

Enhorabuena por haber seleccionado este reloj CASIO.

¡Importante!

- Este manual proporciona una breve descripción de su reloj.

S-1

Para una completa Guía de operación y las Preguntas y respuestas acerca de este producto, visite el siguiente sitio web.
<https://world.casio.com/manual/wat/>



Contenido

Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha..... S-4
 Selección del modo y operaciones..... S-7
 Especificaciones S-14

S-2

S-3

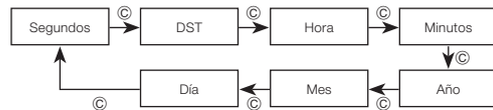
Configuración de los ajustes de la ciudad local, hora y fecha

- Configure primero los ajustes de la ciudad local y de horario de verano. Luego configure los ajustes de la hora y fecha.



1. En el modo de indicación de la hora, mantenga presionado (A) hasta que los segundos comiencen a destellar, indicando que está en la pantalla de ajuste.

2. Para seleccionar los otros ajustes, presione (C) para mover el destello en la secuencia indicada a continuación.



S-4

S-5

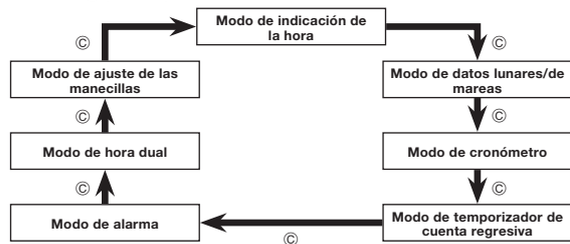
3. Utilice (B) y (D) para cambiar el ajuste seleccionado.

Pantalla	Para:	Haga lo siguiente:
36	Reposicionar los segundos a 00	Presione (D).
ON / OF	Cambiar entre horario de verano (ON) y hora estándar (OF)	
10:00	Cambiar la hora o los minutos	Utilice (D) (+) y (B) (-).
20 19	Cambiar el año	
6-30	Cambiar el mes o el día	

4. Presione (A) dos veces para salir de la pantalla de ajuste.

Selección del modo y operaciones

- Presione (C) para desplazarse entre los modos.



S-6

S-7

Modo de indicación de la hora



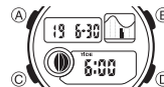
Cambia entre formato de 12 horas y 24 horas.

- (A) (al menos 1 segundo): Pantalla de ajuste de la hora, fecha
- (A): Pantalla de ajuste de los datos del lugar de residencia
- (C): Se desplaza entre diferencia UTC, longitud, longitud este/longitud oeste, horas del intervalo lunar, minutos del intervalo lunar.
- (D), (B): Cambia el ajuste seleccionado.
- (A): Sale de la pantalla de ajuste.

S-8

Modo de datos lunares/de mareas

Cambia entre las pantallas TIDE/MOON.



- Desplaza las horas hacia adelante (pantalla TIDE (mareas)).
- Desplaza los días hacia adelante (pantalla MOON (luna)).

- (A) (al menos 1 segundo): Pantalla de ajuste de la fecha
- (C): Selecciona el año, mes o día.
- (D), (B): Cambia el ajuste seleccionado.
- (A): Sale de la pantalla de ajuste.

S-9

Modo de cronómetro
Fracción/Reposición

Inicio/parada

① → ② → ③

Inicio Parada Reposición

Modo de temporizador de cuenta regresiva
Reposición

Inicio/parada

- (A) (al menos 1 segundo mientras se visualiza la hora de inicio): Pantalla de ajuste de la hora de inicio
- (C): Selecciona las horas, minutos, repetición automática (activada/desactivada).
- (D), (B): Cambia el ajuste seleccionado.
- (D): Repetición automática activada/desactivada
- (A): Sale de la pantalla de ajuste.

Modo de alarma

Selecciona alarma activada, alarma con repetición activada, alarma desactivada.

Desplaza las pantallas de alarma.

- (A) (al menos 1 segundo): Pantalla de ajuste de la hora de alarma
- (C): Selecciona horas, minutos, mes, día.
- (D), (B): Cambia el ajuste seleccionado.
- (A): Sale de la pantalla de ajuste.

S-10

S-11

Modo de hora dual

- (A) (al menos 1 segundo): Pantalla de ajuste de la hora dual
- (C): Selecciona DST, horas, minutos.
- (D): Ajuste de DST
- (D), (B): Cambia el ajuste seleccionado.
- (A): Sale de la pantalla de ajuste.

Modo de ajuste de las manecillas

- (A) (al menos 1 segundo): Pantalla de ajuste de la manecilla analógica
- (D): La manecilla de minutos avanza 20 segundos.
- (B) (mantenga presionado (D)): Bloquea el movimiento rápido de las manecillas.
- (A): Sale de la pantalla de ajuste.

- Luz**
- (B): Ilumina la esfera.

S-12

S-13

Especificaciones

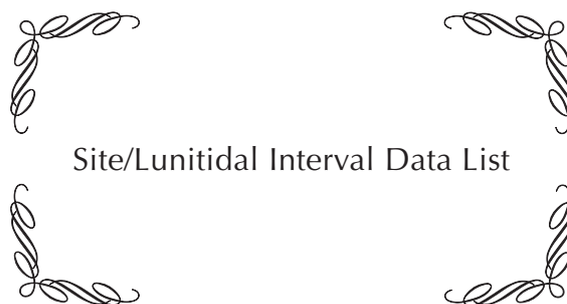
- Precisión a la temperatura normal:** ±30 segundos al mes
- Indicación de la hora digital:** Hora, minutos, segundos, a.m./p.m. (P), mes, día, día de la semana
- Formato de la hora: 12 horas y 24 horas
- Sistema de calendario: Calendario completamente automático preprogramado desde el año 2000 a 2099
- Otros: Hora de ahorro de luz diurna (hora de verano)/hora estándar; ajustes de los datos del lugar de residencia (diferencia UTC, longitud, intervalo lunital)
- Indicación de la hora analógica:** Hora, minutos (la manecilla se mueve cada 20 segundos)
- Datos lunares/de mareas:** Nivel de las mareas para una fecha y hora específica; indicador de fase lunar y edad lunar para una fecha específica

- Cronómetro:**
Unidad de medición: 1/100 segundos
Capacidad de medición: 23:59'59,99"
Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo fraccionario, dos llegadas a meta
- Temporizador de cuenta regresiva:**
Unidad de medición: 1 segundo
Rango de entrada: 1 minuto a 24 horas (incrementos de 1 minuto e incrementos de 1 hora)
Duración de la alerta de fin del tiempo: 10 segundos
Otros: Sincronización de repetición automática
- Alarmas:** 3 alarmas multifunción* (1 con función de repetición); señal horaria
*Tipo de alarma: Alarma diaria, alarma de fecha, alarma de 1 mes, alarma mensual
Duración del aviso: 10 segundos
- Hora dual:** Hora, minutos, segundos, a.m./p.m. (P)
Otros: Horario de verano (horario de ahorro de luz diurna)/hora estándar

S-14

S-15

- Iluminación:** LED (diodo emisor de luz); interruptor de luz automática; duración de iluminación seleccionable (aproximadamente 1,5 segundos o 3 segundos)
- Otros:** Activación/desactivación del tono de operación de los botones
- Pila:** Una pila de litio (Tipo: CR1220)
Aproximadamente 3 años con la pila tipo CR1220 (suponiendo una operación de alarma de 10 segundos/día y una operación de iluminación de 1,5 segundos/día)
El uso frecuente de la iluminación agotará la pila.
- Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



S-16

L-1

Site/Lunital Interval Data List

Site	UTC Differential Standard Time	Longitude	Lunital Interval
Anchorage	-9	149°W	5:40
Bahamas	-5	77°W	7:30
Baja, California	-7	110°W	8:40
Bangkok	+7	101°E	4:40
Boston	-5	71°W	11:20
Buenos Aires	-3	58°W	6:00
Casablanca	+0	8°W	1:30
Christmas Island	+14	158°W	4:00
Dakar	+0	17°W	7:40
Gold Coast	+10	154°E	8:30
Great Barrier Reef, Cairns	+10	146°E	9:40
Guam	+10	145°E	7:40

Site	UTC Differential Standard Time	Longitude	Lunital Interval
Hamburg	+1	10°E	4:50
Hong Kong	+8	114°E	9:10
Honolulu	-10	158°W	3:40
Jakarta	+7	107°E	0:00
Jeddah	+3	39°E	6:30
Karachi	+5	67°E	10:10
Kona, Hawaii	-10	156°W	4:00
Lima	-5	77°W	5:20
Lisbon	+0	9°W	2:00
London	+0	0°E	1:10
Los Angeles	-8	118°W	9:20
Maldives	+5	74°E	0:10
Manila	+8	121°E	10:30

L-2

L-3

Site	UTC Differential Standard Time	Longitude	Lunitidal Interval
Mauritius	+4	57°E	0:50
Melbourne	+10	145°E	2:10
Miami	-5	80°W	7:30
Noumea	+11	166°E	8:30
Pago Pago	-11	171°W	6:40
Palau	+9	135°E	7:30
Panama City	-5	80°W	3:00
Papeete	-10	150°W	0:10
Rio De Janeiro	-3	43°W	3:10
Seattle	-8	122°W	4:20
Shanghai	+8	121°E	1:20
Singapore	+8	104°E	10:20
Sydney	+10	151°E	8:40

L-4

Site	UTC Differential Standard Time	Longitude	Lunitidal Interval
Tokyo	+9	140°E	5:20
Vancouver	-8	123°W	5:10
Wellington	+12	175°E	4:50

- The contents of the above table are current as of July 2018.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-5