la dirección opuesta a las manecillas del reloj. La fecha cambia cuando la corona es girada hacia la izquierda (dirección opuesta a las manecillas del reloj). Además, como el calendario está vinculado con la operación de la manecilla de horas, puede ser necesario corregir el calendario después de corregir la manecilla de horas dependiendo en la hora en la que la manecilla de hora fue ajustada.

2. Cálculo de velocidad (velocidad terrestre)

Pregunta: ¿Cuál es la velocidad (velocidad en tierra) de un aeroplano cuando toma 1 hora y 20 minutos en volar una distancia de 240 millas náuticas?

Respuesta: Alinee 24 en la escala exterior con 1:20 (8) sobre la escala interior. En este momento, 18 se alinea con la marca SPEED INDEX (Y) sobre la escala interior, y la respuesta es 180 nudos.

3. Cálculo de distancia de vuelo

Pregunta: ¿Cuál es la distancia de vuelo atravesada en 40 minutos en una velocidad de 210 nudos?

Respuesta: Alinee 21 en la escala exterior con 1:20 (8) sobre la escala interior. En este momento, 18 se alinea con la marca SPEED INDEX (Y) de la escala interior. 40 de la escala interior estará ahora apuntando a 14, y la respuesta es 140 millas náuticas.

- 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.

PRECAUCION: Condiciones de uso

- Utilice el reloj dentro de la gama de temperaturas de uso especificadas en el manual de instrucciones.
El uso del reloj a temperaturas que están fuera de la gama especificada

