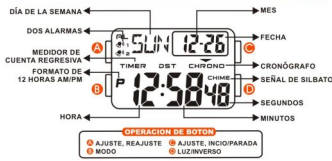
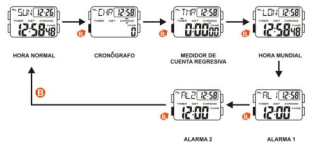




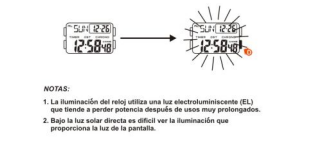
MODO DE VISUALIZACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS BOTONES S-01



COMO CAMBIAR EL MODO DE VISUALIZACIÓN S-02



USO DE LA LUZ S-03



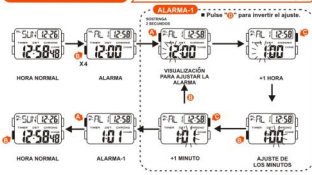
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-04



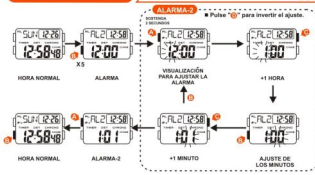
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-05



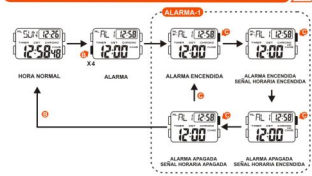
AJUSTE DE LA ALARMA S-06



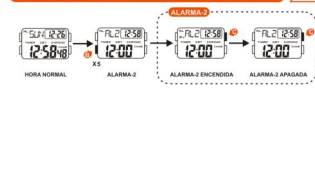
AJUSTE DE LA ALARMA S-07



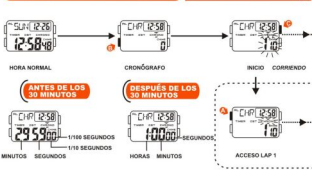
AJUSTE DE LA ALARMA 1 Y SEÑAL HORARIA (ENCENDIDA/APAGADA) S-08



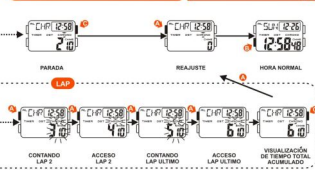
CÓMO AJUSTAR LA PRESENTACIÓN DE LA ALARMA 2 S-09



COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-10



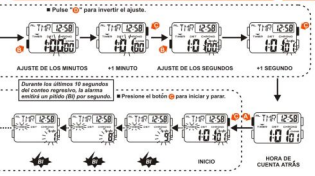
COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-11



COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA S-12



COMO UTILIZAR EL MEDIDOR DE CUENTA REGRESIVA S-13



COMO AJUSTAR LA HORA MUNDIAL S-14



COMO AJUSTAR LA HORA MUNDIAL S-15

36 números de ciudades (Se representa la falta de horario de verano, mientras que se representa con la función del horario de verano específico)

Diferencia de GMT	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	2
COSMO DE LA CIUDAD	ADW	ANM	ANL	AXL	AXM	AXN	BOG	BOG	BOG	BOG	BOG	BOG	BOG	BOG	BOG
HORARIO DE VERANO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NOMBRE DE LA CIUDAD	Amsterdam	Antwerp	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels	Brussels

CUIDADO DE SU RELOJ S-16

- Este reloj contiene componentes electrónicos. No intente abrir la caja o remover la tapa posterior.
- No oprima 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.
- 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.

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES S-17

- Modo de Tiempo: Horas, Minutos, Segundos, Meses, Fechas y, Día de la semana.
- Función:
 - Luz Electroluminiscente.
 - Alarma funciona con el sonido de buzzer.
 - Crónometro funciona con operación repetida.
 - Formato de 12/24 horas.
 - Segunda zona horaria.
 - Señal horaria encendida o apagada.
- Hora mundial.
- Contador de cuenta regresiva.
- Precisión a temperaturas normales (25°C) ±30 segundos por mes.
- Rango de temperatura de operación normal: 10°C - 40°C.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

MODELO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

SELLO OFICIAL DEL VENDEDOR: _____