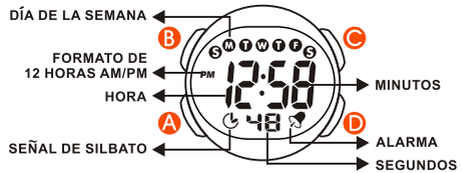


NOWLEY

MODO DE EMPLEO 86187

MODO DE VISUALIZACION Y OPERACION DE LOS BOTONES S-01

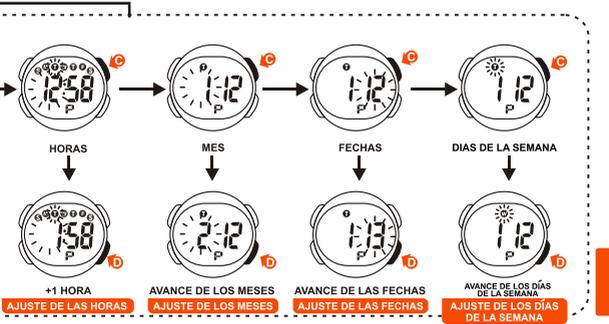


| OPERACION DE BOTON | |
|--------------------|--------------------|
| A LUZ | C COMIENZO/PARADA |
| B MODO | D AVANCE, REAJUSTE |

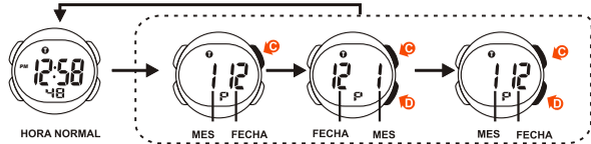
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-02



AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-03



PARA VISUALIZAR EL MES Y LA FECHA S-04

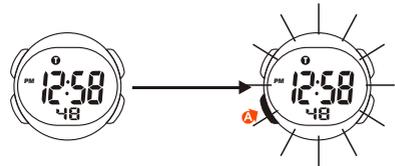


COMO AJUSTAR EL FORMATO DE 12/24 HORAS S-05



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

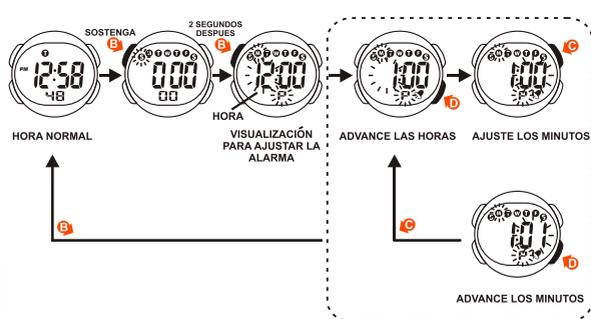
USO DE LA LUZ S-05



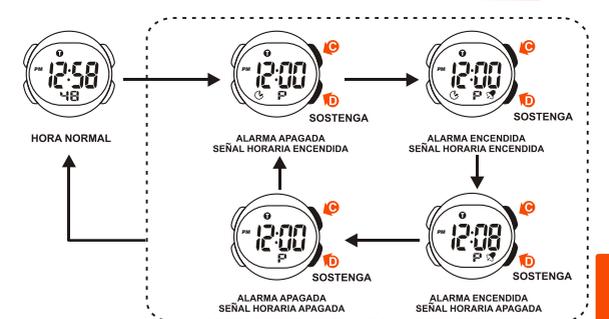
NOTA:

- La iluminación del reloj utiliza una luz electroluminiscente (EL) que tiende a perder potencia después de usos muy prolongados.
- 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



CUIDADO DE SU RELOJ S-10

- 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 corromper 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.

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES S-11

- Modo de Tiempo: Hora, Minutos, Segundos, Mes, y Día de la semana.
- 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.
- Precisión a temperaturas normales (25°C): ±30 segundos por mes.
- Rango de temperatura de operación normal: 10°C - 40°C