

OPERACION DE BOTON

A AJUSTE, REAJUSTE	C AJUSTE, INCIO/PARADA
B MODO	D LUZ/INVERSO

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.

Diagram illustrating the sequence of button presses to set the time on a digital watch:

- Initial time: 12:58:48
- Press **B** (minutes) → MINUTOS
- Press **B** (years) → AÑOS
- Press **B** (months) → MES
- Press **B** (date) → FECHA
- Press **B** (12 hours) → 12 HORAS
- Press **C** (+1 minute) → 12:59:48
- Press **C** (advance years) → 12:58:48
- Press **C** (advance months) → 12:58:48
- Press **C** (advance days) → 12:58:48
- Press **C** (advance 24 hours) → 12:58:48
- Press **C** (format 12/24 hours) → AJUSTE DE FORMATO DE 12/24 HORAS

Diagrama de flujo para configurar la alarma:

- HORA NORMAL** (12:58:48) → Pulsar **X5** → **ALARMA** (12:00:48).
- En **ALARMA**, se muestra la **VISUALIZACIÓN PARA AJUSTAR LA ALARMA** (12:00:48) con una temporización de **2 SEUNDOS**.
- Desde **ALARMA**, se puede ajustar:
 - +1 HORA** (1:00:48) pulsando **B**.
 - 1 MINUTO** (11:00:48) pulsando **C**.
- Desde cualquier estado de ajuste, pulsar **A** devuelve al **HORA NORMAL** (12:58:48).

```

graph LR
    A["HORA NORMAL  
12:58:48  
1 SUN  
B X5"] --> B["ALARMA-2  
12:00:48  
1P58 AL2"]
    B --> C["ALARMA-2 ENCENDIDA  
12:00:48  
1P58 AL2"]
    B --> D["ALARMA-2 APAGADA  
12:00:48  
1P58 AL2"]
    subgraph Alarmas
        C
        D
    end
    style Alarmas stroke-dasharray: 5 5
    style C fill:#fff,stroke:#f00,stroke-width:2px
    style D fill:#fff,stroke:#f00,stroke-width:2px
  
```

COMO UTILIZAR EL CRONOGRAFO

S-11

PARADA → **REAJUSTE** → **HORA NORMAL**

LAP

CONTANDO LAP 2 → **ACCESO LAP 2** → **CONTANDO LAP ULTIMO** → **ACCESO LAP ULTIMO** → **VISUALIZACIÓN DE TIEMPO TOTAL ACUMULADO**

■ Pulse **[C]** para invertir el ajuste.

AJUSTE DE LOS MINUTOS → +1 MINUTO → **AJUSTE DE LOS SEGUNDOS** → +1 SEGUNDO

Durante los últimos 10 segundos del conteo regresivo, la alarma emitirá un pitido (BI) por segundo.

■ Presione el botón **[C]** para iniciar y parar.

INICIO → **HORA DE CUENTA ATRÁS**

36 nombres de ciudades (la x representa la falta de horario de verano, mientras que y representa una función de horario de verano seleccionable)																	
Diferencia de GMT	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0	1	1	2	2
CÓDIGO DE LA CIUDAD	PPG	HNL	ANC	LAX	DEN	CHI	NYC	CYS	RIO	-2	RAI	GMT	LON	PAR	BER	ATH	JRS
HORARIO DE VERANO	X	X	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	V	V	V	V	V
NOMBRE DE LA CIUDAD	Samoa	Honolulu	Anchorage	Los Angeles	Denver	Chicago	Nueva York	Rio de Janeiro	Caracas		Prata	Greenwich	Londres	París	Berlin	Athens	Cairo
	X																Jerusalén
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
CÓDIGO DE LA CIUDAD	JED	MOV	THR	DXB	KBL	KHI	DEL	XAC	RGN	BKK	HKG	BJS	SEL	TYO	ADL	SYD	MWG
HORARIO DE VERANO	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
NOMBRE DE LA CIUDAD	Jeddah	Moscú	Tel Aviv	Dubai	Kabul	Karachi	Delhi	Dacca	Yanrong	Bangkok	Hong Kong	Pekín	Seúl	Tokio	Adelaid	Sydney	Wellington

1. Modo de Tiempo: Horas, Minutos, Segundos, Meses, Fechas y, Día de la semana.
2. Función:
 - * Luz Electroluminiscente.
 - * Alarma funcióna con el sonido de buzzer.
 - * Cronómetro funcióna con operación repetida.
 - * Formato de 12/24 horas.
 - * Segunda zona horaria.
 - * Señal horaria encendida o apagada.
 - * Hora mundial.
 - * 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
