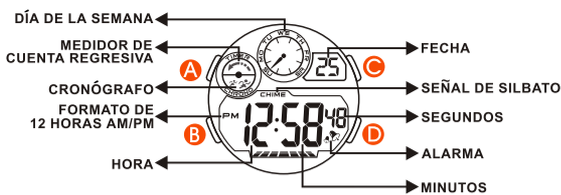


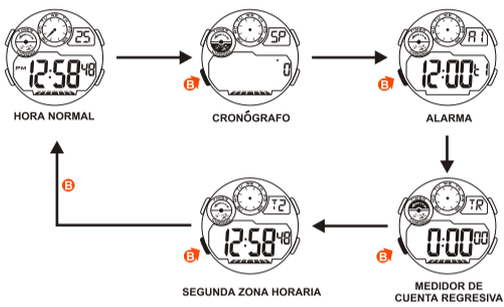
NOWLEY

MODO DE EMPLEO 86167

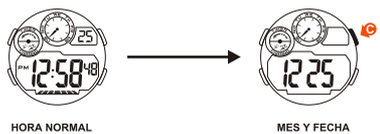
MODO DE VISUALIZACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS BOTONES S-01



COMO CAMBIAR EL MODO DE VISUALIZACIÓN S-02

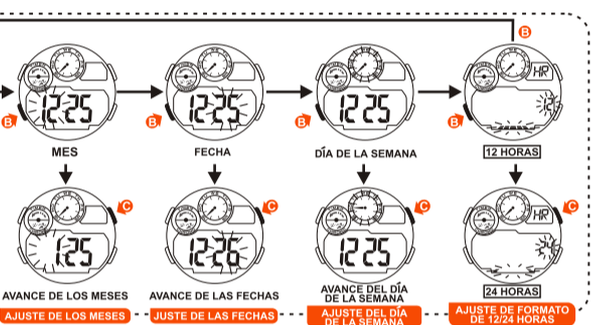
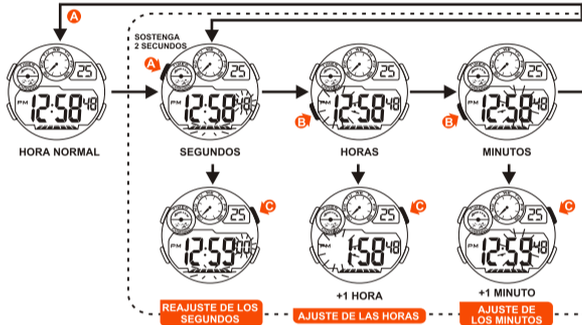


COMO VISUALIZAR EL MES Y LA FECHA S-03



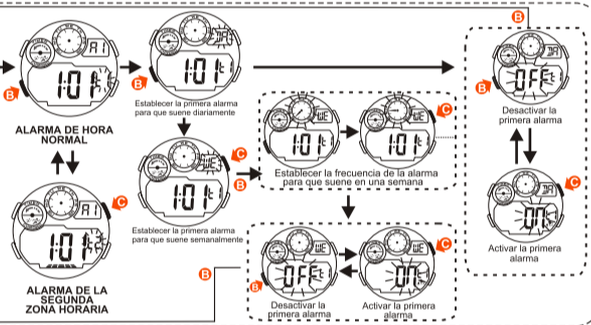
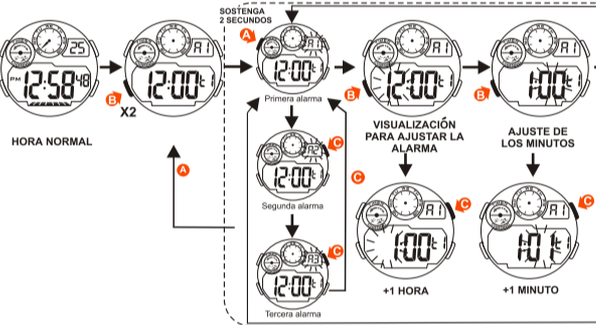
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-04

AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-05



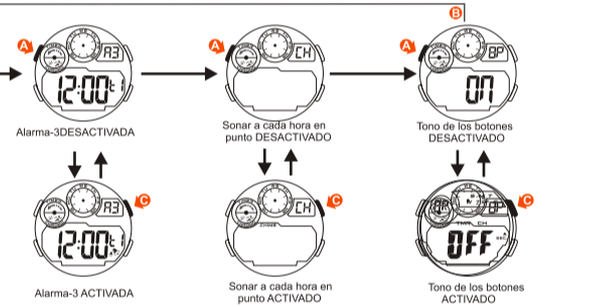
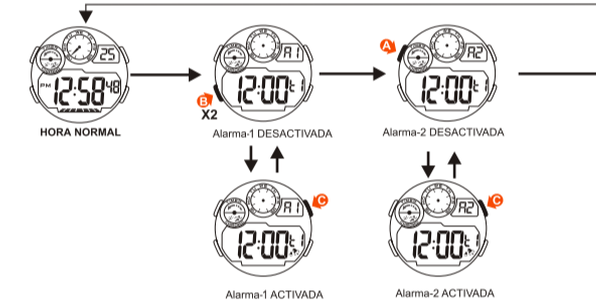
AJUSTE DE LA ALARMA S-06

AJUSTE DE LA ALARMA S-07



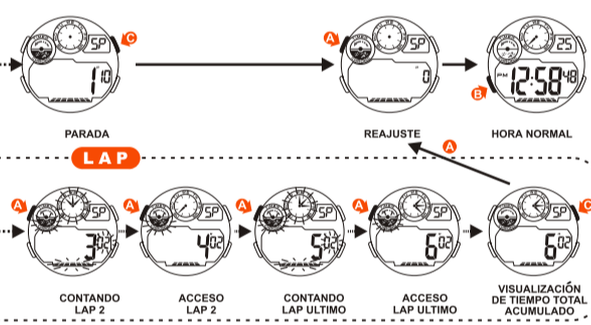
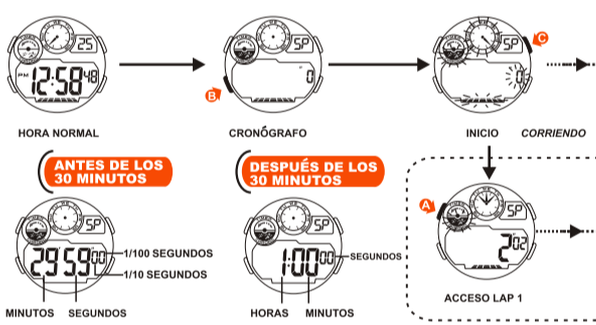
Como establecer la alarma, la activación a cada hora en punto y el tono de los botones S-08

Como establecer la alarma, la activación a cada hora en punto y el tono de los botones S-09



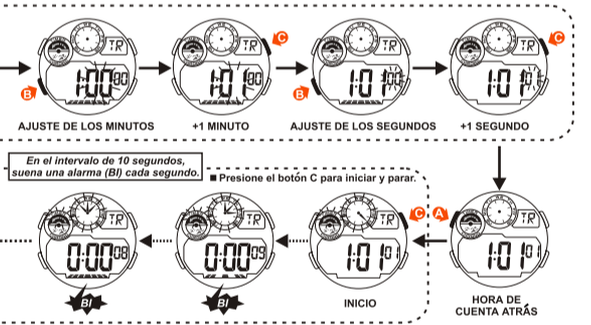
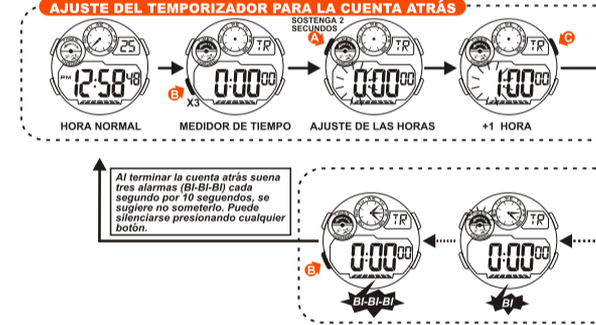
COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-10

COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-11



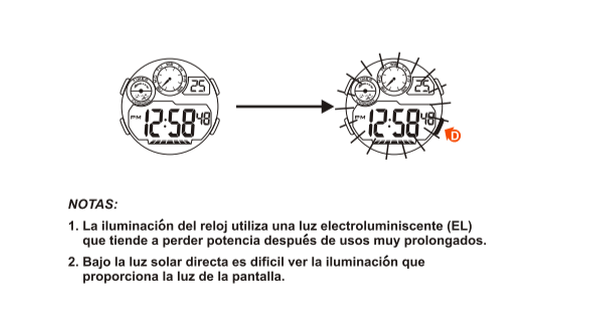
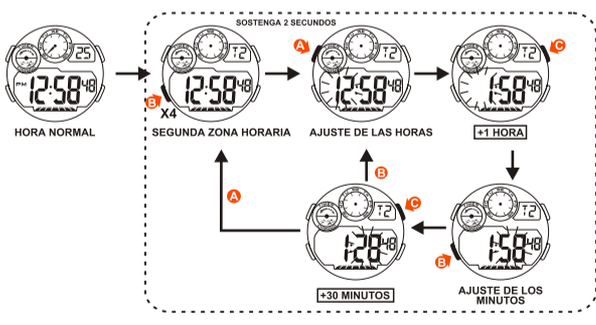
COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA S-12

COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA S-13



AJUSTE DE LA SEGUNDA ZONA HORARIA S-14

USO DE LA LUZ S-15



CUIDADO DE SU RELOJ S-16

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES S-17

- 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.

- Modo de Tiempo: Horas, Minutos, Segundos, Meses, Fechas y Día de la semana.
- Función:
 - * 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°C - 40°C