

LEA PRIMERO ESTA INFORMACION IMPORTANTE

Pila

- La pila cargada en la fábrica se descarga durante el embarque y el almacenamiento. Al primer signo de baja potencia (pantalla oscura), haga reemplazar la pila en una tienda del ramo o en un distribuidor CASIO.

Resistencia al agua

- Los relojes están clasificados de I a V de acuerdo con su resistencia al agua. Verifique la clasificación de su reloj en la tabla siguiente para determinar la utilización apropiada.

*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	Sí	No	No	No
III	50 M WATER RESISTANT	Sí	Sí	No	No
IV	100 M WATER RESISTANT	Sí	Sí	Sí	No
V	200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT	Sí	Sí	Sí	Sí

- No ajuste la pulsera demasiado fuerte. Ud. debería poder introducir un dedo entre la pulsera y la muñeca.
- Para limpiar el reloj y la pulsera, utilice un paño seco y suave, o un paño suave humedecido en una solución de agua y un detergente neutro suave. Nunca utilice agentes volátiles (tales como bencina, diluyentes, limpiadores en aerosol, etc).
- Cuando no utilice el reloj guárdelo en un lugar seco.
- Evite exponer el reloj a la gasolina, solventes limpiadores, pulverizadores, agentes adhesivos, pintura, etc. Las reacciones químicas con tales agentes destruirían los sellos, la caja y el acabado.
- Algunos modelos vienen con patrones impresos mediante estarcido de seda en sus pulseras. Tenga cuidado al limpiar tales pulseras de modo de no frotar demasiado sobre los diseños impresos.
- Para los relojes equipados con correas de resina...
Sobre la correa podrá observarse una sustancia blanquecina en polvo. Esta sustancia no daña su piel ni su ropa, y puede ser quitada limpiando con un paño.

Para los relojes equipados con cajas y correas fluorescentes...

- La exposición por un período largo a la luz directa, puede ocasionar que la coloración fluorescente disminuya.

*Nota

- I No es resistente al agua. Evite todo tipo de humedad.
- III No opere los botones bajo el agua.
- IV Se permite la operación de los botones bajo el agua, pero no opere los botones embutidos. Si el reloj se expone al agua salada, lívelo perfectamente y séquelo.
- V Utilizable para buceo (excepto a las profundidades que requieran helio).

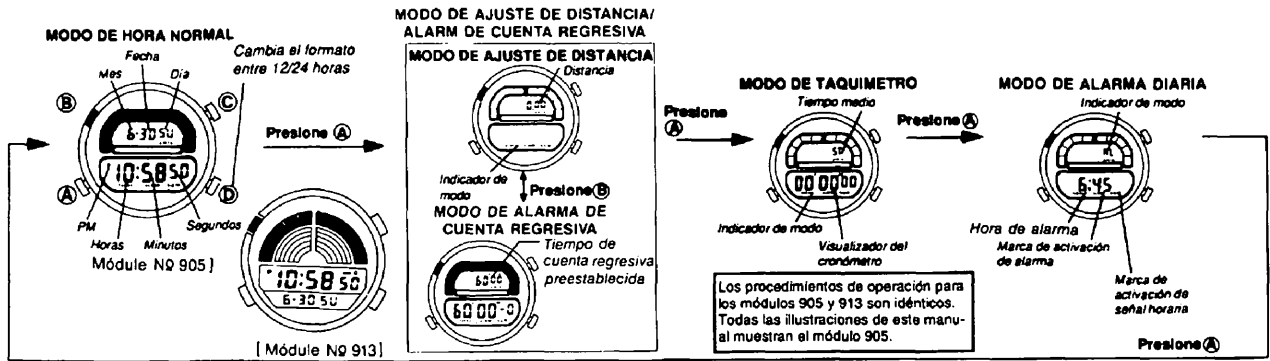
- Algunos relojes resistentes al agua vienen con pulseras de cuero. Tales modelos no se deben utilizar para la natación u otras actividades en las cuales las pulseras se sumerjan en el agua.

Cuidado de su reloj

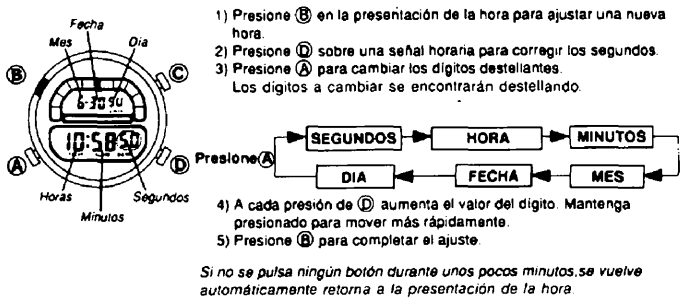
- Nunca trate de abrir la caja ni de sacar su tapa posterior.
- Ud. deberá hacer reemplazar cada 2 ó 3 años el sello de goma que evita la entrada de agua o polvo.
- Si dentro del reloj apareciera humedad, hágalo revisar inmediatamente en una tienda del ramo o en un distribuidor CASIO.
- Evite exponer el reloj a temperaturas extremas.
- Aunque el reloj ha sido diseñado para soportar un uso normal, Ud. debería evitar el uso rudo o el dejarlo caer.

- El contacto por un período largo con la humedad, puede ocasionar que la coloración fluorescente disminuya. Cerciórese de limpiar tan pronto como sea posible, todo vestigio de humedad desde la superficie del reloj.
- El contacto por un período largo con cualquier otra superficie, mientras está mojado, puede ocasionar la descoloración de los colores fluorescentes. Cerciórese de mantener las superficies fluorescentes libres de toda humedad, y evite el contacto con otras superficies.
- Frotando fuertemente una superficie fluorescente impresa con otra superficie, puede ocasionar que el color de la impresión sea transferido a la otra superficie.

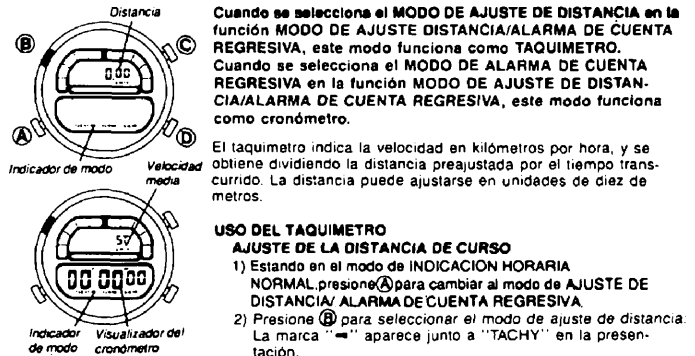
LECTURA DE LA PANTALLA



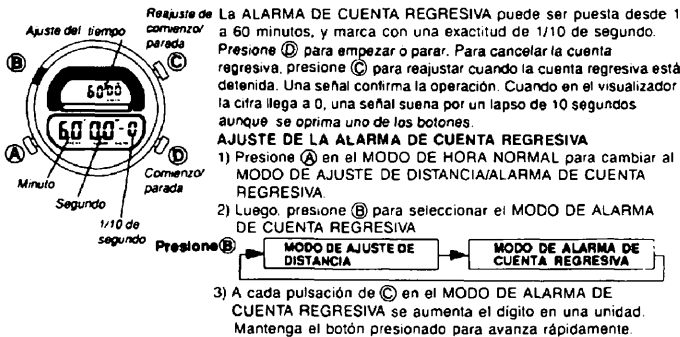
AJUSTE DE LA HORA Y FECHA



USO DEL TAQUIMETRO

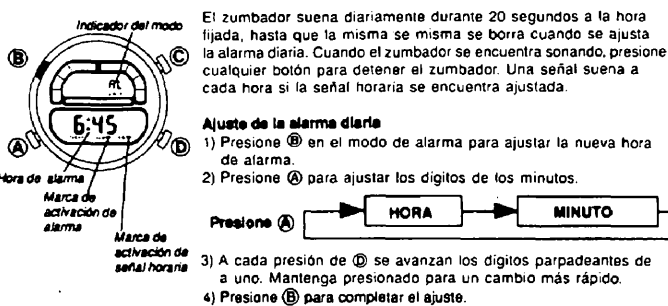


USO DE LA ALARMA DE CUENTA REGRESIVA

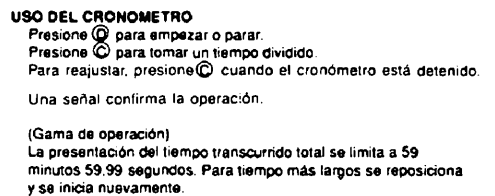
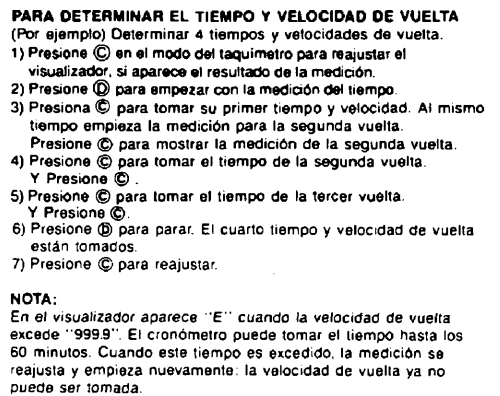
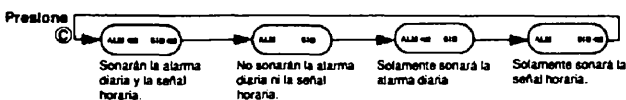


FUNCION DE REPETICION | AUTOMATICA
El tiempo preseleccionado es | extraído selectivamente y comienza nuevamente | cuando en el visualizador la cifra llega a 0.

OPERACION DE LA ALARMA DIARIA



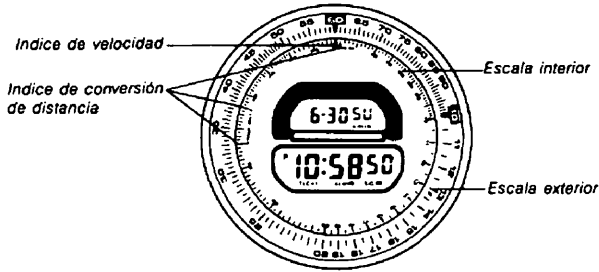
Conexión o desconexión de la alarma diaria y señal horaria



USO DEL ARO DESLIZANTE DE CALCULO

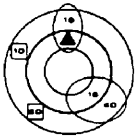
Nota:

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



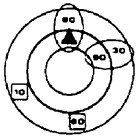
1) CALCULO DE NAVEGACION

• **Cálculo de tiempo**



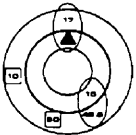
Ejemplo:
Se desea determinar el tiempo que toma cubrir una distancia en vuelo de 40 millas náuticas. La velocidad en el aire es de 160 nudos.
< Pasos >
Ajuste el índice de velocidad en la escala interior (▲) con 16 (160 nudos) en la escala exterior. Busque 40 (400 millas náuticas) en la escala exterior. El número opuesto de 40 es la respuesta en minutos (15 → 150 minutos o sea 2 horas y 30 minutos).

• **Cálculo de velocidad**



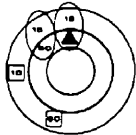
Ejemplo:
Se desea determinar la velocidad que le permita cubrir una distancia en vuelo de 300 millas náuticas en 1 hora y 30 minutos.
< Pasos >
Ajuste la distancia 30 (30 millas náuticas) sobre la escala exterior a 90 (90 minutos) en la escala interior. Busque el índice de velocidad (▲). El número opuesto al índice de velocidad es la respuesta (20 → 200 nudos).

• **Cálculo de distancia**



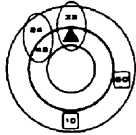
Ejemplo:
Se desea saber la distancia que se ha viajado en 15 minutos si la velocidad de vuelo es de 170 nudos.
< Pasos >
Ajuste el índice de velocidad (▲) sobre la escala interior a 17 (170 nudos) en la escala exterior. Busque 15 en la escala interior. El número opuesto a 15 es la respuesta (42.5 millas náuticas).

• **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).

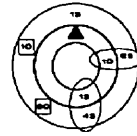
• **Cálculo de consumo de combustible**



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).

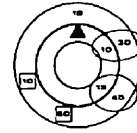
2) FUNCTION DE CALCULO DE PROPOSITO GENERAL

• **Multiplicación**



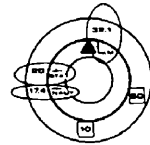
Ejemplo: 25 x 18
< Pasos >
Ajuste 25 sobre la escala exterior a 10 en la escala interior. Busque 18 en la escala interior. El número opuesto a 18 es la respuesta (45 → 450).

• **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).

• **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).