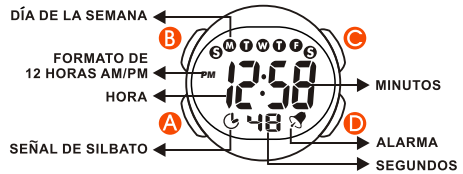


NOWLEY

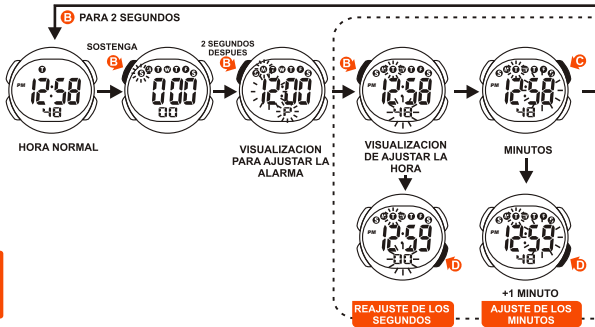
MODO DE EMPLEO 86187

MODO DE VISUALIZACION Y OPERACION DE LOS BOTONES S-01

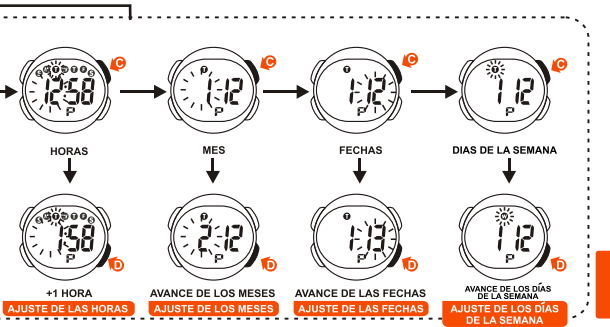


OPERACION DE BOTON	
A LUZ	C COMIENZO/PARADA
B MODO	D AVANCE, REAJUSTE

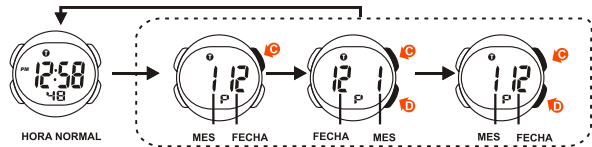
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-02



AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-03



PARA VISUALIZAR EL MES Y LA FECHA S-04

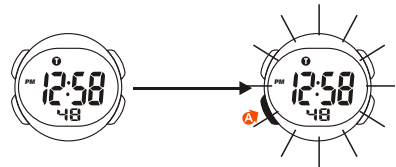


COMO AJUSTAR EL FORMATO DE 12/24 HORAS S-05



1. Presionar "D" para cambiar formato de 12 a 24 horas. En formato de 12 horas: "P"-PM "A"-AM.
2. En formato de 24 horas: No aparece la marca A ó P.

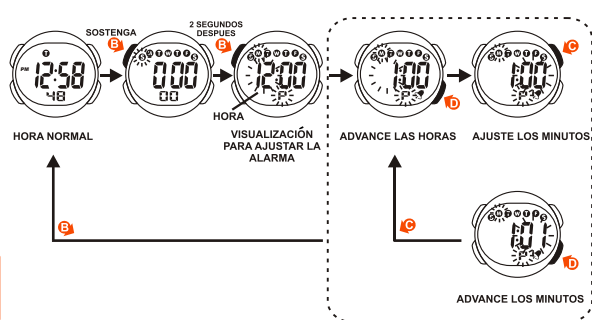
USO DE LA LUZ S-05



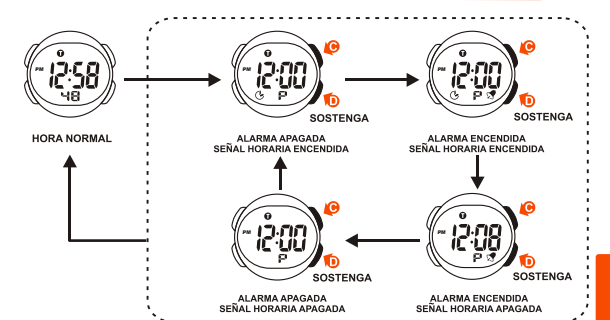
NOTA:

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.

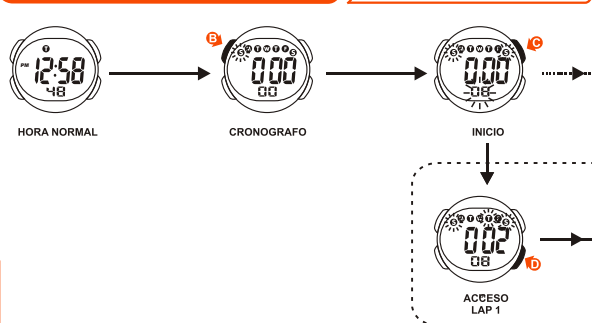
AJUSTE DE LA ALARMA S-06



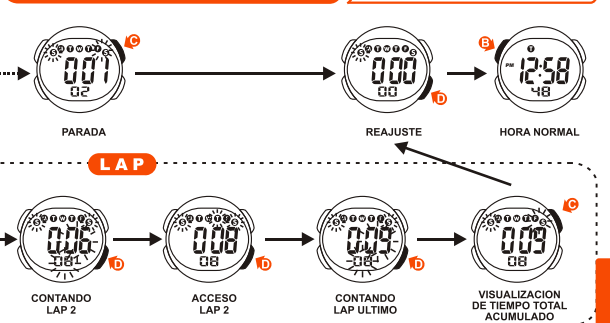
AJUSTE DE LA ALARMA Y SEÑAL HORARIA (ENCENDIDA/APAGADA) S-07



COMO UTILIZAR EL CRONOGRAFO S-08



COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-09



CUIDADO DE SU RELOJ S-10

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.

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES S-11

1. Modo de Tiempo: Hora, Minutos, Segundos, Mes, y Día de la semana.
2. Función:
 - * Luz Electroluminiscente.
 - * Alarma funciona con el sonido de buzzer.
 - * Cronómetro funciona con operación repetida (SPLIT).
 - * 12/24 horas con regulador opcional.
 - * Señal horaria encendida o apagada.
3. Precisión a temperaturas normales (25°C): ±30 segundos por mes.
4. Rango de temperatura de operación normal: 10°C - 40°C