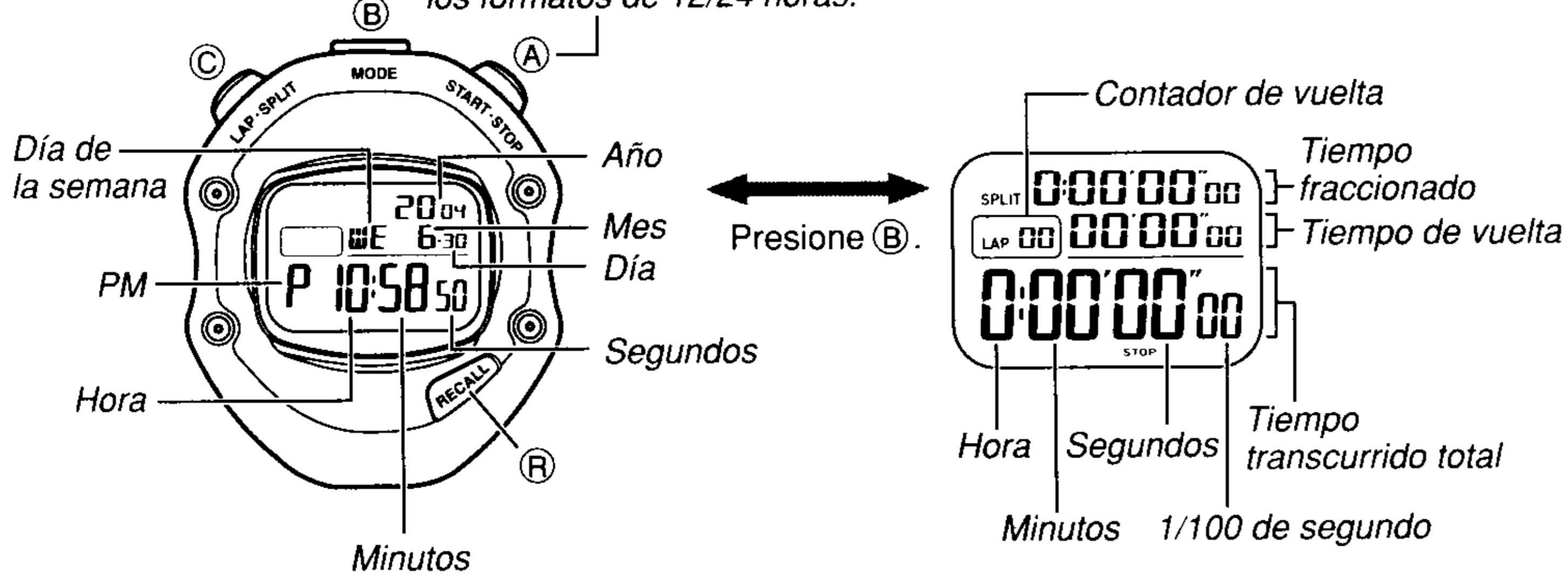


ESPAÑOL

PRESENTACIÓN DE HORA

PRESENTACIÓN DE CRONÓGRAFO

Presione durante unos segundos para cambiar entre los formatos de 12/24 horas.



- En el momento de la compra una etiqueta se encuentra fijada al vidrio de este cronógrafo. Asegúrese de retirar la etiqueta antes de utilizar el cronógrafo.
- Dependiendo en el modelo del cronógrafo, la configuración de su cronógrafo puede diferir en algo del que se muestra en la ilustración.

PRECAUCIONES DE OPERACIÓN

- La pila se coloca en el momento de la fabricación y debe ser reemplazada al primer signo de energía baja (presentación poco legible) por un distribuidor CASIO.
- No utilice ni guarde este cronógrafo en áreas expuestas a temperaturas extremas, fuerte magnetismo, fuerte vibración o fuerte impacto.
- El calor puede acortar la duración de las pilas y ocasionar fallas de funcionamiento. Mantenga el cronógrafo alejado de estufas y de la luz directa del sol cuando lo utilice.
- No intente desarmar el cronógrafo. Haciéndolo puede ocasionar fallas de funcionamiento.
- Para limpiar el cronógrafo, utilice un paño suave y seco o un paño humedecido en una solución de agua y detergente neutro suave. Exprima quitando todo exceso de agua del paño. No utilice diluyentes, bencina, alcohol ni otros agentes similares.
- Guarde su manual y toda información en un lugar práctico para usar posteriormente como una referencia futura.

CASIO COMPUTER CO., LTD. no será responsable por ninguna pérdida ni reclamo de terceras partes resultantes de la utilización de este cronógrafo.

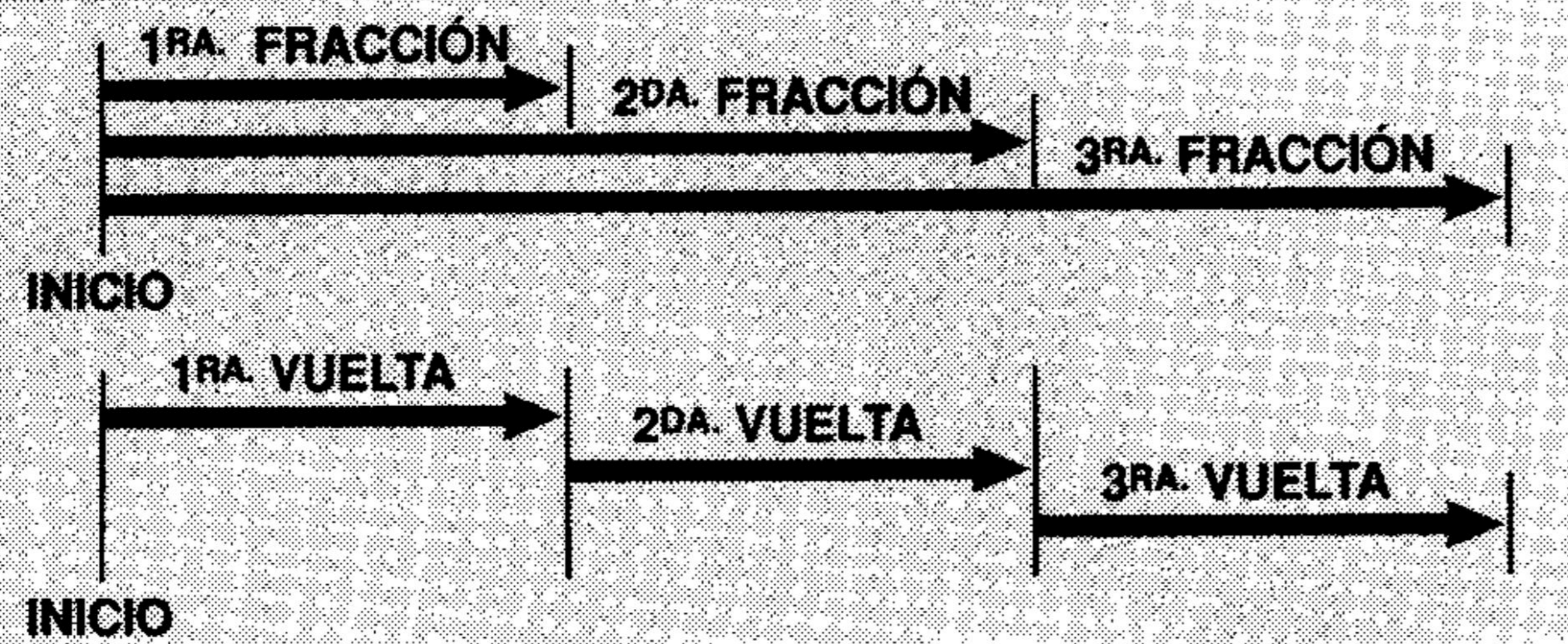
GUÍA GENERAL

- Cada vez que se presiona el botón (B), la pantalla cambia entre las presentaciones de HORA y CRONÓGRAFO.
- Botón (A) Inicia y para la medición de tiempo.
- Botón (B) Alterna entre la pantalla de hora actual y de cronógrafo.
- Botón (C) Registra un tiempo de vuelta/fracción.
- Botón (R) Llama los registros de tiempo de vuelta/fracción y tiempo transcurrido total.

TIEMPO FRACCIONADO Y TIEMPO DE VUELTA

El tiempo fraccionado (SPLIT) es el tiempo inicial a un cierto punto específico.

Tiempo de vuelta (LAP) es el tiempo transcurrido desde un punto a otro o para completar una vuelta.



USANDO EL CRONÓGRAFO

Una señal confirma las operaciones de los botones (A) y (C).

Gama de operación

La presentación de tiempo fraccionado y tiempo transcurrido total se limita a 9 horas 59 minutos 59,99 segundos. La presentación de tiempo de vuelta se limita a 59 minutos 59,99 segundos. Luego de este tiempo se repone y se inicia nuevamente. El contador de vuelta se inicia desde 1 a 99 y repite desde 0.

TIEMPO NORMAL

	INICIO	DETENCIÓN	REPOSICIÓN
CUADRO	0	(a)	
OPERACIÓN DE BOTÓN	(A)	(A)	(C)
PRESENTACIÓN			

TIEMPO NETO

	INICIO	DETENCIÓN	INICIO	DETENCIÓN	REPOSICIÓN
CUADRO	0	(a)	(a)	(a+b)	
OPERACIÓN DE BOTÓN	(A)	(A)	(A)	(A)	(C)
PRESENTACIÓN					

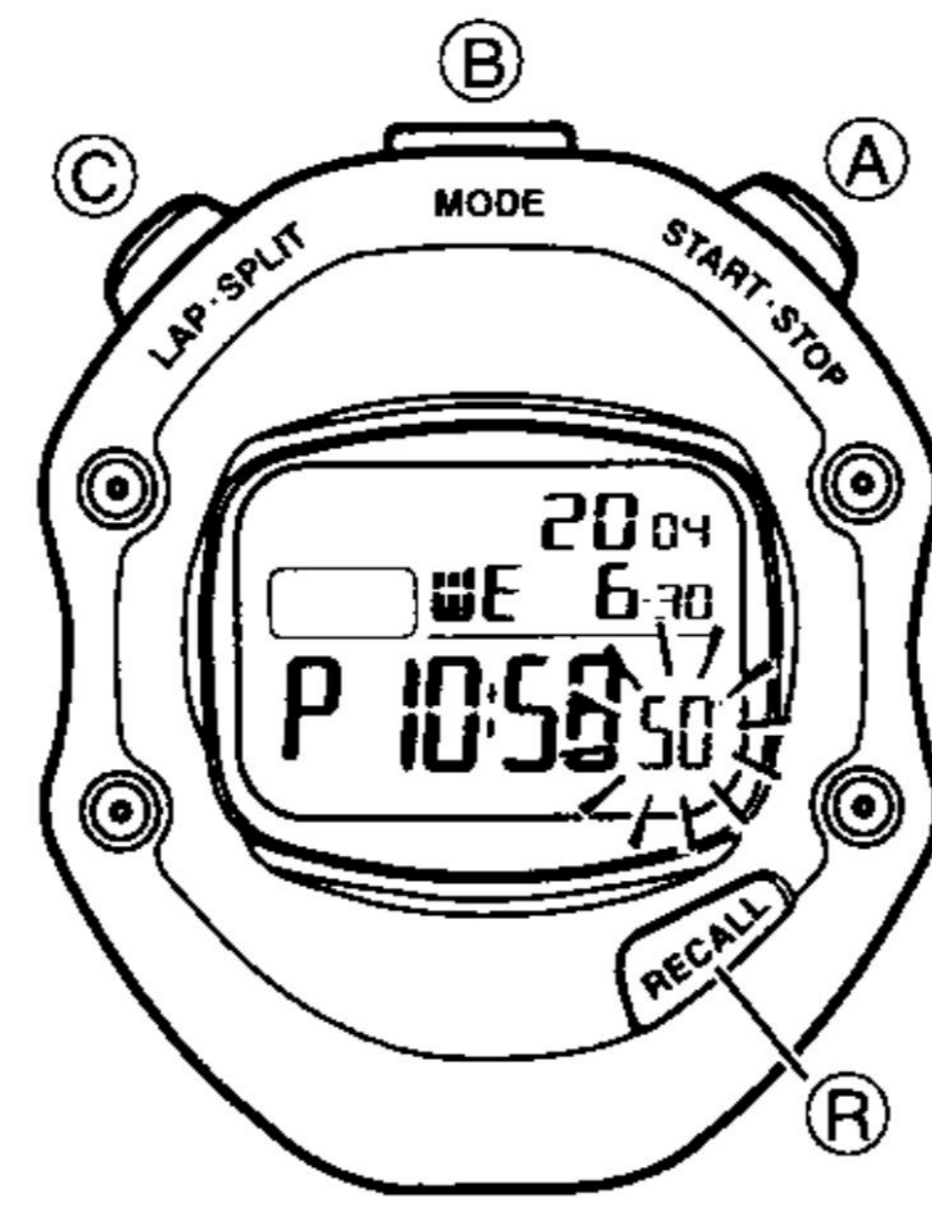
Después de parar una operación de tiempo neto presionando (A), puede reanudarla presionando de nuevo (A).

TIEMPOS DE VUELTA/FRACCIONADO

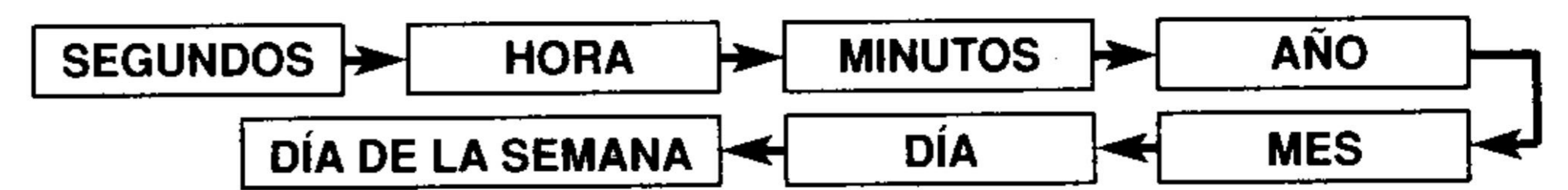
En la memoria pueden almacenarse automáticamente un máximo de 9 registros de tiempo de vuelta/fraccionado, y pueden visualizarse presionando el botón (R). Una vez que se almacenan los 9 registros de tiempo de vuelta/fraccionado (el contador muestra un valor parpadeante mayor de 9), presionando (C) se visualiza el tiempo de vuelta/fraccionado, pero no se lo almacena en la memoria.

	INICIO	DETENCIÓN	REPOSICIÓN
CUADRO	0	(a)	(t)
OPERACIÓN	(A)	(A)	(R)
PRESENTACIÓN			

AJUSTE DE HORA Y FECHA



- 1) Presione (C) durante unos segundos en la presentación de la hora para ajustar la hora y la fecha.
- 2) Presione (A) sobre una señal horaria para corregir los segundos.
- 3) Presione (C) para cambiar los dígitos que parpadean. Los dígitos a cambiar se encuentran parpadeando.



- 4) A cada presión de (A) aumenta el dígito. Mantenga presionado para cambiar más rápidamente.
 - 5) Presione (B) o (C) para completar el ajuste.
- * Los dígitos del año pueden ajustarse hasta el año 2029.

Función de recuperación automática

La presentación retorna automáticamente a la visualización de la hora si se la deja sin usar por unos minutos.

CUIDADO DE SU CRONÓGRAFO

- Este cronógrafo es resistente al agua hasta cinco barios (atmósferas), que significa que puede usar en la lluvia o en áreas en donde pueda haber salpicadura de agua presente. Nunca, sin embargo, opere los botones del cronógrafo mientras se encuentra sumergido en el agua.
- Haga reemplazar el sello de caucho que mantiene hermético al agua y polvo a cada 2 o 3 años.
- En caso de que aparezca humedad dentro del cronógrafo, haga comprobar inmediatamente por su concesionario o un distribuidor CASIO.

ESPECIFICACIONES

Precisión a temperatura normal (HORA): ±15 segundos por mes
(CRONÓGRAFO): 99,99942%

Capacidad de presentación:

- PRESENTACIÓN DE HORA: Hora, minutos, segundos, am/pm, año, mes, día y día de la semana.
- Sistema calendario: Programado hasta el año 2029.

PRESENTACIÓN DE CRONÓGRAFO:

Capacidad de medición:

- (presentación de tiempo transcurrido total) 9 horas 59 minutos 59,99 segundos
- (presentación de tiempo de vuelta) 59 minutos 59,99 segundos
- (presentación de tiempo fraccionado) 9 horas 59 minutos 59,99 segundos

Modos de medición:

Tiempo neto, tiempo de vuelta, tiempo fraccionado, tiempos del 1º -10º lugar, contador de vueltas (hasta 99).

Capacidad de memoria:

Un máximo de 9 registros de tiempos de vuelta/fracción y tiempo transcurrido total.

Pila:

Una pila de litio (tipo: CR2032).
Aprox. 5 años de operación continua con la pila de tipo CR2032 (incluye un promedio de 30 presiones de botones por día).

Temperatura de operación: 0°C a 40°C

OPERACIÓN DE BOTÓN	(A)	(A)	(A)	(A)	(C)
PRESENTACIÓN					

Después de parar una operación de tiempo neto presionando (A), puede reanudarla presionando de nuevo (A).

TIEMPOS DE VUELTA/FRACCIONADO

En la memoria pueden almacenarse automáticamente un máximo de 9 registros de tiempo de vuelta/fraccionado, y pueden visualizarse presionando el botón (R). Una vez que se almacenan los 9 registros de tiempo de vuelta/fraccionado (el contador muestra un valor parpadeante mayor de 9), presionando (C) se visualiza el tiempo de vuelta/fraccionado, pero no se lo almacena en la memoria.

CUADRO	INICIO	1RA. VUELTA	2RA. VUELTA	3RA. VUELTA	DETENCIÓN	REPOSICIÓN		
	0	a	(a)	b	(a+b)	c	(a+b+c)	(t)
		1RA. FRACCIÓN (a)		2DA. FRACCIÓN (a+b)		3RA. FRACCIÓN (a+b+c)		
OPERACIÓN DE BOTÓN	(A)	(C)	(C)	(C)	(A)	(C)		
PRESENTACIÓN								

Registrando los tiempos de finalización de múltiples corredores

Después de presionar (A) para iniciar una medición de tiempo, presione (C) a medida que cada corredor cruza la línea de llegada. Esto registra cada uno de los tiempos de llegada en la memoria, los cuales puede volver a llamar presionando el botón (R).

* Los tiempos registrados quedan retenidos en la memoria hasta que inicia una nueva operación de tiempo neto (presionando (A)) después de reposicionar la pantalla del cronógrafo completamente a cero (presionando (C)).

Ejemplo: Registrar los tiempos de 10 corredores diferentes.

CUADRO	INICIO	FINALIZA EL 1ER. CORREDOR	FINALIZA EL 2DO. CORREDOR	FINALIZA EL 9NO. CORREDOR	FINALIZA EL 10MO. CORREDOR
OPERACIÓN DE BOTÓN	(A)	(C)	(C)	(C)	(A)
PRESENTACIÓN	<p>Puede pasar a través de los registros de tiempo en la memoria presionando (R), aun mientras el cronógrafo se encuentra todavía funcionando.</p> <p>Presionar (R):</p> <p>Registro del corredor</p> <p>Diferencia entre este registro del corredor y el registro previo del corredor.</p> <p>Posición de finalización del corredor</p>				