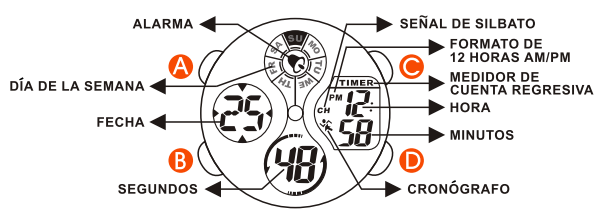


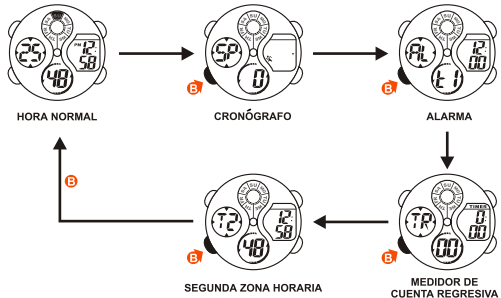
MODO DE EMPLEO

86163

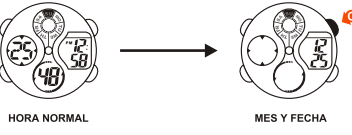
MODO DE VISUALIZACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS BOTÓNES S-01



COMO CAMBIAR EL MODO DE VISUALIZACIÓN S-02

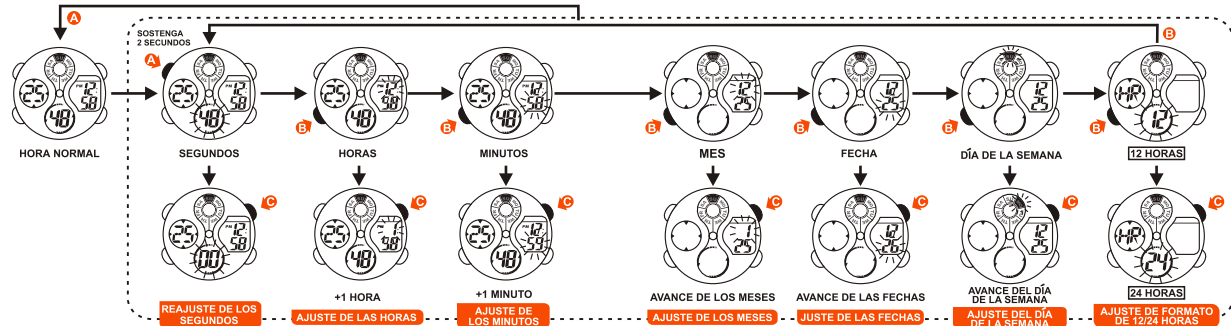


COMO VISUALIZAR EL MES Y LA FECHA S-03



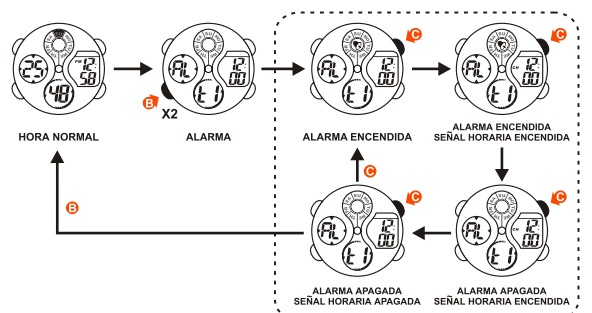
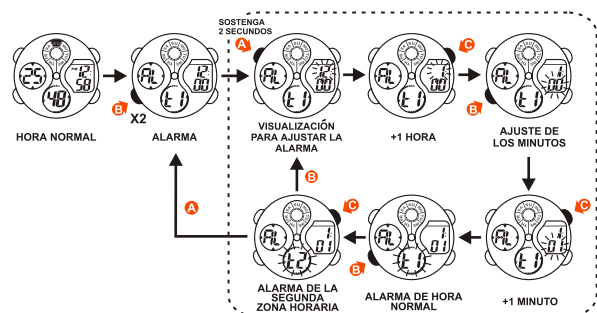
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-04

AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-05



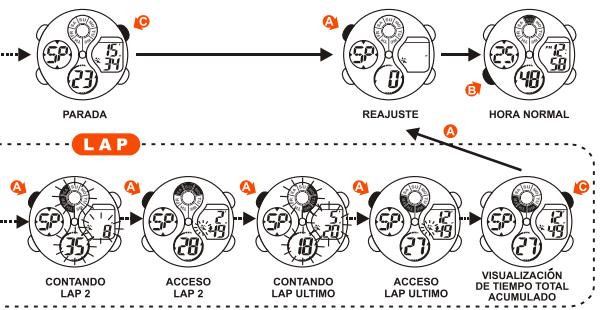
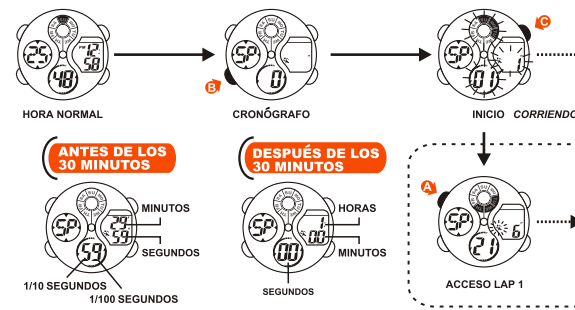
AJUSTE DE LA ALARMA S-06

AJUSTE DE LA ALARMA Y SEÑAL HORARIA (ENCENDIDA/APAGADA) S-07



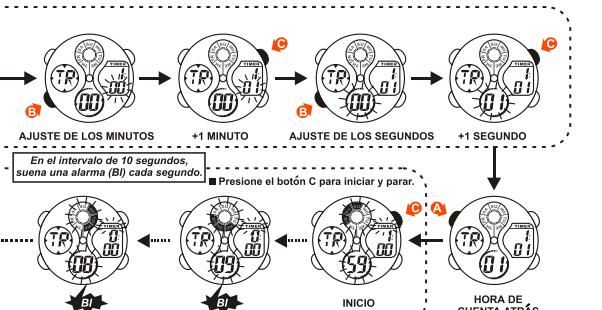
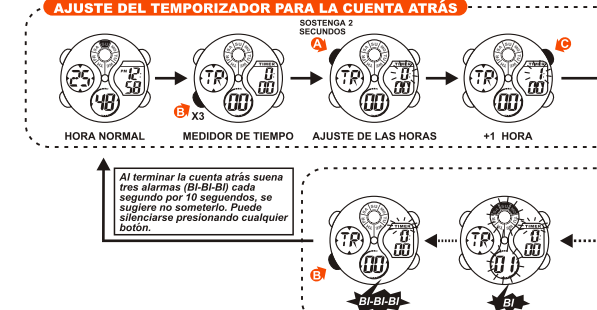
COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-08

COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-09



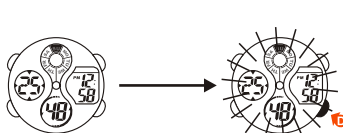
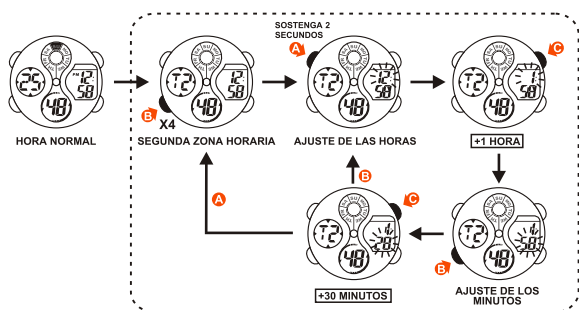
COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA S-10

COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA S-11



AJUSTE DE LA SEGUNDA ZONA HORARIA S-12

USO DE LA LUZ S-13



NOTAS:

- La iluminación del reloj utiliza una luz electroluminiscente (EL) que tiende a perder potencia después de usos muy prolongados.
- Bajo la luz solar directa es difícil ver la iluminación que proporciona la luz de la pantalla.

CUIDADO DE SU RELOJ S-14

S-14

- Este reloj contiene componentes electrónicos. No intente abrir la caja o remover la tapa posterior.
- No oprimir los botones de su reloj bajo la superficie del agua, nadando o practicando submarinismo.
- Si por cualquier motivo llegase a aparecer agua o condensación en el reloj hágalo chequear inmediatamente. El agua puede corroer los componentes electrónicos dentro de la caja.
- Evite impactos severos. El reloj está diseñado para resistir impactos bajo condiciones normales de uso. Se sugiere no someterlo a impactos severos, al uso inadecuado o caídas bruscas sobre superficies duras.
- Evite exponer el reloj a temperaturas extremas.
- Limpie su reloj únicamente con agua y un paño suave. Evite el uso de productos químicos especialmente de jabón.
- Mantenga su reloj lejos de cualquier campo eléctrico o estático.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES S-15

- Modo de Tiempo: Horas, Minutos, Segundos, Meses, Fechas y Día de la semana.
- Funció:
 - * Luz Electroluminiscente.
 - * Alarma funciona con el sonido de buzzer.
 - * Cronómetro funciona con operación repetida.
 - * Formato de 12/24 horas.
 - * Segunda zona horaria.
 - * Señal horaria encendida o apagada.
 - * Contador de cuenta regresiva.
- Precisión a temperaturas normales (25°C): ± 30 segundos por mes.
- Rango de temperatura de operación normal: $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$