

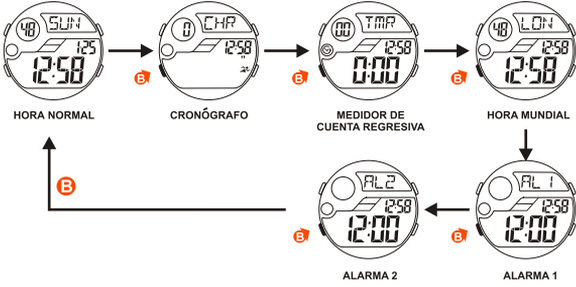
MODO DE EMPLEO

86157

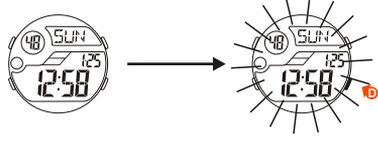
MODO DE VISUALIZACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS BOTONES S-01



COMO CAMBIAR EL MODO DE VISUALIZACIÓN S-02



USO DE LA LUZ S-03



- NOTAS:
- 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.

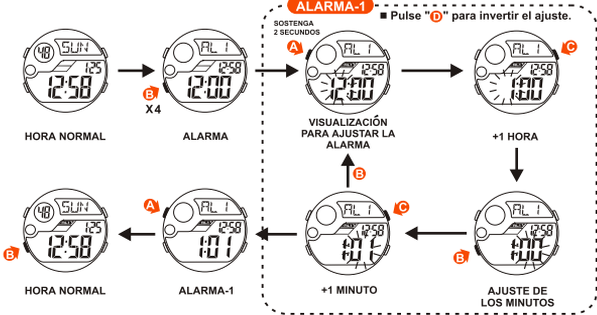
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-04



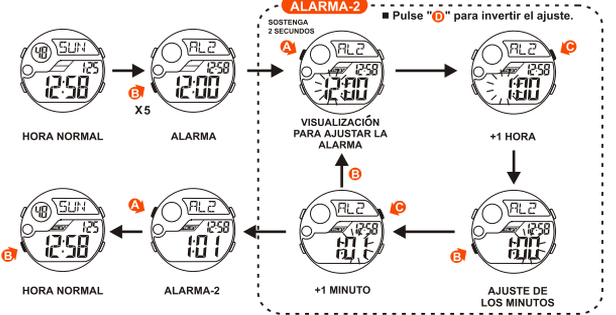
AJUSTE DE LA HORA NORMAL S-05



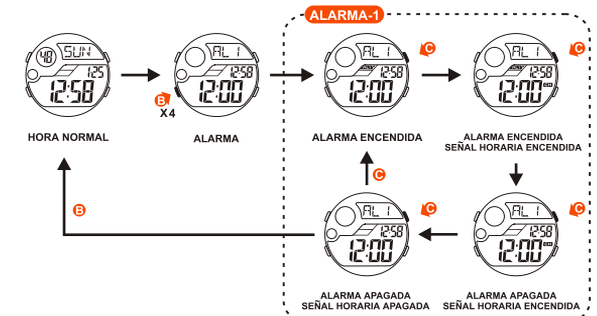
AJUSTE DE LA ALARMA S-06



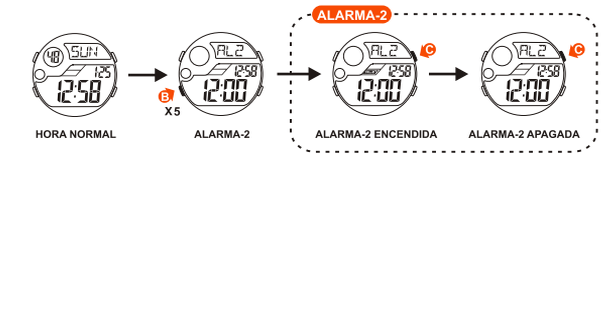
AJUSTE DE LA ALARMA S-07



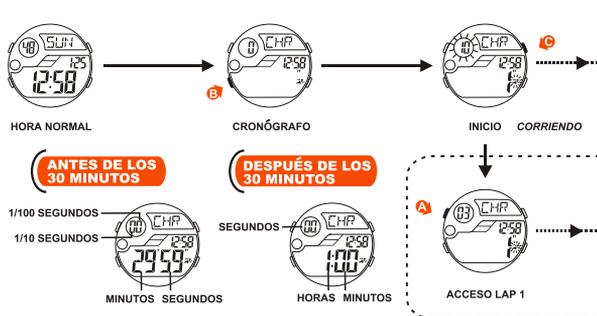
AJUSTE DE LA ALARMA-1 Y SEÑAL HORARIA (ENCENDIDA/APAGADA) S-08



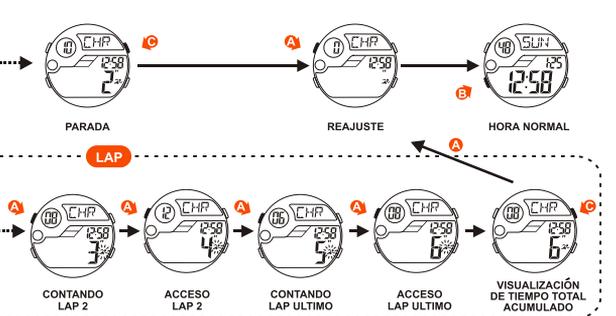
CÓMO AJUSTAR LA PRESENTACIÓN DE LA ALARMA 2 S-09



COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-10



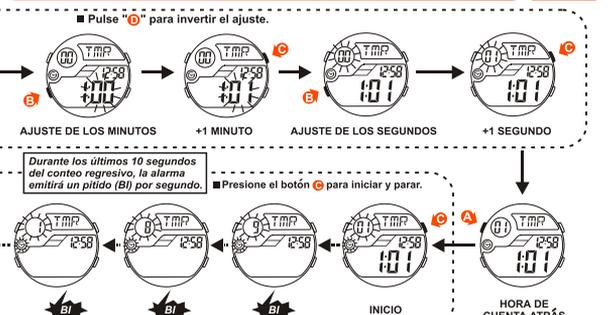
COMO UTILIZAR EL CRONÓGRAFO S-11



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 nombres de ciudades (la x representa la falta de horario de verano, mientras que v representa una función de horario de verano seleccionable)

Diferencia de GMT	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	1	2	2	2	
CÓDIGO DE LA CIUDAD	PPG	HNL	ANC	LAX	DEN	CHI	NYC	CCS	RIO	-2	RAI	GMT	LON	PAR	BER	ATH	CAI	JRS
HORARIO DE VERANO	X	X	V	X	V	V	V	V	V	X	X	X	X	X	V	V	V	V
NOMBRE DE LA CIUDAD	Samos	Honolulu	Anchorage	Denver	Chicago	Nueva York	Caracas	Riode Janeiro	Praia	Greenwich	London	Paris	Berlin	Athens	Cairo	Jarusalem		
Diferencia de GMT	3	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	8	8	9	9	9.5	10	11	12
CÓDIGO DE LA CIUDAD	JED	MOW	THR	DXB	KBL	KHI	DEL	DAC	RGN	BKK	HKG	BJS	SEL	TYO	ADL	SYD	NOU	WLG
HORARIO DE VERANO	X	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	V	V
NOMBRE DE LA CIUDAD	Jeddah	Moscú	Telaviv	Dubai	Kabul	Karachi	Delhi	Dacca	Yanpon	Bangkok	Hong Kong	Pekín	Tokio	Adelaida	Sydney	Numea	Wellington	

CUIDADO DE SU RELOJ S-16

- 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 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.
 - * Cronómetro 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