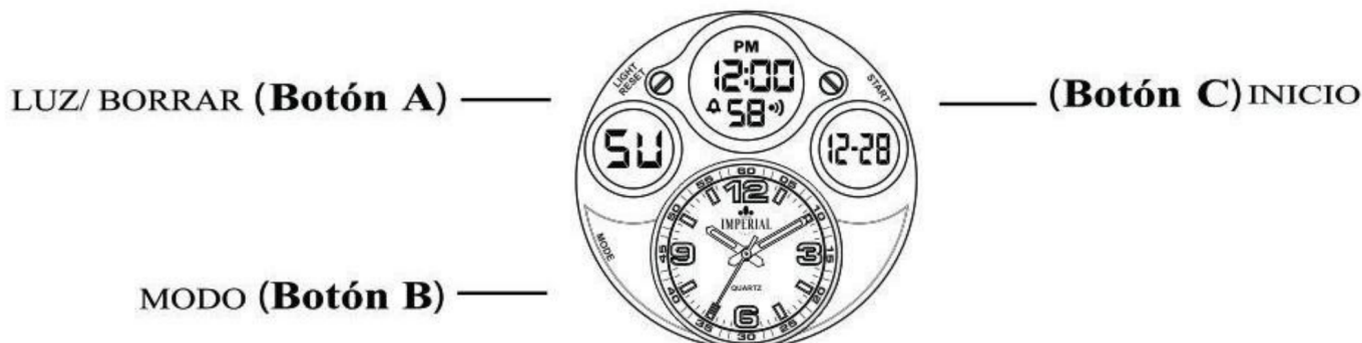


NOWLEY

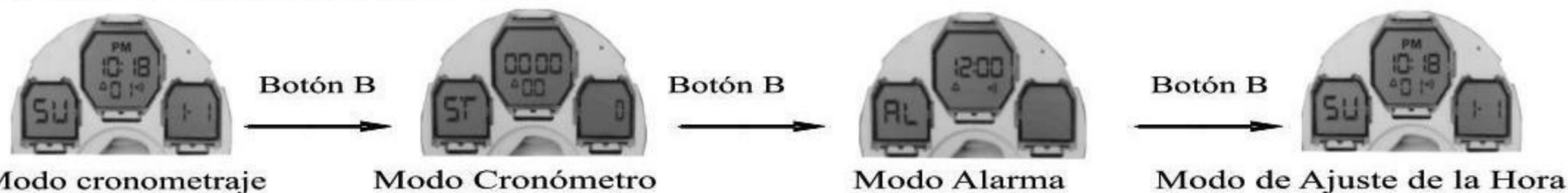
MODO DE EMPLEO 85492



A. Características

- 12 dígitos pantalla LCD para visualizar la hora, minuto, segundo, mes, fecha y semana.
- Alarma Diaria y Señal de Tiempo Horario.
- Repetición.
- Formato seleccionable 12-horas / 24-horas.
- Cronómetro 1/100 segundos con función split.
- Iluminación de pantalla.

B. Manual de instrucciones



1. En cualquier modo, la pantalla se iluminará durante 3 segundos presionando el botón A, presione el botón B para seleccionar el modo de funcionamiento.

2. Modo cronómetro

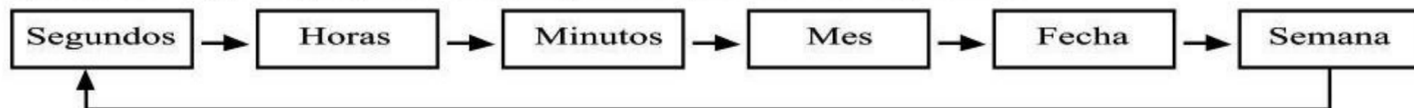
- El rango de visualización del cronómetro es de 23 horas, 59 minutos, 59,99 segundos; cuando alcance el límite (23 horas, 59 minutos, 59,99 segundos), el cronómetro se reiniciará de manera automática para contar desde cero.
- Cuando el cronómetro supere los 59 minutos y 59,99 segundos, se visualizará desde 1 hora hasta 23 horas en la posición "Fecha".
- **Para medir tiempos con el cronómetro:** En el modo cronómetro, presione el botón C una vez para empezar a contar, después presione otra vez el botón C para parar de contar. Cuando pare, presione el botón A para borrar los segundos hasta cero.
- **Para medir los tiempos con la función Split (crono tiempo parcial):** En el modo cronómetro, presione el botón C para empezar a contar, y presione el botón A para activar la función split, se visualizará "SP" en la pantalla, y presione el botón C para parar de contar, presione el botón A para la visualización del cronómetro en todo momento, después presionando el botón A el cronómetro se reiniciará a 0.
- Cuando el cronómetro esté contando, presione el botón B tres veces para volver al modo de visualización de modo, continuará funcionando en el fondo de la pantalla.
- Cuando esté en el estado de función split, presione el botón B para salir de la función split, el cronómetro continuará funcionando en el fondo de la pantalla.

3. Modo Alarma

- **Para Encender/Apagar la Alarma Diaria y la Señal Horaria:** En el modo alarma ("Hora" o "Minutos" no parpadean), presione el botón C para Encender/Apagar la Alarma (●) y la Señal Horaria (🔔) consecutivamente.
- **Para ajustar la hora:** En modo Alarma, presione el botón A, "Horas" empezará a parpadear, presione el botón C para ajustar las horas, después presione otra vez el botón A, "Minutos" empezará a parpadear, y presione el botón C para ajustar los minutos, presione otra vez el botón A para salir de los ajustes.
- Cuando la hora de la Alarma esté fijada, el tono de la Alarma sonará como BB-BB durante 20 segundos, el indicador de la Alarma (●) parpadeará, presione A, B, C para parar el tono de la alarma después de que haya empezado a sonar.
- **Función de Repetición:** Cuando el tono de la alarma suene, presione el botón B para volver a la función de repetición, en ese momento, el tono de la alarma sonará durante 20 segundos en cinco minutos. Presione los botones A, B, C para pararla.

4. Modo de ajuste de hora

- En el modo de ajuste de hora, "Segundos" empezará a parpadear, indicando el ajuste de tiempo en la pantalla, presione el botón C para ajustar "Segundos" a cero, presione el botón A para ajustar las opciones de ajuste (parpadeando) según la consecuencia siguiente:



- Cuando las opciones de ajuste mencionadas estén parpadeando, presione el botón C para ajustar, y presione el botón B para salir del ajuste.
- Cuando ajuste "Horas", es el formato 12h si el indicador "A" o "P" aparece en la pantalla presionando el botón C, mientras que está en el formato 24h si "H" aparece en la pantalla.

CÓMO AJUSTAR LA HORA EN LOS MODELOS DE 3 MANECILLAS

Si hay una pieza de plástico debajo de la corona, sáquela con cuidado y empuje la corona hasta que encaje en su posición normal.

Consulte el diagrama a continuación y tire con cuidado de la corona hasta la posición del primer clic. El segundero se detiene cuando la corona está en la posición del primer clic. En la posición del primer clic, gire la corona para ajustar el minuterero y el horario. Ajuste la hora correcta y vuelva a empujar con cuidado la corona hasta la posición normal. El segundero comenzará a moverse de nuevo, lo que indica que está funcionando con normalidad.

