

ÍNDICE

Página

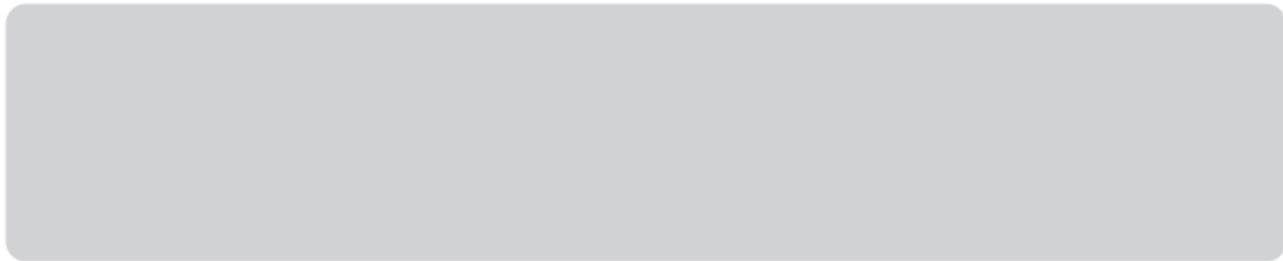
FIJACIÓN DE LA HORA Y AJUSTE DE LA POSICIÓN DE MANECILLA DE

☆ *Para el cuidado de su reloj, vea "PARA MANTENER LA CALIDAD DEL RELOJ" en el Librito de Garantía Mundial e Instrucciones adjuntos.*



IK

CAL. 7T62



FIJACIÓN DE LA HORA Y AJUSTE DE LA POSICIÓN

Español

82

.



3. AJUSTE DE POSICIÓN DE MANECILLA DE CRONÓMETRO

CRONÓMETRO

- El cronómetro puede medir hasta 60 minutos en incrementos de $\frac{1}{5}$ de segundo.
- Después de 60 minutos, comenzará a contar de nuevo desde "0" repetidamente hasta 12 horas.

Medición de tiempo transcurrido acumulado

A

INICIO

1. *La alarma de única hora no puede fijarse por un tiempo más de 12 horas por delante de la hora actual. Mientras usted mantiene el botón B pulsado para avanzar las manecillas de ALARMA rápidamente, éstas se paran cuando indican la hora actual y la alarma se desactiva. En ese caso, suelte el botón*

● CÓMO PARAR LA ALARMA

A la hora designada la alarma toca por 20 segundos y automáticamente se desactiva al pararse. Para pararla manualmente, pulse el botón A o B.



Español



CAMBIO DE LA PILA

La minipila que activa su reloj debe durar aproximadamente **3 años**. Sin embargo, como la pila se inserta en la fábrica para comprobar el

ESPECIFICACIONES

- 1 Frecuencia de oscilador de cristal 32.768 Hz (Hz = Hercios ... Ciclos por segundo)
- 2 Pérdida /ganancia (por mes) ± 15 segundos a rango de temperatura normal (5° C ~ 35° C) (41° F ~ 95° F)
- 3 Precisión de la alarma ± 1 minuto
- 4 Rango de temperatura operacional -10° C ~ +60° C (14° F ~ 140° F)
- 5 Sistema impulsor Motor por pasos, 4 piezas
- 6 Sistema de indicación
 - Hora/cea j1.4Oario0.153.8.....2...Maniónna TD0 C253.8.....-21.9165 yrango de pequeña -1