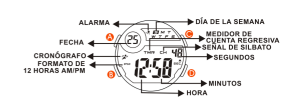


## MODO DE EMPLEO 84318



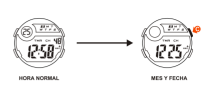
MODO DE VISUALIZACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS BOTÓNES

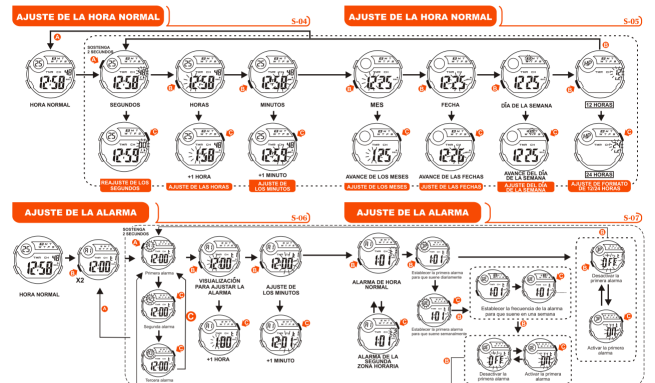
AJUSTE, REAJUSTE AJUSTE, INCIO/PARADA ULZ

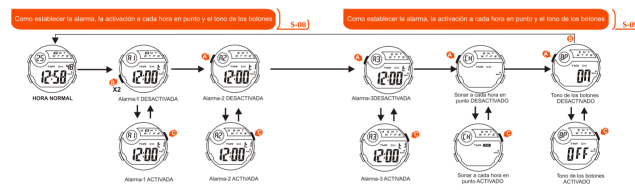
#### COMO CAMBIAR EL MODO DE VISUALIZACIÓN

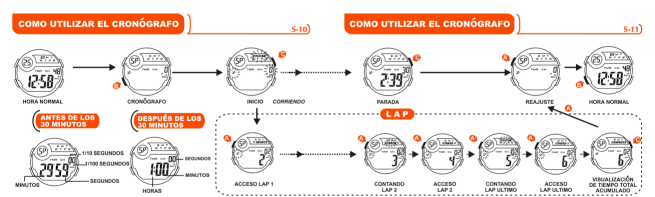
COMO VISUALIZAR EL MES Y LA FECHA

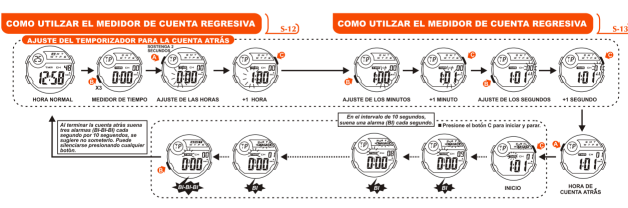






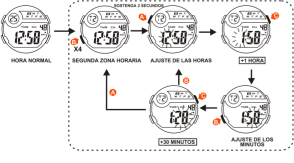






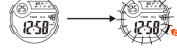


AJUSTE DE LA SEGUNDA ZONA HORARIA



### USO DE LA LUZ

S-17)



# NOTAS:

- 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 dificil ver la iluminación que proporciona la luz de la pantalla.

# **CUIDADO DE SU RELOJ**

- Modo de Tiempo: Horas, Minutos, Segundos, Meses, Fechas y
  Día de la semana.
  - \* Luz Electroluminiscente.
  - \* Alarma funcióna con el sonido de buzzer.

**CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES** 

- \* Cronómetro funcióna 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
- 1. Este reloj contiene componentes electrónicos. No intente abrir la caja o remover
- No oprimir los botónes 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.
- 4. Evite impactos severos. El reloj está diseñado para resistir impactos bajo condiciones normales de uso. Se sugiere no someterio a impactos severos, al uso inadecuado o caídas bruscas sobre superficies duras.
- 5. Evite exponer el reloj a temperaturas extremas
- 6. Limpie su reloj unicamente 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.