

# CRONÓGRAFO CON ALARMA

ETA 251.265

ETA SA Manufacture Horlogère Suisse  
depuis 1793

317 250 - 06.11.2009 / ETA / 02

### A VISUALIZACIÓN

Agujas del reloj

Aguja de minutos  
Contador 60 segundos  
Contador 12 horas  
Contador 30 minutos  
Pulsador D  
Pulsador A  
Pulsador C  
Pulsador B  
Aguja de segundos  
Aguja de horas  
Corona de puesta en hora (posición I, II, III)

### B VISUALIZACIÓN

Indicadores digitales del reloj

Indicador izquierdo  
1. Posición de la corona I  
Visualización del estado Alarma ON/OFF  
Visualización de la función Alarma AL  
Visualización de las horas de la Alarma  
Visualización del modo Crono CH  
Visualización de las funciones Crono  
- función ADD: visualización Ad  
- función SPLIT: visualización SL  
- función LAP: visualización LP  
2. Posición de la corona II  
Time TI  
Visualización de la hora digital correspondiente a los husos horarios  
3. Posición de la corona III  
Time TI  
Intermitente de la hora digital  
Intermitente del mes M  
Indicador derecho  
1. 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  
2. Posición de la corona II  
Visualización AM/PM/24H de la hora  
Visualización de los minutos de la hora digital  
3. 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

1. Seleccionar el conmutador Am/Pm (ej. 11h, 12h, 1h...) ó 24h (ej. 11h, 12h, 13h...). Presión < 1 seg.  
2. Seleccionar la visualización Hora/Minutos (ej.: 20h 58 minutos) Presión < 1 seg.  
3. Corrección de los minutos digitales  
4. 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 corresponda siempre a la hora digital.  
- Pare el segundo (sacando la corona en posición III) cuando el segundero se encuentre 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

1. Selección del modo MES/FECHA  
2. Corrección de la fecha  
3. 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 1° de marzo. Debemos entonces representar el 29 de febrero manualmente como sigue:  
- colocar la corona en posición intermedia (II) (corrección de los husos horarios).  
- Dé 2 giros completos a la aguja de horas en sentido antihorario.  
- 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  
Corona de puesta en hora en posición II

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

1. Seleccionar la función ALARMA (ej. AL Am) Presión < 1 seg.  
2. Accionar el intermitente de las horas y de los minutos de la alarma para corregir. Presión < 1 seg.  
3. Corrección de las horas de la alarma  
4. 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 hayan sido programados, activar o desactivar la alarma de la siguiente manera:  
1. Vuelta al modo Alarma/Fecha Presión < 1 seg.  
2. Selección de la actividad de la alarma, visualización ON/OFF Presión > 1 seg.  
\* Si la alarma es activada (On), un "bip" 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) corresponda a la hora digital (ventanillas derecha/izquierda). Si así no fuera véase el capítulo "puesta en hora".

### H MODO CRONOMETRAJE

Función de cronometraje simple

1. START  
2. STOP  
3. Puesta a cero  
Corona de puesta en hora en posición I  
Lectura del tiempo  
- 5 minutos  
- 57 segundos  
- 74/100-de segundo

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.

### I MODO CRONOMETRAJE

Función ADD

1. START  
2. RESTART  
3. STOP Lectura  
4. RESTART  
5. STOP Lectura  
6. STOP Lectura  
Corona de puesta en hora en posición I  
Puesta a cero X

### J MODO CRONOMETRAJE

Función SPLIT-TIME o TIEMPOS INTERMEDIOS

1. START  
2. SPLIT 1  
3. RESTART (Recuperación)  
Corona de puesta en hora en posición I  
Lectura del tiempo 1  
- 5 minutos  
- 04 segundos  
- 63/100-de segundo

### K MODO CRONOMETRAJE

Función SPLIT-TIME o TIEMPOS INTERMEDIOS (continuación)

4. SPLIT 2  
5. RESTART (Recuperación)  
6. STOP  
7. Puesta a cero  
Lectura del tiempo 2  
- 15 minutos  
- 36 segundos  
- 88/100 de segundo  
Lectura del ÚLTIMO TIEMPO  
- 1 hora  
- 25 minutos  
- 14 segundos  
- 42/100 de segundo

### L MODO CRONOMETRAJE

Función LAP-TIME o TIEMPO POR VUELTA

1. START  
2. LAP 1  
3. RESTART (Recuperación)  
Lectura del tiempo 1  
- 2 minutos  
- 03 segundos  
- 76/100 de segundo  
Lectura del tiempo 2  
- 1 minuto  
- 59 segundos  
- 98/100 de segundo

### M MODO CRONOMETRAJE

Función LAP-TIME o TIEMPO POR VUELTA (continuación)

4. LAP 2  
5. RESTART (Recuperación)  
6. STOP  
Lectura del ÚLTIMO TIEMPO  
- 2 minutos  
- 36 segundos  
- 35/100 de segundo

### N MODO CRONOMETRAJE

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

7. Lectura de los TIEMPOS TOTALIZADOS  
- 6 minutos  
- 40 segundos  
- 09/100 de segundo  
8. Puesta a cero

### O MODO CORRECCIÓN

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.

### P MODO CORRECCIÓN

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.