

CRONÓGRAFO CON ALARMA

ETA Cal. 251.265

Eta Swiss Quartz

317 250 - 11.08.2004 / ETA / 01

E VISUALIZACIÓN

A

Agujas del reloj

Corona de puesta en hora (Posición I, II, III)

B VISUALIZACIÓN

Indicadores digitales del reloj

Indicador izquierdo

- Posición de la corona I**
Visualización del estado Alarma On/Of
Visualización de la función Alarma AL
Visualización de las horas de la Alarma
Visualización de las funciones Crono
- función ADD: visualización Ad
- función SPLIT: visualización SL
- función LAP: visualización LP
- Posición de la corona II**
Time TI
Visualización de la hora digital correspondiente a los husos horarios
- Posición de la corona III**
Time TI
Intermitente de la hora digital
Intermitente del mes M

Indicador derecho

- Posición de la corona I**
Visualización de la fecha d
Visualización Am/Pm/24H de la alarma
Visualización de los minutos de la alarma
Visualización de 1/100 de segundo en el modo Crono
- Posición de la corona II**
Visualización AM/PM/24H de la hora
Visualización de los minutos de la hora digital
- Posición de la corona III**
Visualización del modo AM/PM/24H
Intermitente de los minutos de la hora digital
Intermitente del día d

Corona de puesta en hora (Posición I, II, III)

C PUESTA EN HORA

Corona en posición III

- Seleccionar la visualización Hora/Minutos (ej.: 20h 58minutos) Presión < 1 seg.
- Seleccionar el conmutador indicador de horas Am/Pm (ej. 11h-12h-1h...) o 24h (ej. 11h-12h-13h...). Presión < 1 seg.
- Corrección de los minutos digitales
- Corrección de las horas digitales

Corona de puesta en hora en posición III
STOP SEGUNDO
Corrección de la aguja de horas y minutos

OBSERVACIONES:

- Asegúrese de que la hora indicada por las agujas corresponde siempre a la hora digital.
- Pare el segundo (sacando la corona en posición III) cuando el segundero se encuentra sobre 60" para asegurar una sincronización perfecta entre la hora analógica y la hora digital.

PULSADORES: - Corrección rápida por presión > 1 seg.

D CORRECCIÓN MES Y FECHA

Corona en posición III

- Selección del modo MES/FECHA
- Corrección de la fecha
- Corrección del mes

Corona de puesta en hora en posición III
STOP SEGUNDO

En los años bisiestos, tras el 28 de febrero, nos encontramos con el 1º de marzo. Debemos entonces representar el **29 de febrero** manualmente como sigue:

- Colocar la corona en posición intermedia (II) (corrección de los husos horarios).
- Hacer girar las agujas de 24 horas en el sentido contrario al normal.
- Volver la corona a su posición I.

E PUESTA A CERO CONTADORES

Corona en posición II

Puesta a cero de la aguja del contador 12 horas

Puesta a cero de la aguja del contador 30 minutos

Puesta a cero de la aguja del contador 60 segundos

OBSERVACIONES:

Una presión corta sobre el pulsador: avanza la aguja paso a paso.
Una presión larga (> 1 seg.) sobre el pulsador: avanza rápidamente la aguja.

F ALARMA

Ajuste de la alarma, corona en posición I

- Selección la función ALARMA (ej. AL Am) Presión < 1 seg.
- Accionar el intermitente de las horas y de los minutos de la alarma para corregir. Presión < 1 seg.
- Corrección de las horas de la alarma
- Corrección de los minutos de la alarma

OBSERVACIÓN:
La aparición de la función ALARMA en la ventanilla izquierda (AL) es seguida automáticamente de la aparición de las horas de la alarma (ventanilla izquierda LCD) y de los minutos de la alarma (ventanilla derecha LCD).

G ALARMA

Ajuste de la alarma (continuación)

OBSERVACIÓN:
Una vez que la hora y los minutos han sido programados, activar o desactivar la alarma de la manera siguiente:

- Vuelta al modo Alarma/ Fecha Presión < 1 seg.
- Selección de la actividad de la alarma, visualización ON/OFF Presión > 1 seg.

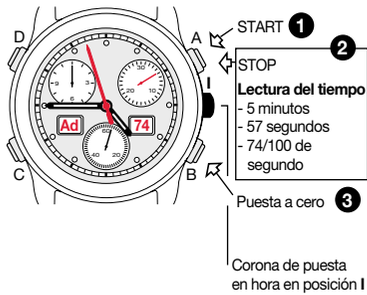
* Si la alarma es activada (On), un "bip" de control confirma esta acción. Puede igualmente verificar el buen funcionamiento de la sonería por medio de una presión > 1 seg. sobre el pulsador D (modo de demostración).

OBSERVACIÓN:
Al programar la alarma, asegúrese de que la hora analógica (agujas) corresponde a la hora digital (ventanillas derecha/izquierda). Si así no fuera, véase el capítulo "Puesta en hora".

MODO CRONOMETRAJE

H

Función de cronometraje simple



ATENCIÓN

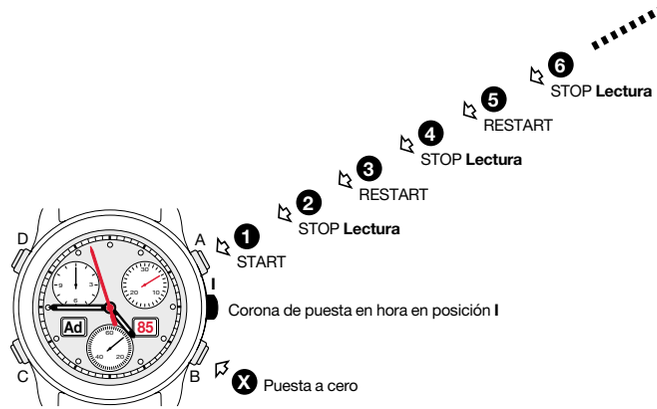
Antes de cada cronometraje, las agujas del cronógrafo deberán estar en su origen. Si fuera necesario, véase el capítulo INICIALIZACIÓN, puesta a cero de contadores.

1 a 3 orden de las funciones

MODO CRONOMETRAJE

I

Función ADD

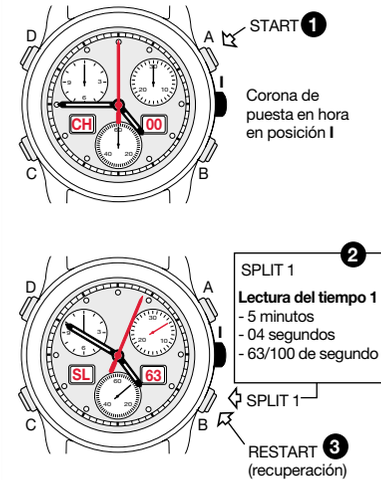


1 a X orden de las funciones

MODO CRONOMETRAJE

J

Función SPLIT-TIME o TIEMPOS INTERMEDIOS

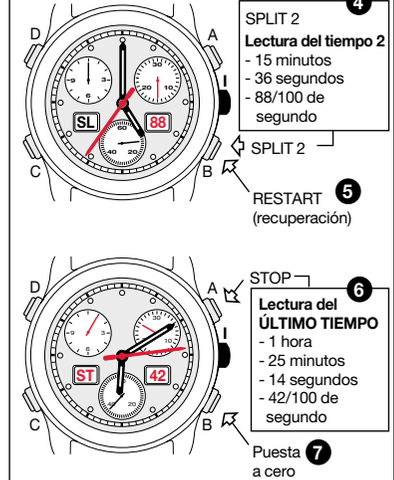


1 a 3 orden de las funciones

MODO CRONOMETRAJE

K

Función SPLIT-TIME o TIEMPOS INTERMEDIOS (continuación)

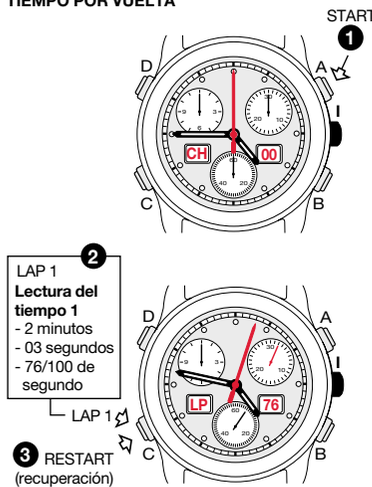


4 a 7 orden de las funciones

MODO CRONOMETRAJE

L

Función LAP-TIME o TIEMPO POR VUELTA

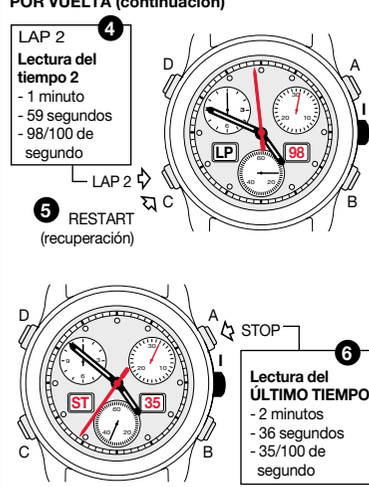


1 a 3 orden de las funciones

MODO CRONOMETRAJE

M

Función LAP-TIME o TIEMPO POR VUELTA (continuación)

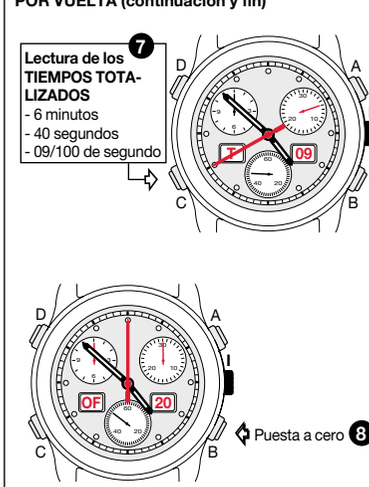


4 a 6 orden de las funciones

MODO CRONOMETRAJE

N

Función LAP-TIME o TIEMPO POR VUELTA (continuación y fin)



7 a 8 orden de las funciones

MODO CORRECCIÓN

O

Corrección de los husos horarios Corona en posición II



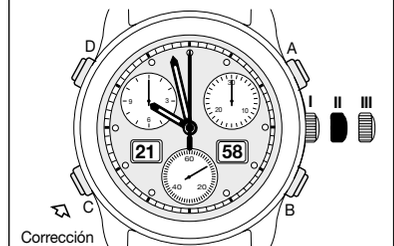
ATENCIÓN

Al corregir los husos horarios, la hora numérica (indicador izquierdo) se modifica automáticamente en función del desplazamiento de las agujas. Tiene igualmente la posibilidad de ajustar manualmente la hora digital como indicado a continuación.

MODO CORRECCIÓN

P

Corrección de los husos horarios (hora numérica) Corona en posición II



Corrección de las horas en el LCD de la izquierda

OBSERVACIONES:

Una presión corta sobre el pulsador supone el avance lento de la hora numérica. Una presión larga (>1 seg.) sobre el pulsador supone el avance rápido de la hora numérica.