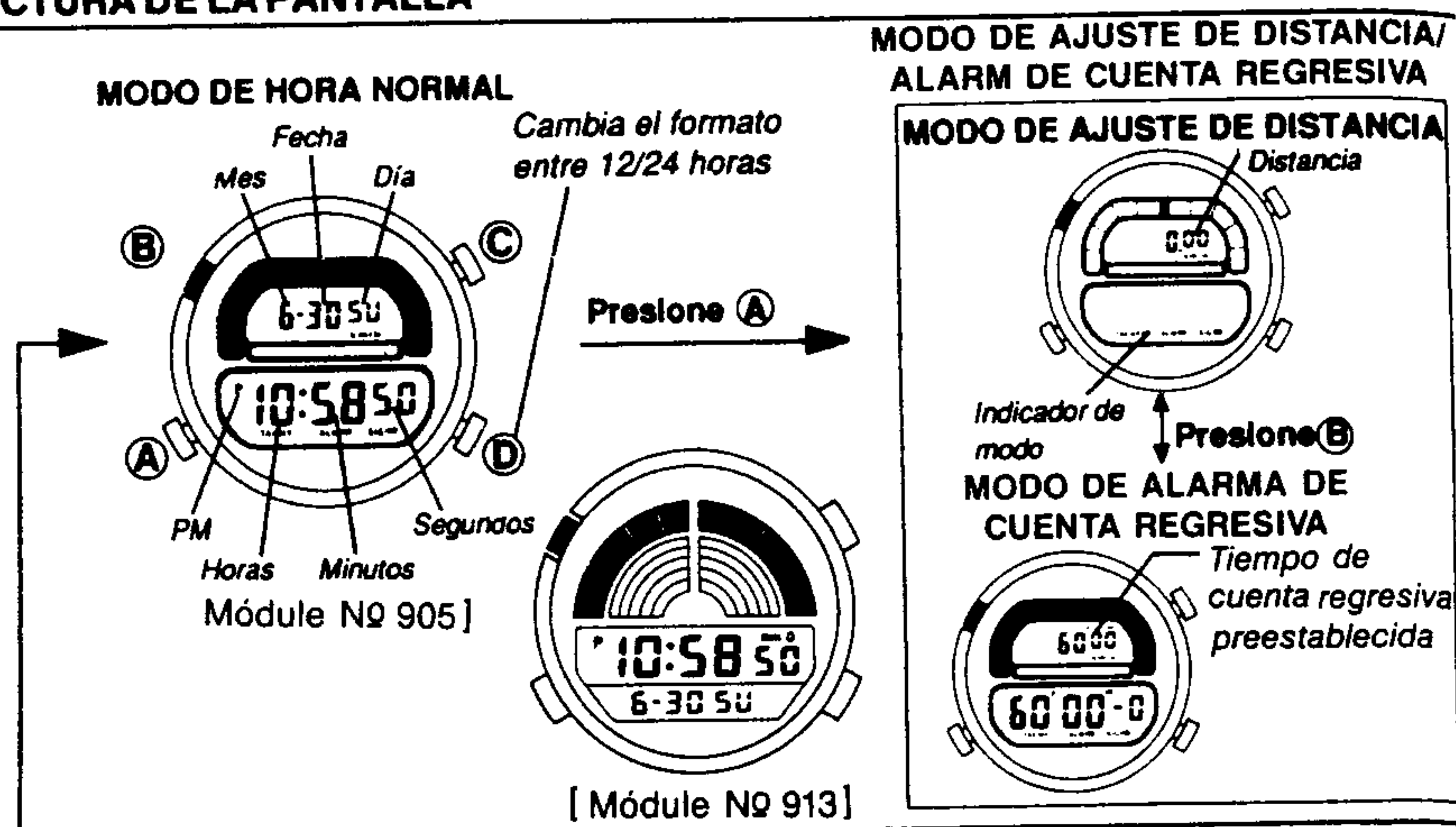
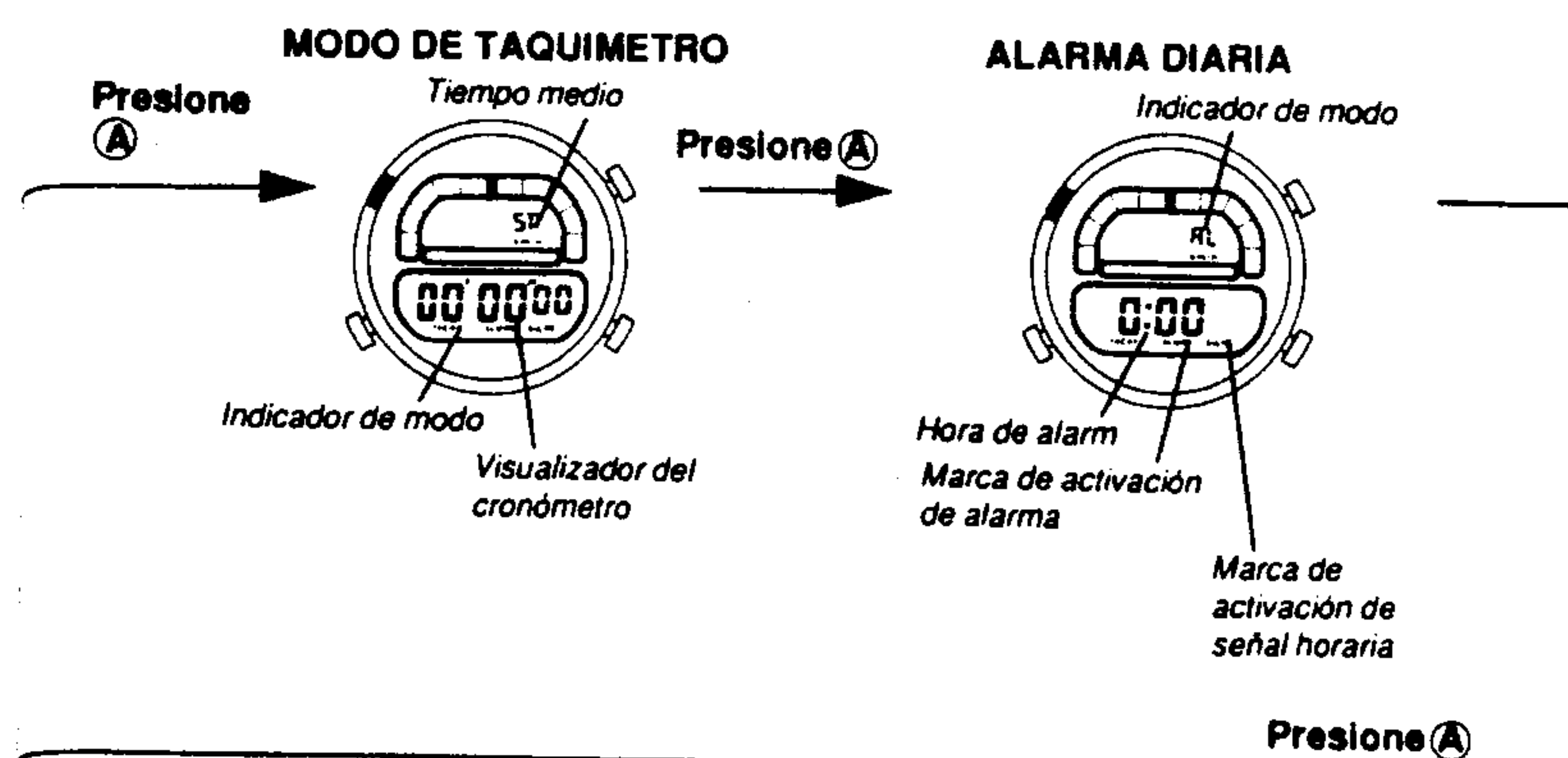


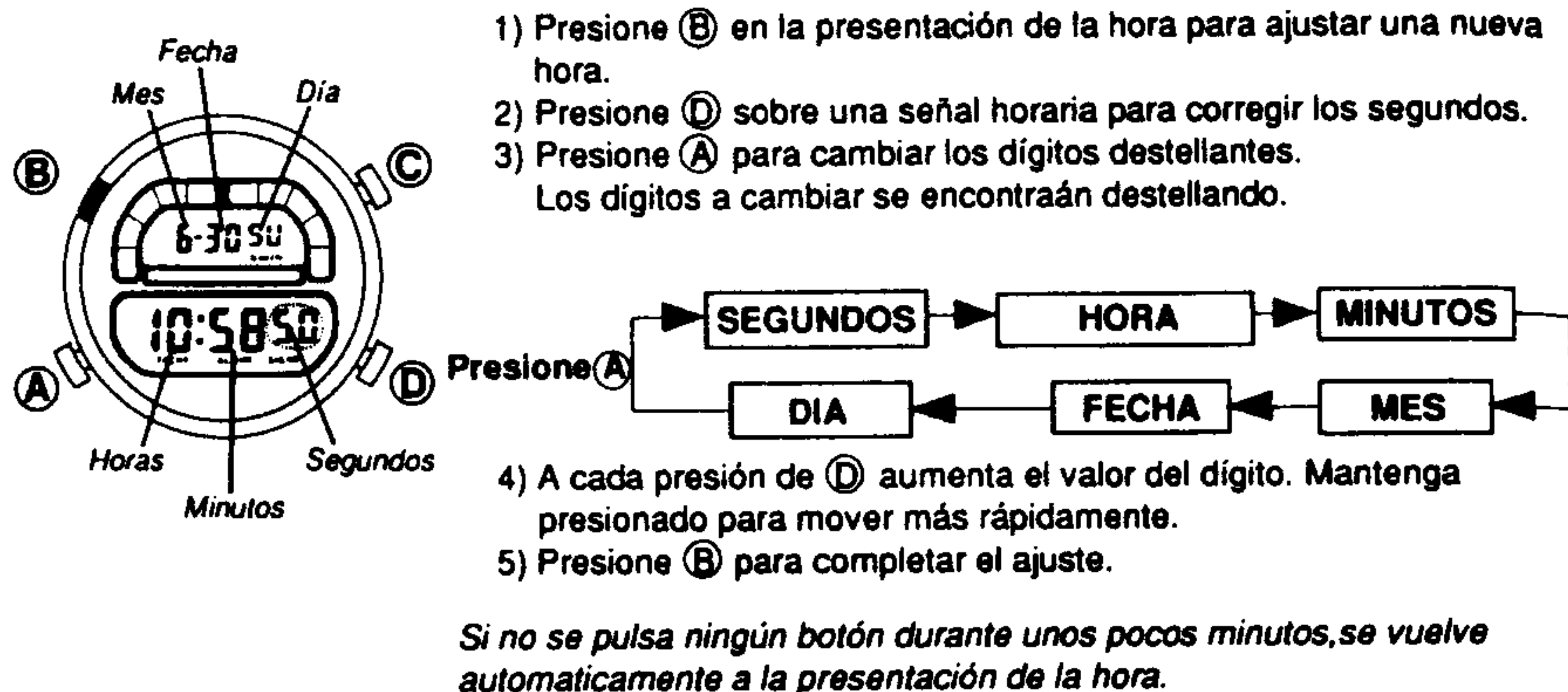
LECTURA DE LA PANTALLA



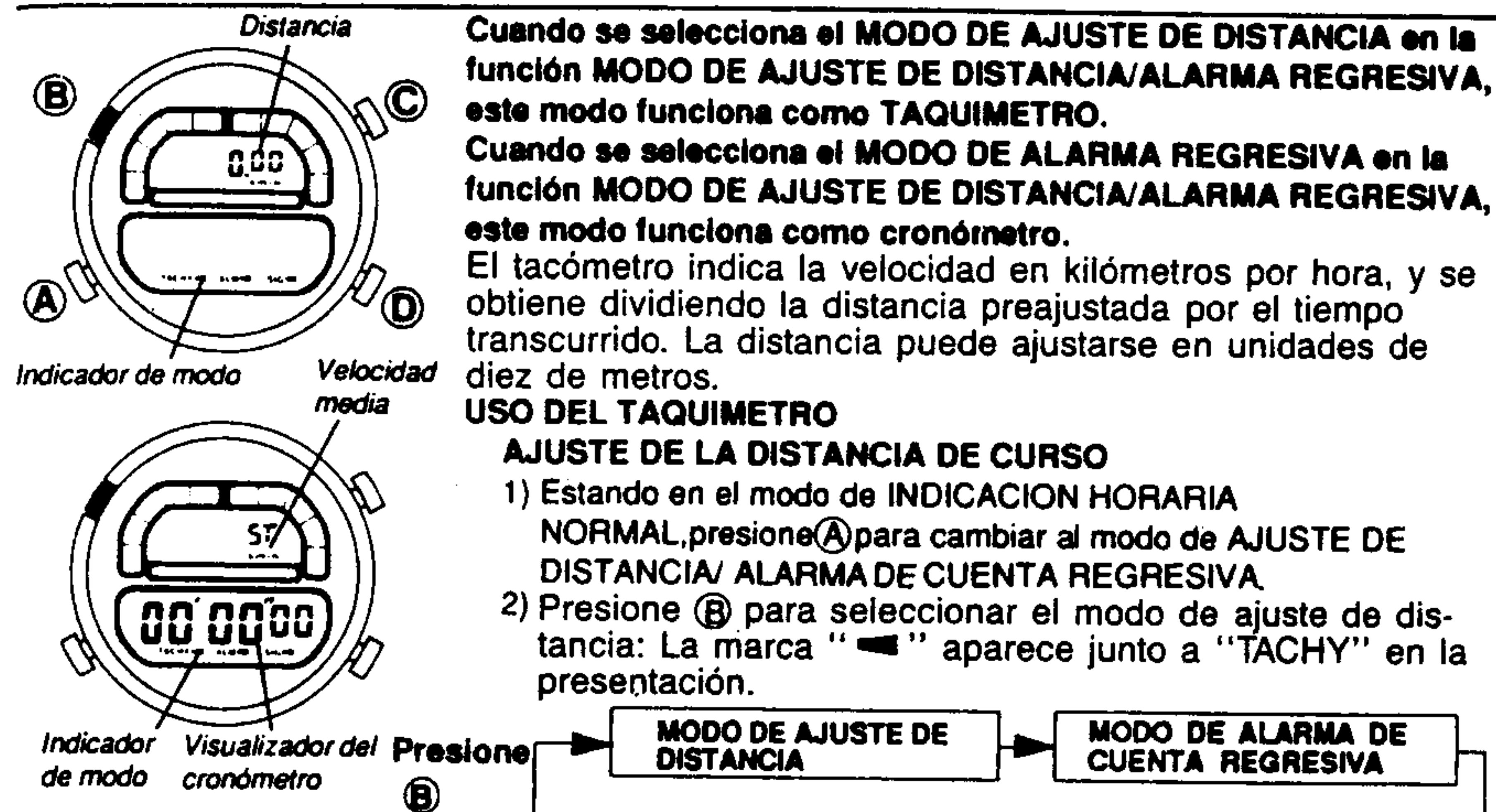
Presione el botón (A) para un bosquejo de todas las funciones. Cada función será explicada en las páginas siguientes.



AJUSTE DE LA HORA Y FECHA



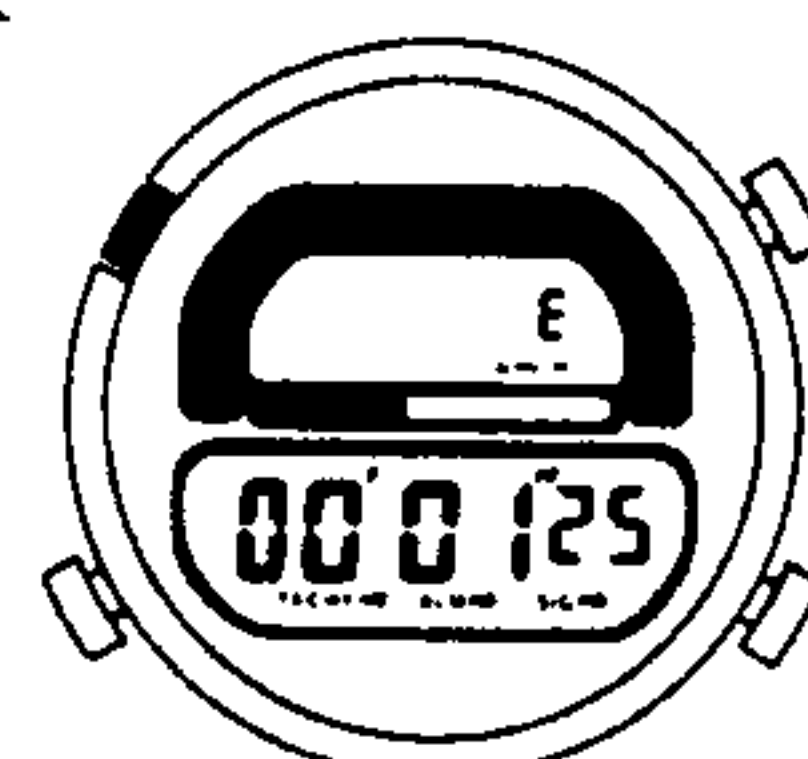
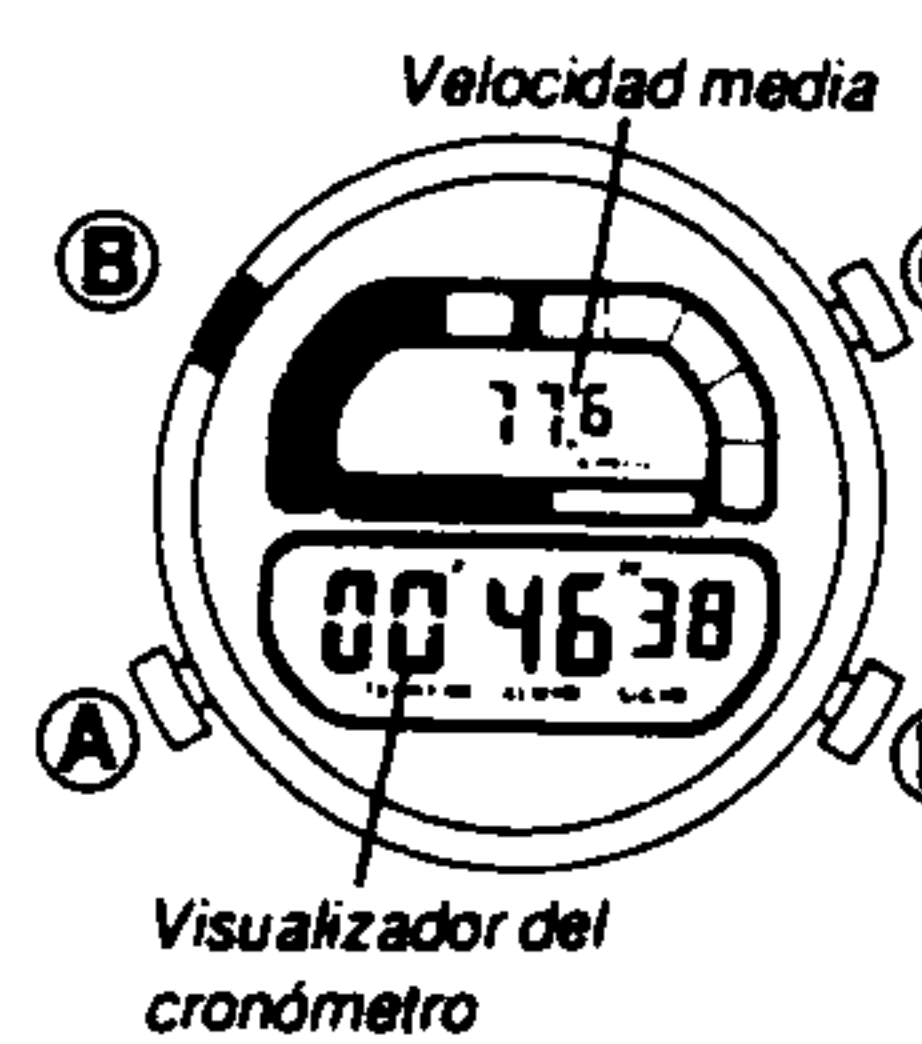
USO DEL TAQUIMETRO



- 3) Presione (D) para cambiar el dígito que destella.
- 4) Cada pulsación de (C) hará que el dígito aumente en una unidad. Mantenga el botón presionado para avanzar rápidamente.
- 5) Presione (A) para completar el ajuste. El visualizador cambiará al modo de TAQUIMETRO.

PARA DETERMINAR LOS PERIODOS DE TIEMPO Y VELOCIDAD

- (Por ejemplo) Determinar 4 periodos de tiempo y velocidad.
- 1) Presione (C) en el modo del taquímetro para reajustar el visualizador, si aparece el resultado de la medición.
 - 2) Presione (D) para empezar o parar. Para cancelar la medición del tiempo.
 - 3) Presione (C) para tomar su primer periodo de tiempo y velocidad. Al mismo tiempo empieza la medición para el segundo periodo. Presione (C) para mostrar la medición del segundo periodo.
 - 4) Presione (C) para tomar el tiempo del segundo periodo. Y Presione (C).
 - 5) Presione (C) para tomar el tiempo del tercer periodo. Y Presione (C).
 - 6) Presione (D) para parar. El cuarto periodo de tiempo y velocidad está tomado.
 - 7) Presione (C) para reajustar.



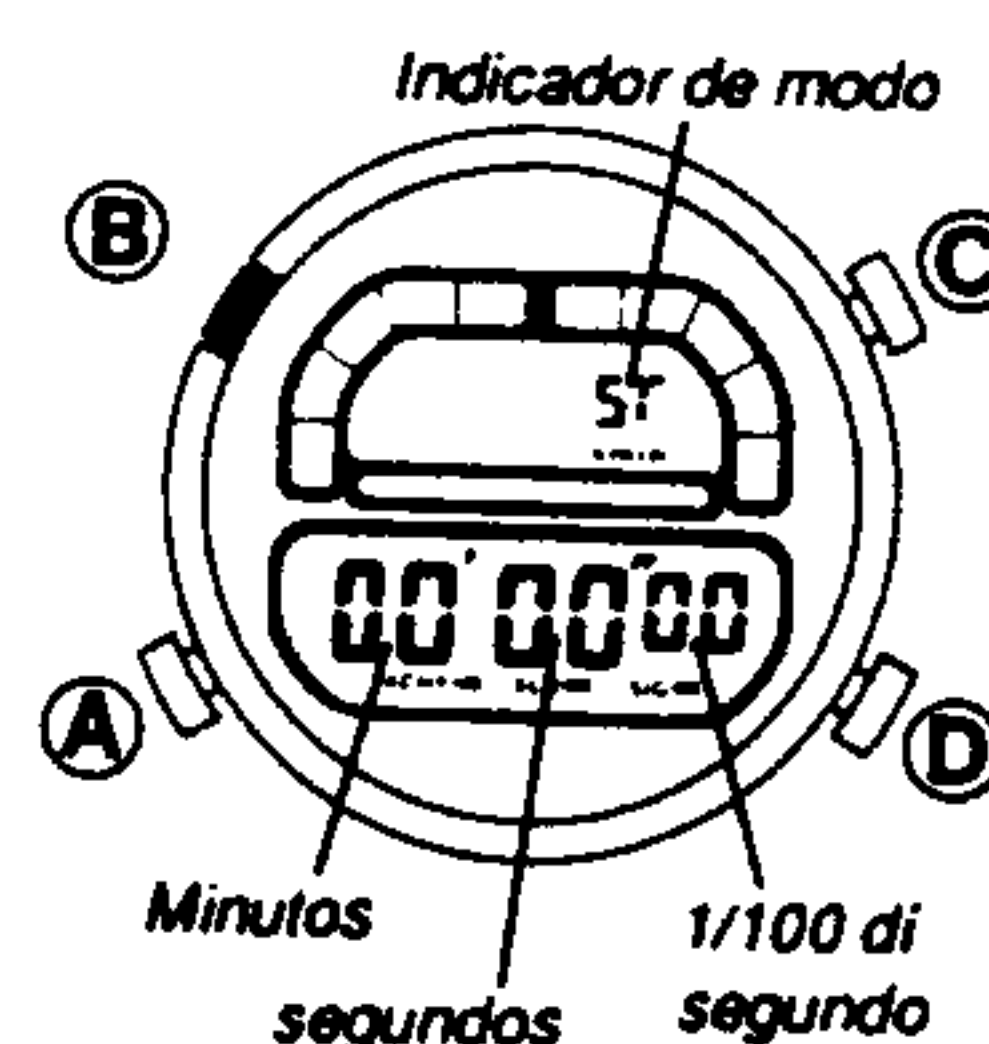
NOTA:

En el visualizador aparece "E" cuando el periodo de velocidad excede "999.9". El cronómetro puede tomar el tiempo hasta los 60 minutos. Cuando este tiempo es excedido, la medición se reajusta y empieza nuevamente: el periodo de la velocidad ya no puede ser tomado.

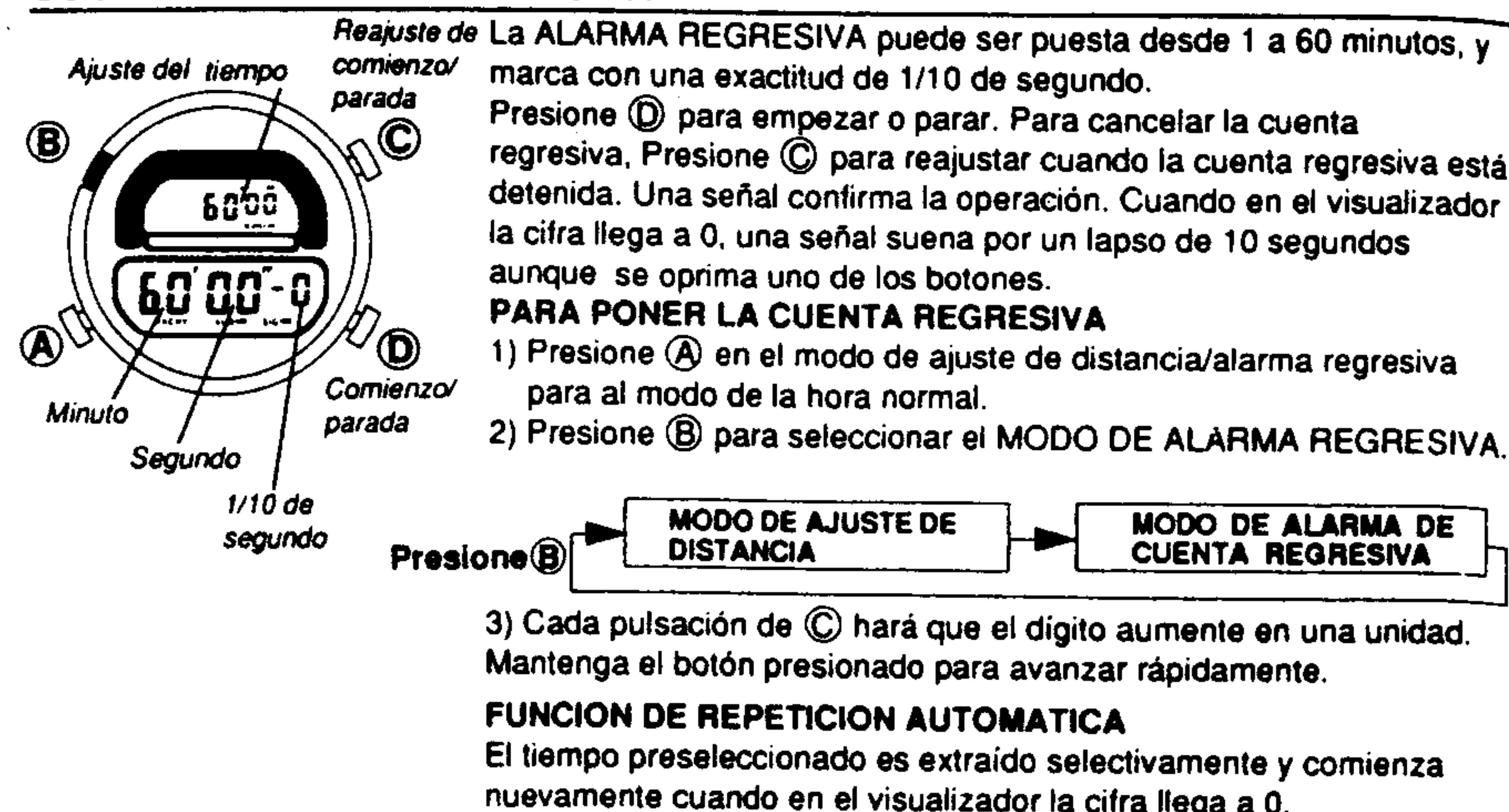
USO DEL CRONOMETRO

Presione (D) para empezar o parar.
Presione (C) para tomar un tiempo dividido.
Para reajustar, Presione (C) cuando el cronómetro está detenido.

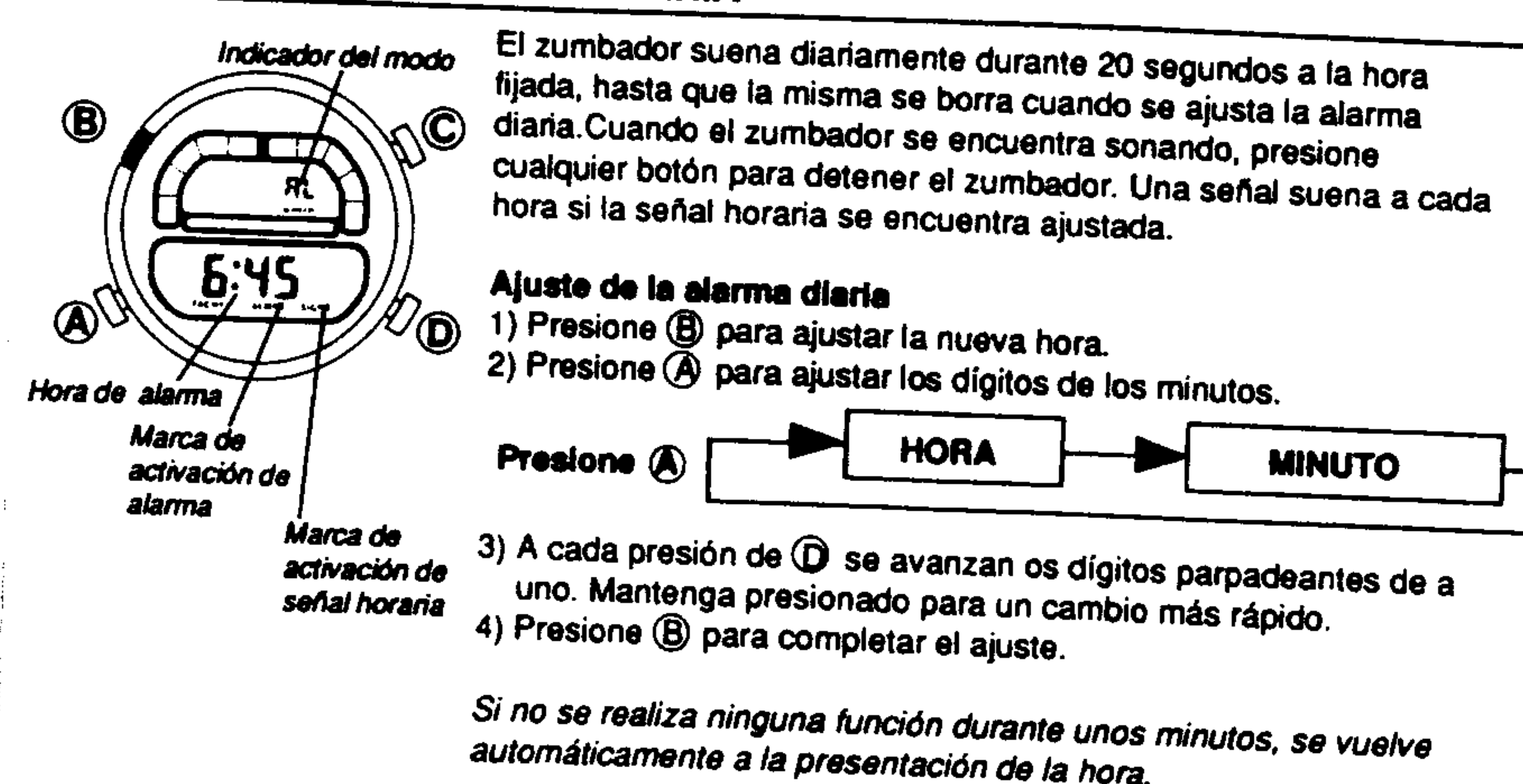
Una señal confirma la operación de inicio/parada y fraccionado/reposición.
(Gama de operación)
La presentación del tiempo transcurrido total se limita a 59 minutos 59.99 segundos. Para tiempo más largos se reposiciona y se inicia nuevamente.



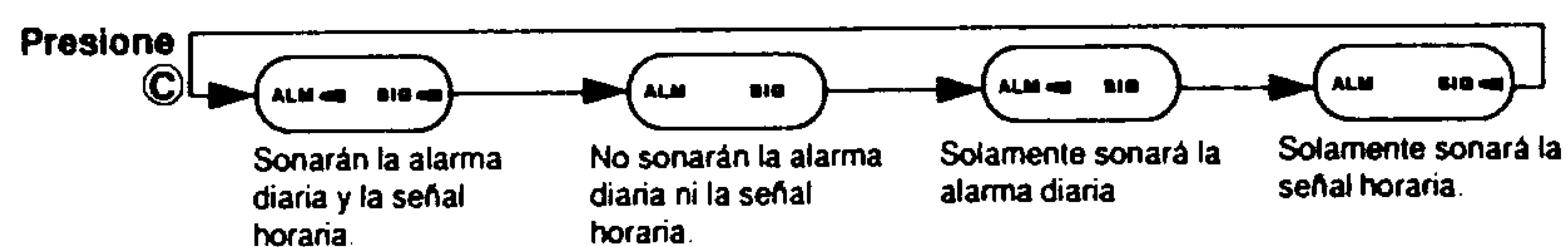
USO DE LA ALARMA REGRESIVA



OPERACION DE LA ALARMA DIARIA



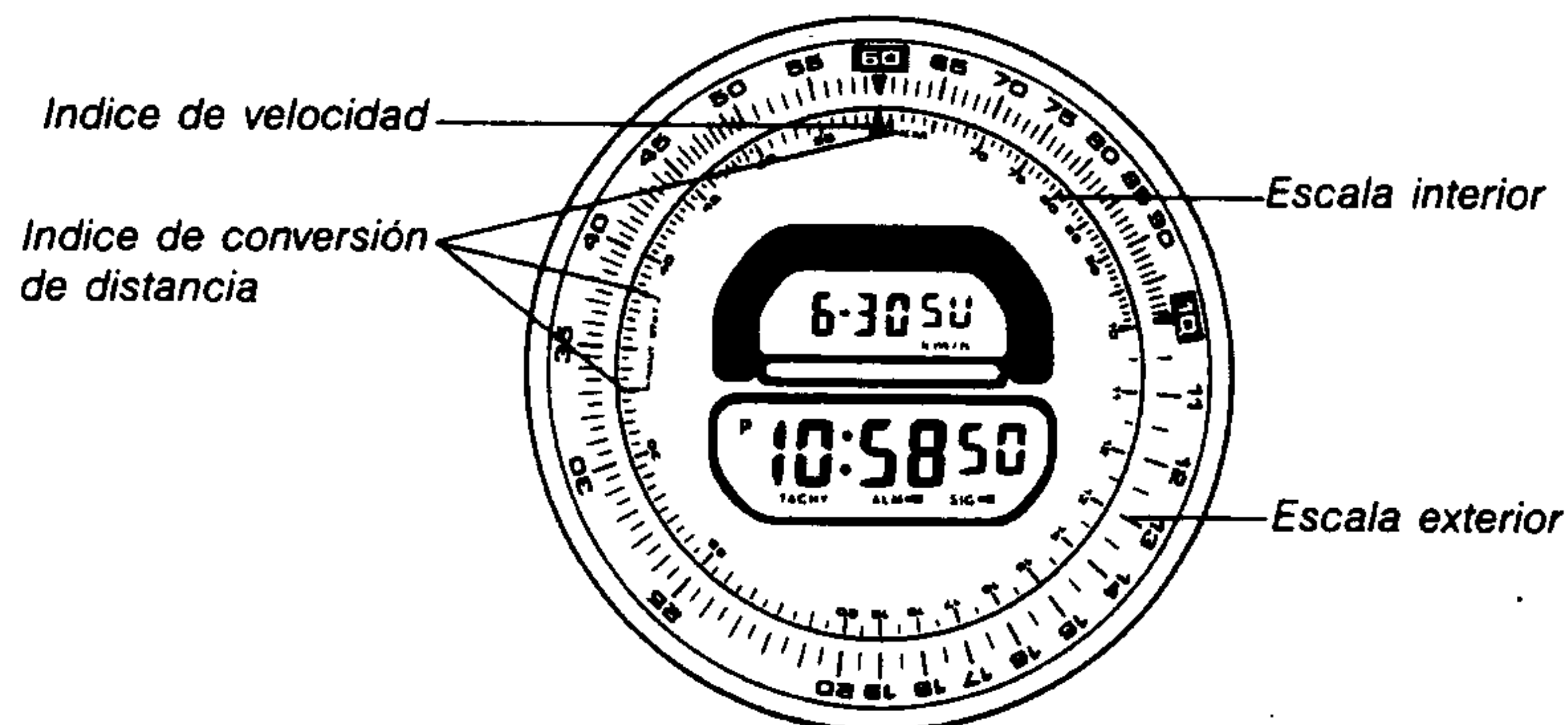
Conexión o desconexión de la alarma diaria y señal horaria



USO DEL ARO DESLIZANTE DE CALCULO

Nota:

- Los resultados de los cálculos son valores aproximados.
- El número de dígitos y la posición de la coma decimal en los valores calculados pueden ser ajustados (Por ejemplo, 150 → 15).

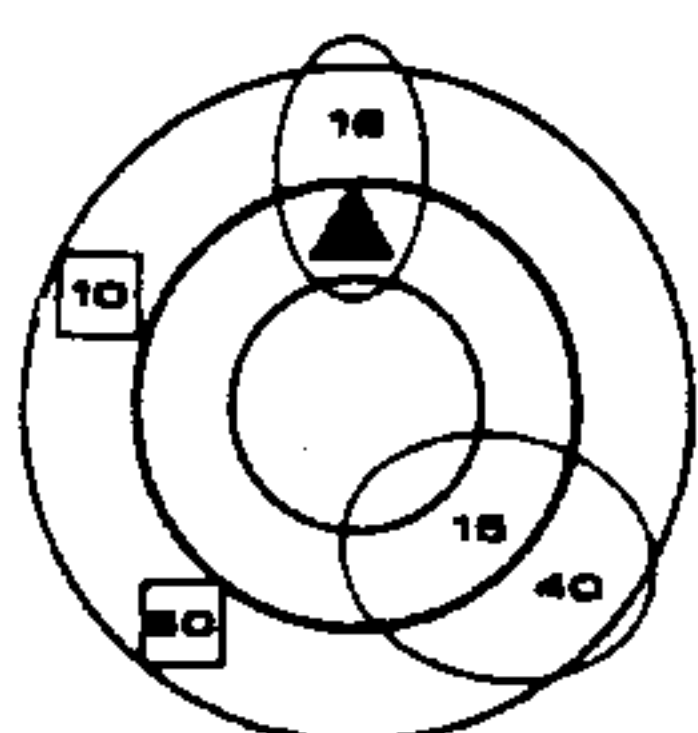


47

48

1) CALCULO DE NAVEGACION

• Cálculo de tiempo



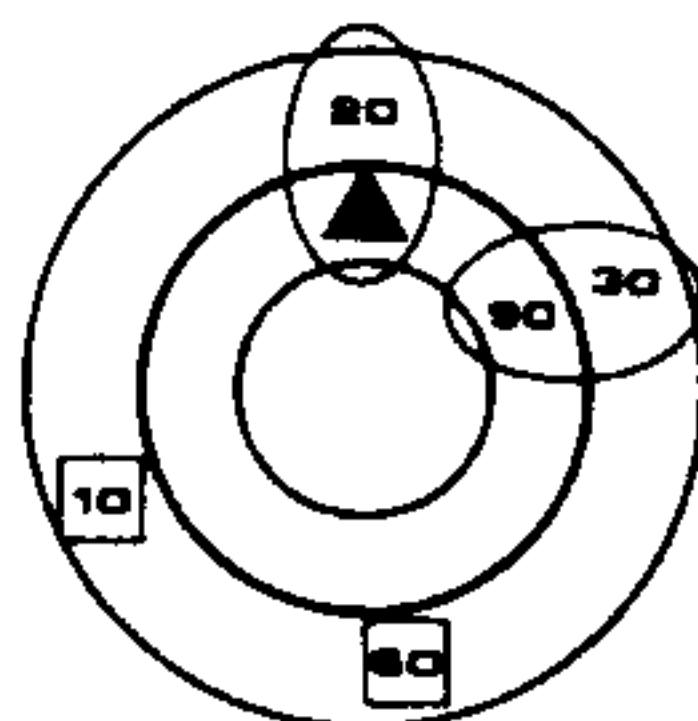
Ejemplo:

Se desea determinar el tiempo que toma cubrir una distancia en vuelo de 40 millas náuticas. La velocidad en el aire es de 160 nudos.

< Pasos >

Ajuste el índice de velocidad en la escala interior (▲) con 16 (160 nudos) en la escala exterior. Busque 40 (400 millas náuticas) en la escala exterior. El número opuesto de 40 es la respuesta en minutos (15 → 150 minutos o sea 2 horas y 30 minutos).

• Cálculo de velocidad



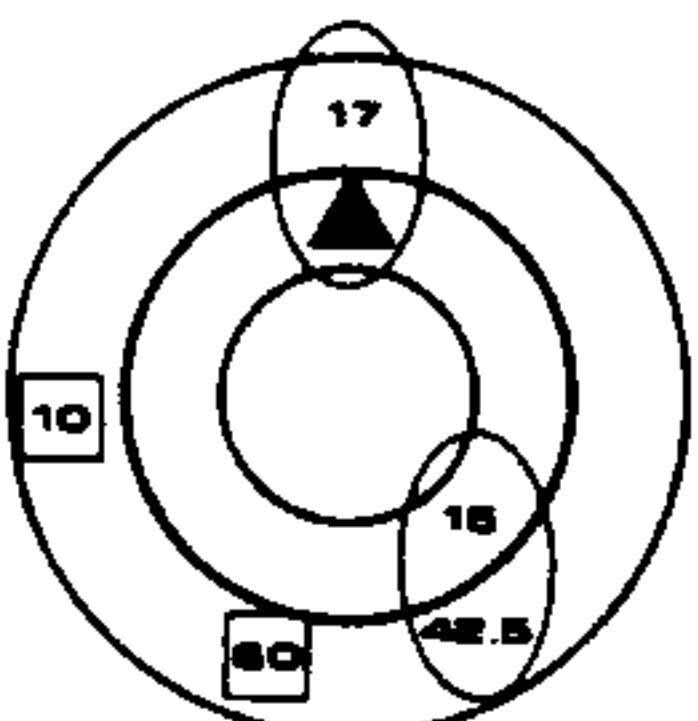
Ejemplo:

Se desea determinar la velocidad que le permita cubrir una distancia en vuelo de 300 millas náuticas en 1 hora y 30 minutos.

< Pasos >

Ajuste la distancia 30 (30 millas náuticas) sobre la escala exterior a 90 (90 minutos) en la escala interior. Busque el índice de velocidad (▲). El número opuesto al índice de velocidad es la respuesta (20 → 200 nudos).

• Cálculo de distancia



Ejemplo:

Se desea saber la distancia que se ha viajado en 15 minutos si la velocidad de vuelo es de 170 nudos.

< Pasos >

Ajuste el índice de velocidad (▲) sobre la escala interior a 17 (170 nudos) en la escala exterior. Busque 15 en la escala interior. El número opuesto a 15 es la respuesta (42,5 millas náuticas).

49

50

• Cálculo de régimen de consumo de combustible

Ejemplo:

Se desea saber el régimen horario del consumo de combustible para 150 galones sobre un tiempo de vuelo de 50 minutos.

< Pasos >

Ajuste 15 (150 galones) sobre la escala exterior a 50 en la escala interior. Busque el índice de velocidad (▲). El número opuesto al índice de velocidad es la respuesta (18 → 180 galones por hora).

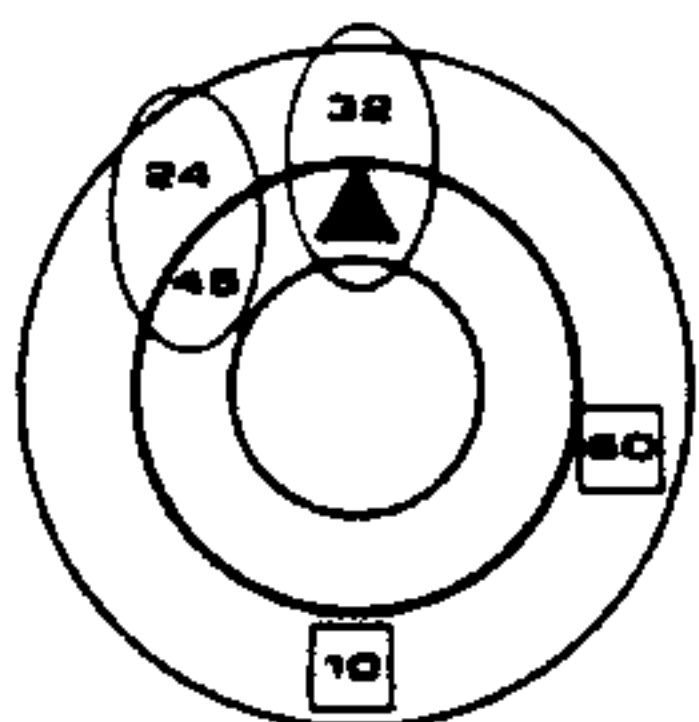
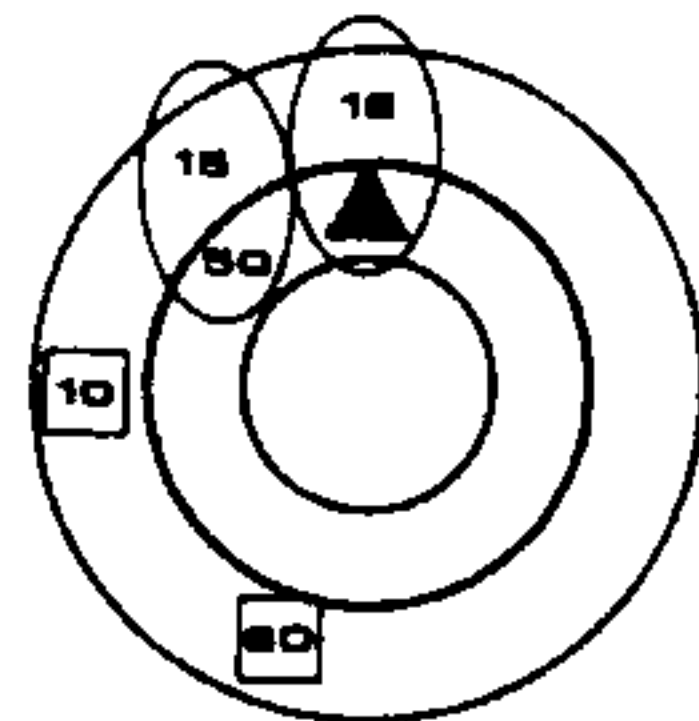
• Cálculo de consumo de combustible

Ejemplo:

Se desea saber el combustible que se necesita para hacer un vuelo de 7 horas y 30 minutos. El régimen de consumo de combustible es 320 galones por hora.

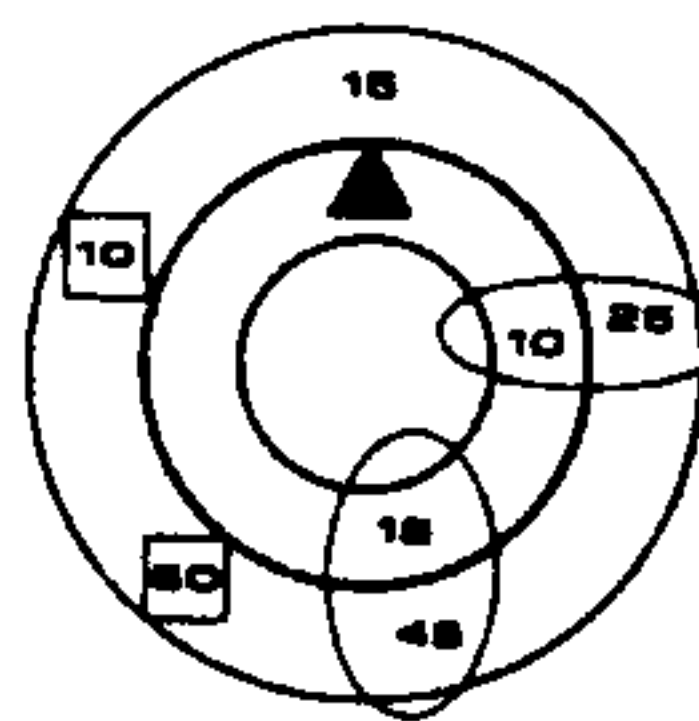
< Pasos >

Ajuste el índice de velocidad (▲) sobre la escala interior a 32 (320 galones/hora) en la escala exterior. Busque 45 (450 minutos) en la escala interior. El número opuesto a 45 es la respuesta (24 → 2400 galones).



2) FUNCION DE CALCULO DE PROPOSITO GENERAL

• Multiplicación

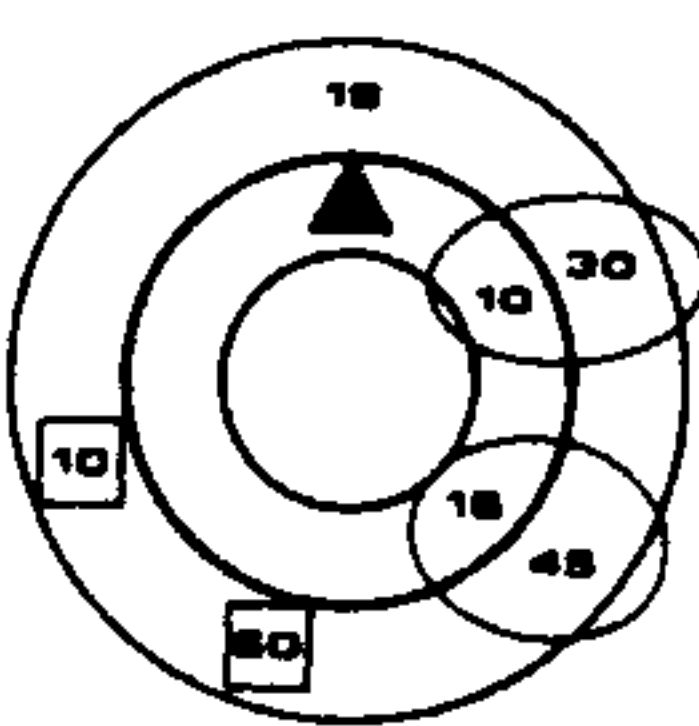


Ejemplo: 25 x 18

< Pasos >

Ajuste 25 sobre la escala exterior y 10 en la escala interior. Busque 18 en la escala interior. El número opuesto a 18 es la respuesta (45 → 450).

• División



Ejemplo: 450 ÷ 15

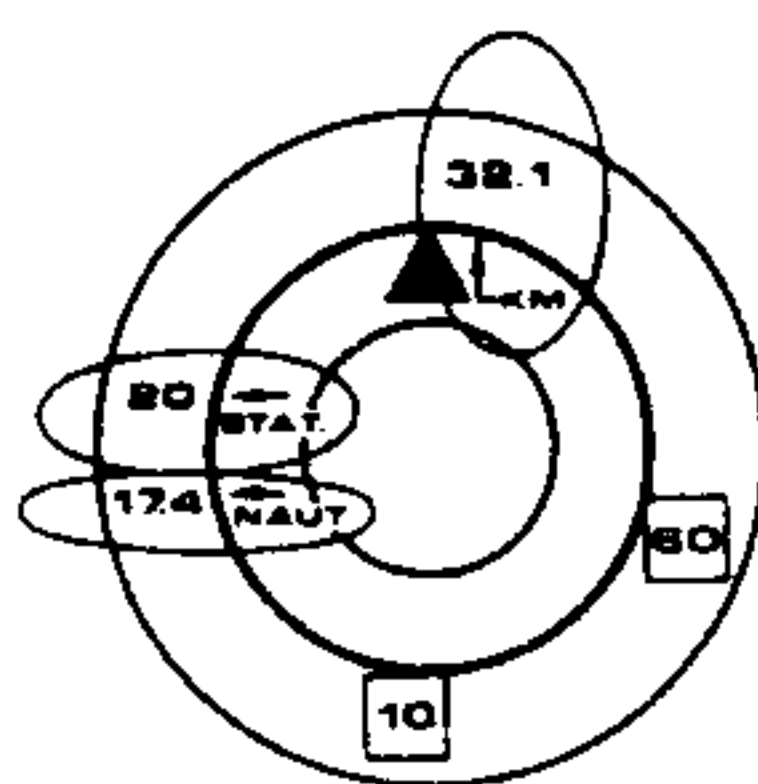
< Pasos >

Ajuste 45 en la escala exterior y 15 en la escala interior. Busque 10 en la escala interior. El número opuesto a 10 es la respuesta (30).

51

52

• Conversión



Ejemplo:

Se desea convertir 20 millas terrestres en millas náuticas o kilómetros.

< Pasos >

Ajuste STAT sobre la escala interior a 20 en la escala exterior. Busque NAUT en la escala interior. El número opuesto a NAUT es la respuesta (17,4 millas náuticas). Para kilómetros, busque KM en la escala interior. El número opuesto a KM es la respuesta (32,1 kilómetros).

CUIDADO DE SU RELOJ

- La duración de las pilas se calcula desde el momento en que se instalan en la fábrica. Al primer signo de descarga (falta de iluminación o presentación débil), renueve las pilas en una tienda del ramo o en un distribuidor Casio.
- Como este reloj contiene componentes electrónicos de precisión, se sugiere que la cubierta posterior sea abierta únicamente por personal autorizado.
- Su reloj está clasificado de I a V de acuerdo con la resistencia al agua de la tabla siguiente. Verifique la clasificación de su reloj para determinar el uso apropiado.

53

Clasificación	Designación de la caja	Salpicaduras, lluvia, etc.	Natación, lavado de automóvil, etc.	Buceo con esnórkel, zambullidas, etc.	Buceo con oxígeno
I*	—	No	No	No	No
II	WATER RESISTANT	Si	No	No	No
III**	50M WATER RESISTANT	Si	Si	No	No
IV***	100M WATER RESISTANT	Si	Si	Si	No
V****	200M WATER RESISTANT	Si	Si	Si	Si

- *El reloj no es a prueba de agua, de modo que evite mojarlo.
- **Los modelos con cajas designadas 50M WATER RESISTANT no permiten la operación de los botones bajo el agua.
- ***Los modelos con cajas designadas 100M WATER RESISTANT permiten la operación de los botones bajo el agua (excepto los botones embutidos).
- ****Los modelos con cajas designadas 200M WATER RESISTANT soportan buceo (excepto a profundidades que requieran helio).
- Un sello de goma hermético se utiliza para aislar agua y suciedad. Como la goma se deteriora después de mucho uso, el sello debe renovarse cada 2—3 años.
- Si apareciera agua o condensación en el reloj, hágalo revisar inmediatamente porque el agua puede corroer las piezas electrónicas internas.
- Evite exponerlo a temperaturas extremadamente altas y bajas.

54

- Aunque el reloj ha sido diseñado para soportar golpes bajo uso normal, se recomienda no someterlo a golpes fuertes, uso rudo o caídas sobre superficies duras.
- Evite ajustar la pulsera demasiado fuerte. Debe quedar una soltura que le permita introducir su dedo.
- Limpie el reloj y la pulsera con un paño suave, seco y humedecido en un jabón suave. Para evitar daños al acabado, nunca utilice productos químicos volátiles (tales como bencina, diluyentes, limpiadores por rocío, etc.).
- Los relojes revestidos en oro pueden mantenerse en buenas condiciones limpiándolos regularmente con un paño humedecido. Las manchas pueden quitarse con detergente. Guarde siempre el reloj en un lugar seco cuando no lo utilice.
- Evite exponer el reloj a productos químicos fuertes como gasolina, solvente de limpieza, rociadores, agentes adhesivos, pinturas, etc., cuya acción puede destruir los sellos, la caja y el acabado.
- Sea cuidadoso de no borrar la impresión con proceso de estarcido de seda en la correa del reloj. (Solamente algunos modelos)

ESPECIFICACIONES

- Precisión a temperatura normal: ± 15 segundos por mes
- Capacidad de presentación:
- Modo de hora regular
 - Hora, minutos, segundos, pm, año, mes, fecha, día
 - Sistema horario: Conmuta entre los formatos de 12 y 24 horas
 - Sistema calendario: Calendario automático programado con 28 días para febrero de año bisiesto

55

- Modo de tacómetro
 - Distancia: 0,00 a 999,99 km
 - Capacidad de medición: Tiempo transcurrido total; 59 minutos 59,99 segundos
 - Velocidad de vuelta: 999,9 km/h
- Modo de alarma de cuenta regresiva
 - Capacidad de medición: 1 minuto a 60 minutos
 - Unidad de medición: 1/10 de segundo
- Modo de cronógrafo
 - Capacidad de medición: 59 minutos 59,99 segundos
 - Unidad de medición: 1/100 de segundo
- Modo de alarma diaria
- Función de señales horarias
- Aro deslizante de cálculo
 - Cálculo de navegación y función de cálculo general
- Pila: Una pila de litio (Tipo: CR-1616)
- Aproximadamente 3 años con la tipo CR-1616 (bajo las siguientes condiciones: zumbador—20 segundos/día)

56