



1. *Cuando el cronómetro está o ha estado midiendo o está parado, si la corona se saca al segundo chasquido, automáticamente las manecillas de CRONÓMETRO se repondrán en "0".*
2. *Se recomienda que las manecillas se fijen a la hora unos minutos por delante de la hora actual, teniendo en consideración el tiempo requerido para ajustar la posición de manecilla de cronómetro si fuera necesario.*



## CRONÓMETRO

- El cronómetro puede medir hasta 12 horas en incrementos de 1/20 de segundo.
- Cuando la medición alcanza 12 horas, el cronómetro automáticamente deja de contar.



## CAMBIO DE LA PILA

La minipila que activa su reloj debe durar aproximadamente **3 años**

## ESPECIFICACIONES

- 1 Frecuencia de oscilador de cristal ..... 32.768 Hz (Hz = Hercios ... Ciclos por segundo)
- 2 Pérdida /ganancia (por mes) .....  $\pm 15$  segundos a rango de temperatura normal (5° C ~ 35° C) (41° F ~ 95° F)