

Guía de operación 3558

ESPAÑOL

También puede encontrar información sobre los procedimientos operativos en el sitio web de CASIO.

<https://support.casio.com/global/es/wat/model/3558/>



ES-1

Contenido

- Características del reloj.....ES-3
- Lectura de la pantalla.....ES-4
- Funcionamiento de la calculadora.....ES-7
- Ajuste de la hora de alarma diaria.....ES-10
- Ajuste de la hora dual.....ES-12
- Operación del cronómetro.....ES-13
- Ajuste de la hora y del calendario.....ES-16
- Especificaciones.....ES-18

Características del reloj

- ◆ Calculadora
- ◆ Alarma
- ◆ Hora dual
- ◆ Cronómetro

También puede encontrar información sobre los procedimientos operativos en el sitio web de CASIO.

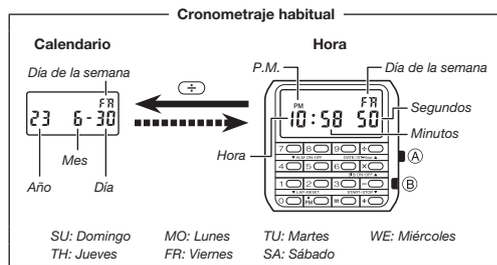


<https://support.casio.com/global/es/wat/model/3558/>

ES-2

ES-3

Lectura de la pantalla



ES-4

ES-5

(Vuelta a la hora normal) El reloj vuelve a la pantalla de cronometraje habitual después de funcionar en cualquier modo.
(Función de retorno automático) El reloj vuelve automáticamente a la pantalla de cronometraje habitual tras un período de inactividad de cinco o seis minutos en el modo de calculadora o de alarma.

También puede encontrar información sobre los procedimientos operativos en el sitio web de CASIO.

<https://support.casio.com/global/es/wat/model/3558/>



ES-6

Funcionamiento de la calculadora

Simbolo de comando de una función.

Aparece cuando se ajusta un número como una constante.

Se pueden introducir 8 dígitos (7 dígitos para valores negativos).

Se introducen los números. Para los lugares decimales, utilice la tecla $\frac{\square}{\square}$ en su secuencia lógica.

Obtiene respuesta.

Ejecuta los cuatro cálculos básicos. Un comando de función incorrecto se corrige presionando el botón apropiado.

Borra la entrada a corregir. Libera la verificación de desbordamiento o de error. El desbordamiento se indica mediante el símbolo "E" y el cálculo se interrumpe. El desbordamiento se produce cuando la parte entera de una solución, sea intermedia o final, excede de 8 dígitos (7 dígitos para valores negativos).

Luego aparece "E": Para continuar con el cálculo actual, presione \square una vez. Para iniciar un nuevo cálculo, presione \square dos veces.

ES-7

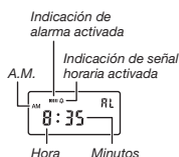
EJEMPLO	OPERACIÓN	LECTURA	EJEMPLO	OPERACIÓN	LECTURA
Cálculo básico: $(12 - 0.5) \times 3 \div 7 = 4,9285714 \dots$	$12 \square - \square 0.5 \square \times \square 3 \square \div \square 7 \square =$	$4,9285714$	$3 \times 4 = 12$ (4 es la constante)	$4 \square \times \square 3 \square =$	12
Cálculo de constante: $3 + 4 = 7$ (4 es la constante)	$4 \square + \square 3 \square =$	7	$8 \times 4 = 32$	$8 \square \times \square =$	32
$8 + 4 = 12$	$8 \square + \square =$	12	$3 \div 4 = 0,75$	$4 \square \div \square 3 \square =$	$0,75$
$3 - 4 = -1$	$4 \square - \square 3 \square =$	-1	$8 \div 4 = 2$	$8 \square \div \square =$	2
$8 - 4 = 4$	$8 \square - \square =$	4	Cálculo de potencia: 3^2	$3 \square \square =$	9
			3^3	$\square =$	27

ES-8

Para ahorrar energía de la pila, presione el botón \square en el modo de calculadora a fin de silenciar el tono.
Para restablecer el sonido, presione de nuevo el botón \square .

ES-9

Ajuste de la hora de alarma diaria



Cada vez que se presiona el botón (A) en el modo de alarma, la indicación de alarma activada (■) aparece o desaparece. Cuando la indicación de alarma activada está encendida, el zumbador suena durante 20 segundos a la hora preestablecida todos los días hasta que se borra. Para detener el zumbador mientras suena, presione cualquier botón. (Ajuste de la señal horaria) Cada vez que se presiona el botón (X) en el modo de alarma, la indicación de señal horaria activada (■) aparece o desaparece. Cuando se enciende la indicación de señal horaria activada, el reloj emite una señal acústica cada hora en punto. (Demostración de sonido) El zumbador suena mientras se presionan simultáneamente los botones (0) y (+).

[Preajuste de la hora de alarma]

1. Presione (B) para ajustar una nueva hora de alarma.
2. Presione (±) para ajustar **PM** o **AM**.*
3. Es posible introducir un número en la posición intermitente presionando la tecla numérica requerida. El dígito que parpadea se puede cambiar en el siguiente orden:



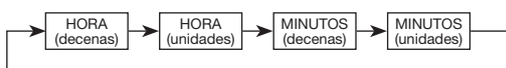
4. Presione (B) para completar el ajuste.
* Cuando el reloj está en el sistema de 24 horas, la hora de la alarma se muestra en ese sistema.

ES-10

ES-11

Ajuste de la hora dual

1. Presione (B) para ajustar una nueva hora en el modo de hora dual.
2. Presione (±) para ajustar **PM** o **AM**.*
3. Es posible introducir un número en la posición intermitente presionando la tecla numérica requerida. El dígito que parpadea se puede cambiar en el siguiente orden:

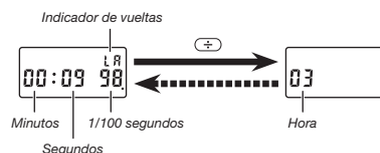


4. Presione (B) para completar el ajuste.
* Cuando el reloj está en el sistema de 24 horas, la hora dual se muestra en ese sistema.

Operación del cronómetro



Una señal confirma las operaciones de inicio/parada. El tono suena a intervalos de 10 minutos. (Rango de funcionamiento) La indicación del cronómetro está limitada a 23 horas 59 minutos 59,99 segundos. Posteriormente, puede reiniciar y comenzar de nuevo. Los dígitos de la hora se pueden mostrar en la pantalla presionando el botón (±).



ES-12

ES-13

(a) Tiempo transcurrido



(b) Tiempo de vuelta



(c) Dos llegadas a meta

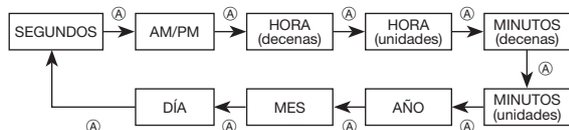


ES-14

ES-15

Ajuste de la hora y del calendario

1. Para ajustar la hora y el calendario, presione (B) en el modo de cronometraje habitual.
2. Presione la tecla (0) en una señal horaria para corregir los segundos.
3. Para seleccionar los otros ajustes, presione (A) para mover el destello en la secuencia indicada a continuación.



• Puede introducir **AM** o **PM** presionando el botón (±).*

ES-16

ES-17

Especificaciones

Precisión a la temperatura normal: ±30 segundos al mes como promedio

Capacidad de visualización:

- Cronometraje habitual
Hora, minutos, segundos, am/pm, año, mes, día y día de la semana en su pantalla doble
Formato horario: 12 horas y 24 horas
Sistema de calendario: Calendario completamente automático preprogramado desde el año 2000 hasta el 2099
- Modo de calculadora
8 dígitos (7 dígitos para valores negativos)
Funciones: Cuatro cálculos básicos, operaciones mixtas y en cadena, constantes para + / - × / ÷, cálculo de potencia
Punto decimal: Completamente flotante con subdesbordamiento
Verificación de desbordamiento: Indicado por el símbolo "E", que bloquea el modo de calculadora

- Modo de cronómetro
Unidad de medición: 1/100 segundos
Capacidad de medición: 23 horas, 59 minutos, 59,99 segundos
Modos de medición: Tiempo transcurrido, tiempo de la vuelta, dos tiempos de llegada

- Modo de hora dual
- Modo de alarma
- Señal horaria

Pila:

Una pila de litio (Tipo: CR2016)
Aprox. 5 años de funcionamiento con el tipo CR2016
(Incluyendo alarma durante 20 segundos y cálculos durante 1 hora por día)

NOTA: NO HAY NINGUNA POSIBILIDAD de que los componentes de la unidad se dañen o funcionen defectuosamente debido a una operación incorrecta de los botones. Si aparece una información inadecuada en la pantalla, significa que ha habido una secuencia de entrada incorrecta. Por favor, lea el manual e intente de nuevo.

ES-18

Las especificaciones se encuentran sujetas a cambios sin previo aviso.

ES-19