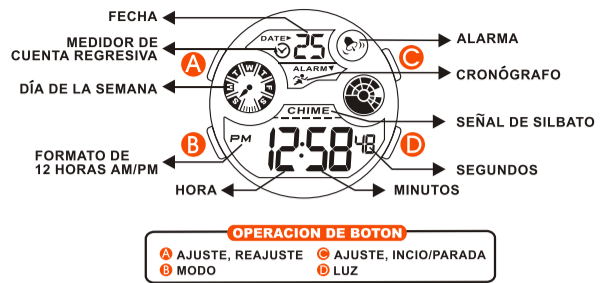


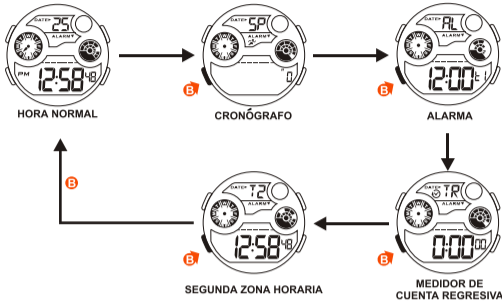
NOWLEY

MODO DE EMPLEO 86131

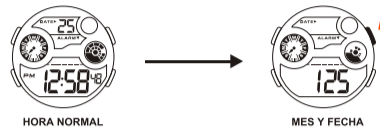
MODO DE VISUALIZACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS BOTONES S-01



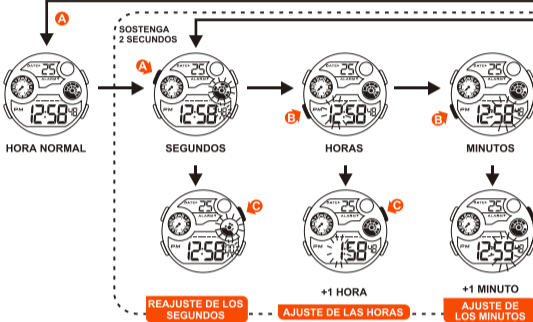
COMO CAMBIAR EL MODO DE VISUALIZACIÓN S-02



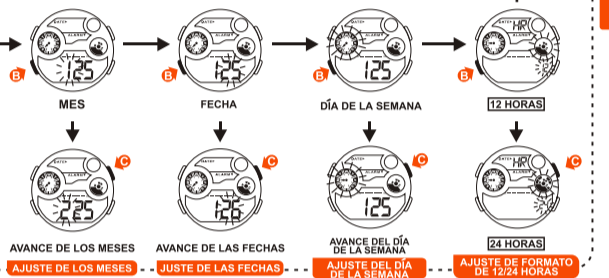
COMO VISUALIZAR EL MES Y LA FECHA S-03



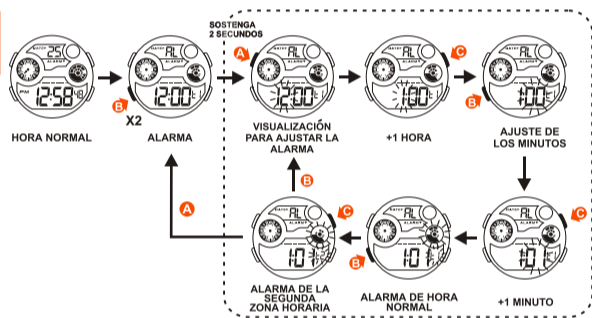
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-04



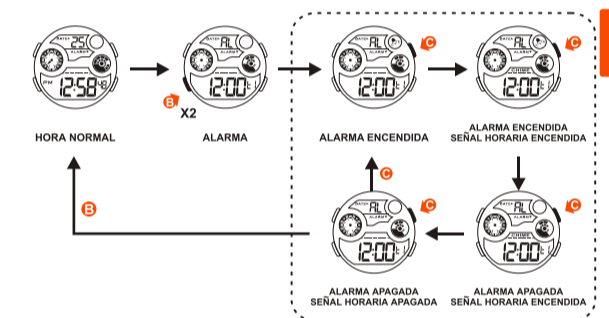
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-05



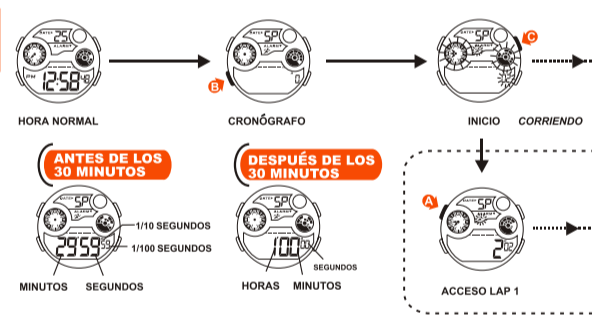
AJUSTE DE LA ALARMA S-06



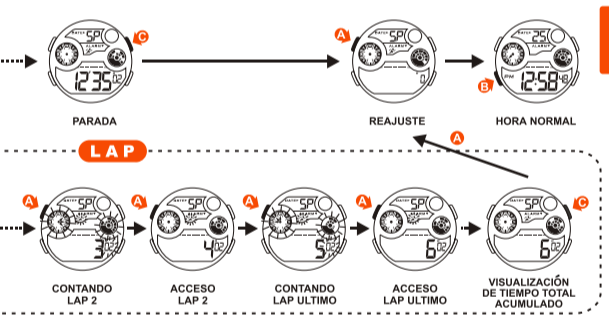
AJUSTE DE LA ALARMA Y SEÑAL HORARIA (ENCENDIDA/APAGADA) S-07



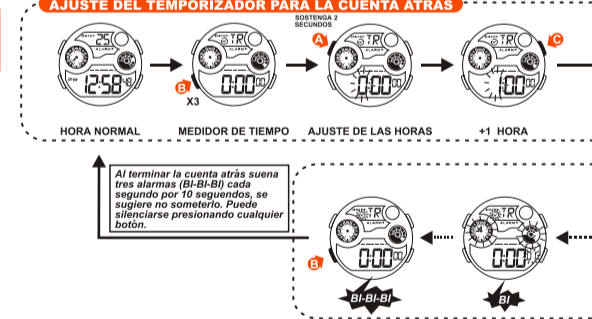
COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-08



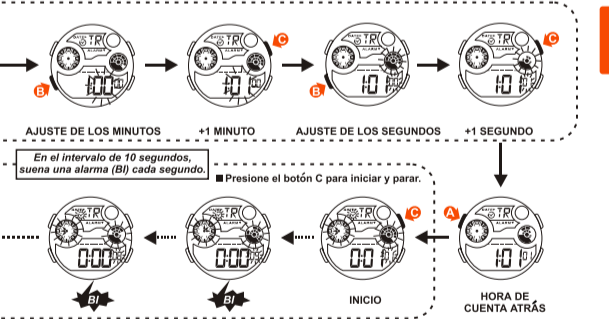
COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-09



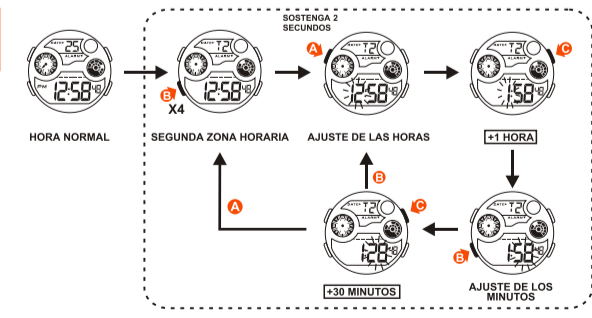
COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA S-10



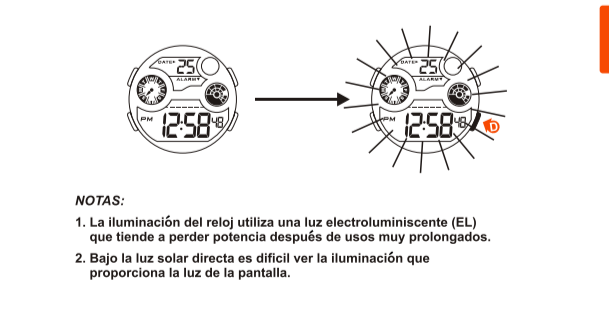
COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA S-11



AJUSTE DE LA SEGUNDA ZONA HORARIA S-12



USO DE LA LUZ S-13



CUIDADO DE SU RELOJ 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.
- Limpié 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.
- 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