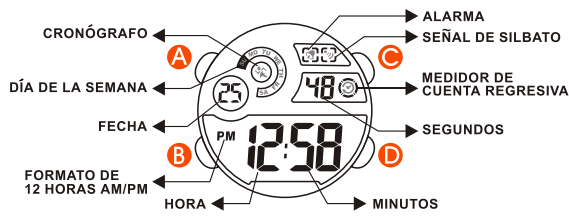


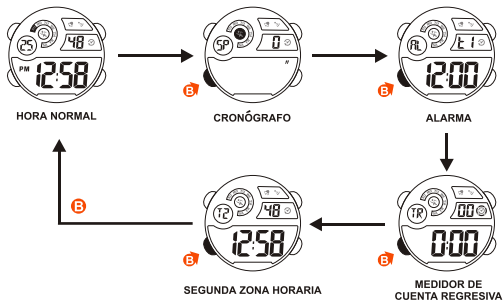
NOWLEY

MODO DE EMPLEO 82311

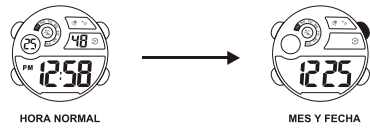
MODO DE VISUALIZACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS BOTONES



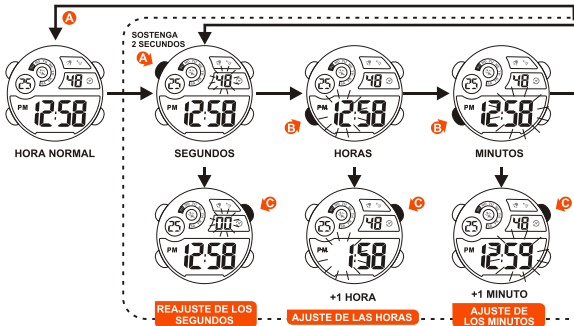
COMO CAMBIAR EL MODO DE VISUALIZACIÓN



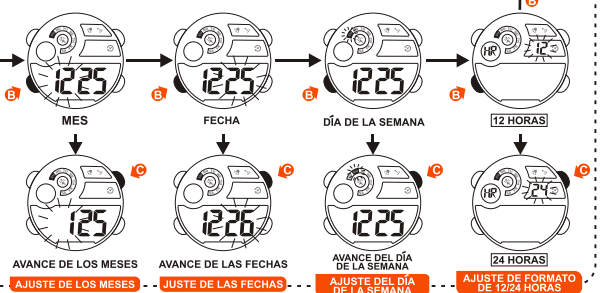
COMO VISUALIZAR EL MES Y LA FECHA



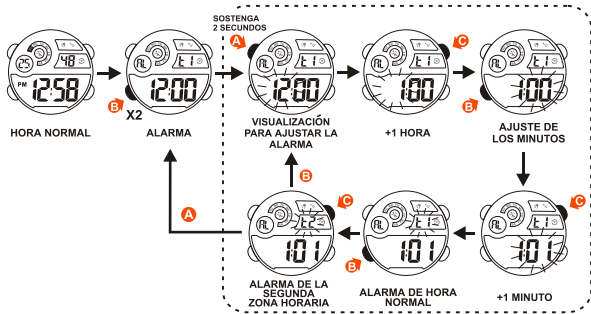
AJUSTE DE LA HORA NORMAL



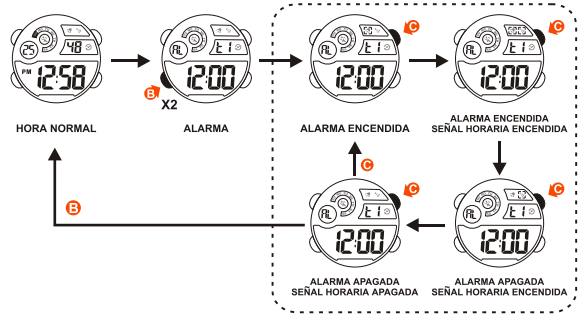
AJUSTE DE LA HORA NORMAL



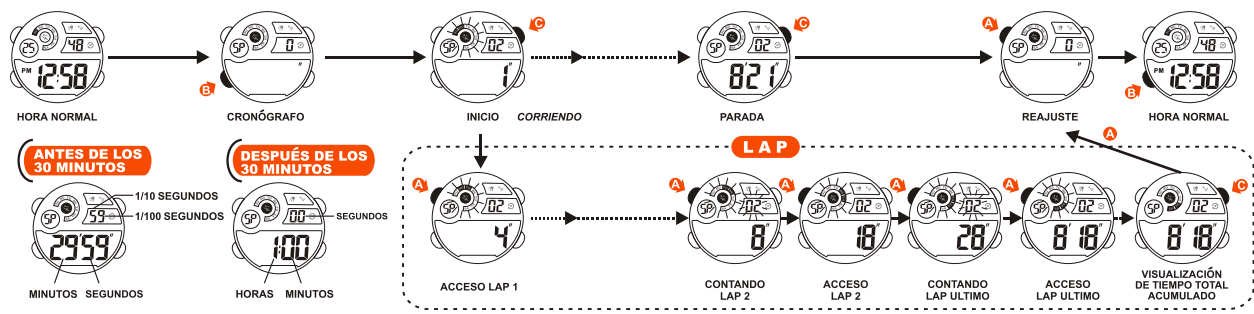
AJUSTE DE LA ALARMA



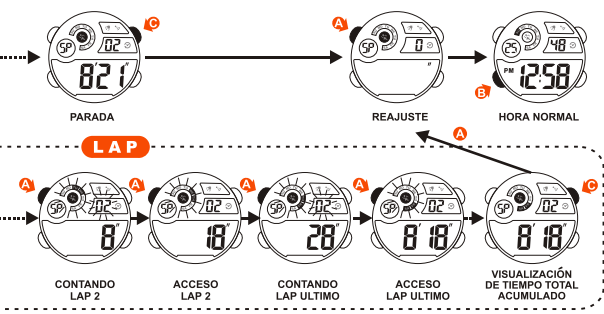
AJUSTE DE LA ALARMA Y SEÑAL HORARIA (ENCENDIDA/APAGADA)



COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO



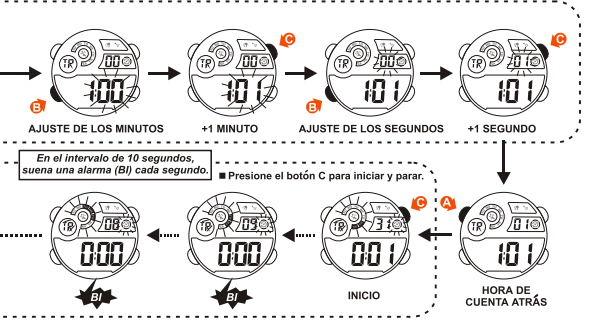
COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO



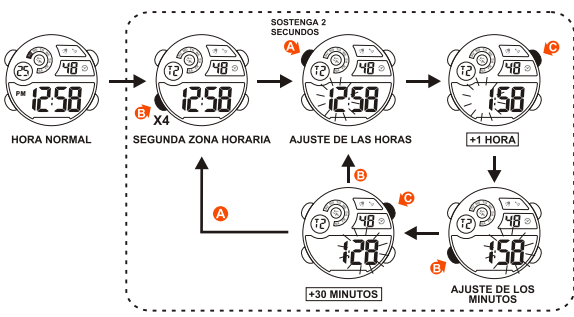
COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA



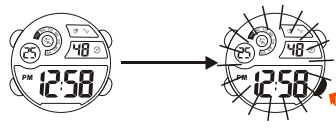
COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA



AJUSTE DE LA SEGUNDA ZONA HORARIA



USO DE LA LUZ



NOTAS:

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

CUIDADO DE SU RELOJ

1. Este reloj contiene componentes electrónicos. No intente abrir la caja o remover la tapa posterior.
2. No oprimir los botones de su reloj bajo la superficie del agua, nadando o practicando submarinismo.
3. Si por cualquier motivo llegase a aparecer agua o condensación en el reloj hágalo chequear inmediatamente. El agua puede corromper los componentes electrónicos dentro de la caja.
4. 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.
5. Evite exponer el reloj a temperaturas extremas.
6. Limpie su reloj únicamente con agua y un paño suave. Evite el uso de productos químicos especialmente de jabón.
7. Mantenga su reloj lejos de cualquier campo eléctrico o estático.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

1. Modo de Tiempo: Horas, Minutos, Segundos, Meses, Fechas y Día de la semana.
2. 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.
3. Precisión a temperaturas normales (25°C): ±30 segundos por mes.
4. Rango de temperatura de operación normal: 10°C - 40°C