

# MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR, CONSULTA ESTE MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO.



RELOJES  
**LOIX** 



## FELICITACIONES POR LA COMPRA DE TU NUEVO LOIX

Un reloj desarrollado con tecnología electrónica avanzada.

Su movimiento está fabricado con componentes de la mejor calidad y alimentado con una batería de larga duración.

Tu reloj LOIX ha sido desarrollado con la más alta atención a la calidad, función y detalle, tal como siempre lo hemos hecho.

Observa las siguientes instrucciones cuidadosamente para comprender muy bien todas las funciones de tu reloj.

## RESISTENCIA AL AGUA

Hay que tener en cuenta que la resistencia al agua se mide en Bar (presión de aire), ATM (atmosferas) o metros. La mayoría de nuestros Loix tienen una resistencia al agua de 3Atm y algunas referencias seleccionadas, cuentan con resistencia al agua de 5ATM.

3ATM significa que tu reloj tolera salpicaduras de agua como lavado de manos, lluvia y ducha. Sin embargo, debes tener en cuenta algunas variables importantes que pueden alterar la resistencia de tu reloj; tales como el agua clorada, algunos jabones abrasivos (detergentes) y el salitre del mar, este tipo de agentes pueden ser muy agresivos y deteriorar la impermeabilidad de tu reloj.

Por otro lado en nuestra línea Elite, podrás encontrar relojes con una resistencia de 5Atm; esto quiere decir que tu reloj resiste cinco atmosferas de presión barométrica, siempre y cuando no existan grandes cambios de temperatura. Debes recordar que estos relojes no son aptos para el buceo ni para el submarinismo con aire comprimido.

En caso de que tu reloj sufra alguna filtración de agua, es importante acudir con un experto lo antes posible, y evitar el riesgo de averiar la maquinaria o movimiento de tu reloj

Por último debes tener en cuenta algunas recomendaciones generales:

- Evita el contacto con el agua de mar.
- Limpia tu reloj con regularidad para retirar el exceso de sudor.

- Evita el contacto con químicos. Exponer tu reloj a este tipo de productos como detergentes, cremas o perfumes, puede deteriorar la calidad de sus enchapes.

- Aleja tu reloj de los campos magnéticos ya que estos pueden afectar su precisión y averiar el movimiento o maquinaria.

La resistencia al agua de tu reloj, estará indicada en la esfera del reloj o en la parte posterior de la caja del mecanismo.

•Reloj resistente al agua, hasta 3 atmosferas (3ATM): soporta una presión de hasta 50 p.s.i.a.

•Reloj resistente al agua, hasta 5 atmosferas (5ATM): soporta una presión de hasta 86 p.s.i.a. Adecuados para la ducha y la natación (no inmersión) si no se producen grandes cambios de temperatura. No aptos para el buceo ni para el submarinismo con aire comprimido, es resistente al polvo siempre y cuando el cristal, la corona y la caja permanezcan intactas.

•Reloj resistente al agua, hasta 10 atmosferas (10ATM): soporta una presión de hasta 160 p.s.i.a. Adecuado para la mayoría de deportes acuáticos, como la vela, el buceo y la natación en aguas poco profundas. No apto para el buceo con aire comprimido, es resistente al polvo siempre y cuando el cristal, la corona y la caja permanezcan intactas.

Reloj resistente al agua, hasta 20 atmosferas, soporta una presión de hasta 320 p.s.i.a. Adecuados para todo tipo de deportes acuáticos, el buceo y el submarinismo, es resistente al polvo siempre y cuando el cristal, la corona y la caja permanezcan intactas.

## RELOJES CON FUNCIONES SIMPLES

Modelos con 2 ó 3 agujas



### Posiciones de la corona:

**Posición 1** - Posición normal.

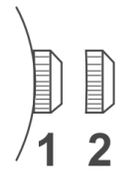
Corona bloqueada contra la caja.

**Posición 2** - Ajuste de la HORA:

Gira la corona en cualquier sentido.

## RELOJES CON FUNCIONES SIMPLES

Modelos con 2 ó 3 agujas y ventanilla de fecha



### Posiciones de la corona:

**Posición 1** - Posición normal.

Corona bloqueada contra la caja.

**Posición 2** - Ajuste de la FECHA:

Gira la corona en el sentido de las agujas del reloj.

**Posición 3** - Ajuste de la HORA:

Gira la corona en cualquier sentido.

**NOTA:** El ajuste de la fecha no afecta el funcionamiento del reloj. Cuando el reloj está en funcionamiento, el cambio de fecha se lleva a cabo progresivamente entre las 21 h y las 3 h.

## RELOJES CON FUNCIONES SIMPLES

### Modelos con 3 agujas y ventanilla de fecha/día



#### Posiciones de la corona:

**Posición 1** - Posición normal.

Corona bloqueada contra la caja.

**Posición 2** - Ajuste de la FECHA y el DÍA de la semana\*:

Gira la corona en el sentido de las agujas del reloj para ajustar la FECHA y en sentido contrario para ajustar el DÍA de la semana.

**NOTA:** El DÍA de la semana puede ser indicado en inglés o en español. Al girar la corona en sentido contrario a las agujas del reloj, la versión inglesa aparece primero y si hace avanzar la corona hacia la etapa siguiente, la palabra estará en español.

Para definir el idioma, selecciona haciendo girar la corona. Luego, vuelve a colocar la corona en la posición 1.

**Posición 3** - Ajuste de la HORA: Gira la corona en cualquier sentido.

**\*ATENCIÓN:** No efectúes el ajuste del DÍA de semana entre las 21 h y las 4 h para no dañar el mecanismo del calendario.

**NOTA:** Será necesario ajustar la FECHA el primer día de cada mes posterior a los que tienen menos de 31 días.

## RELOJES CON MÚLTIPLES FUNCIONES

### Modelos con 3 agujas y segundero pequeño



#### Posiciones de la corona:

**Posición 1** - Posición normal.

Corona bloqueada contra la caja.

**Posición 2** - Ajuste de la HORA:

Gira la corona en cualquier sentido.

## RELOJES CON MÚLTIPLES FUNCIONES

### Modelos con multicontador, día, fecha, 24 horas



#### Posiciones de la corona:

**Posición 1** - Posición normal. Corona bloqueada contra la caja.

**Posición 2** - Ajuste de la FECHA\*:

Gira la corona en el sentido de las agujas del reloj para ajustar la FECHA. Cuando la aguja señale el día deseado, coloca nuevamente la corona en la posición 1.

**Posición 3** - Ajuste de la HORA y del DÍA de la semana:

Gira la corona en el sentido de las agujas del reloj. Hasta que la aguja señale el DÍA de la semana deseado, luego continúa girando la corona en el sentido de las agujas del reloj hasta que las agujas de las horas, minutos y 24 horas indiquen la HORA deseada.

**\*ATENCIÓN:** No efectúes el ajuste de la FECHA entre las 21 h y la 1 h para no dañar el mecanismo del calendario.

**NOTA:** Será necesario ajustar la FECHA el primer día de cada mes posterior a los que tienen menos de 31 días.

## MODELOS CON CRONÓGRAFO

### Modelos con segundero pequeño del cronógrafo situado a las 6 h



#### Posiciones de la corona:

**Posición 1** - Posición normal.

Corona bloqueada contra la caja.

**Posición 2** - Ajuste de la HORA:

Gira la corona en cualquier sentido.

Utilización del cronógrafo:

El reloj puede ser utilizado para cronometrar, por incrementos de un segundo, un evento de hasta 59 minutos/59 segundos.

Utiliza los botones A y B para el funcionamiento del cronógrafo.

**IMPORTANTE:** Antes de lanzar el cronógrafo, la corona debe estar en posición 1 y las agujas del cronógrafo deben estar en 60 (cero). No utilizar el cronógrafo si la corona está en la posición 2 ó 3. Si es necesario, presione el botón B para que las agujas del cronógrafo se pongan en cero antes de utilizarlo.

# RELOJES AUTOMÁTICOS

## Modelos estándar con 2 ó 3 agujas

### Funciones simples del cronógrafo:

Cronometraje de un evento sin interrupciones:

1. Presiona el botón A para lanzar el cronógrafo.
2. Presiona nuevamente el botón A para detener el cronógrafo.
3. Presiona el botón B para poner a cero el cronógrafo.

Cronometraje de los tiempos combinados de una serie de eventos de corta duración (por ejemplo, el tiempo de juego exacto de un partido de fútbol en el que se presentan interrupciones frecuentemente):

1. Presiona el botón A para lanzar el cronógrafo cuando comienza el partido.
2. Presiona el botón A para detener el cronometraje cuando se presenta una interrupción.
3. Presiona nuevamente el botón A cuando comienza nuevamente el partido.
4. Repite las etapas 2 y 3 hasta que finalice el partido.
5. Presiona el botón B para poner a cero el cronógrafo.

### Sincronización de las agujas del cronógrafo:

Después de cambiar la pila o en caso de que ocurra un error, puede ser necesario ajustar el segundero del cronógrafo con el fin de alinear correctamente la posición cero:

1. Tira de la corona hasta la posición 2.
2. Presiona el botón A para ajustar el segundero del cronógrafo:  
La aguja del cronógrafo avanza un segundo con cada presión del botón A. Presiona el botón A y manten la presión para que la aguja avance rápidamente.
3. Una vez que la aguja se encuentra correctamente alineada, coloca nuevamente la corona en la posición 1.



### Posiciones de la corona:

**Posición 1** - Posición normal.

Corona bloqueada contra la caja.

**Posición 2** - Ajuste de la HORA:

Gira la corona en cualquier sentido.

### Dar cuerda manualmente al movimiento automático:

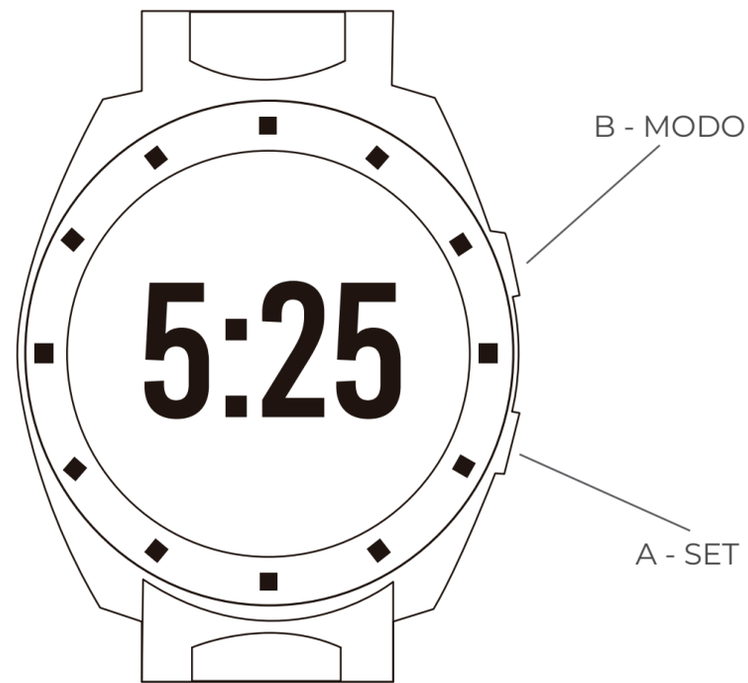
El movimiento del brazo durante las actividades diarias es suficiente para dar cuerda automáticamente al reloj.

Sin embargo, si no lo has llevado durante algunos días y el reloj ha dejado de funcionar, deberás dar cuerda manualmente al movimiento antes de ajustar la hora:

1. Con la corona en la posición 1, gira la corona en el sentido de las agujas del reloj, unas 20 revoluciones.
2. Ajusta la hora siguiendo las instrucciones indicadas anteriormente.

## RELOJES DIGITALES

### Modelos con visualización digital simple



#### Ajuste de la hora

Presiona el botón A dos veces para entrar en el modo ajuste de hora, que sigue la siguiente secuencia:

Mes → Día → Horas → Minutos. La visualización activa parpadeará.

Presiona el botón B para ajustar los dígitos visualizados en el campo activo.

Presiona el botón A para confirmar el ajuste de la visualización. Presiona el botón B para avanzar al campo de ajuste siguiente. Luego, presiona el botón A para salir del modo de ajuste.

## RELOJES DIGITALES

### Modelos con cronógrafo digital



#### Ajuste de la hora

Presiona el botón A para activar la retroiluminación durante 3 segundos en cualquier modo.

Presiona el botón B para moverse entre los modos.

Los botones C y D son utilizados para el ajuste y el funcionamiento del cronógrafo.

**NOTA:** Presiona y libera un botón repetidamente para hacer avanzar la información visualizada. Mantén presionado el botón para hacer avanzar la información rápidamente.

#### 1. Tiempo real

Presiona el botón A para accionar la iluminación en cualquier modo.

Ajuste de la HORA:

1. Presiona el botón C para efectuar el ajuste de la hora.
2. Presiona el botón B para seleccionar la hora, los minutos, el año, el mes y el día.
3. Presiona el botón D para ajustar el parpadeo y el botón C para volver al modo Tiempo real.
4. Ajusta del huso horario doble: una vez seleccionada la función Ajusta de la hora, presiona el botón A para elegir el formato 12 ó 24 horas.

# RELOJES DIGITALES

## Modelos con visualización analógica y digital

### 2. Ajuste de la función Despertador

1. Presiona el botón C para seleccionar el ajuste del despertador. La hora parpadea y el despertador se activa automáticamente.
2. Presiona el botón B para seleccionar la hora, los minutos, el año, el mes y el día.
3. Presiona el botón D para ajustar el parpadeo y el botón C para volver al modo Despertador.
4. Una vez seleccionada la función Despertador, presiona el botón A para detener o activar el despertador ( ) o la sonería ( ).
5. Cuando llega la hora, una señal sonora suena y un indicador ( ) parpadea durante 20 segundos aproximadamente.

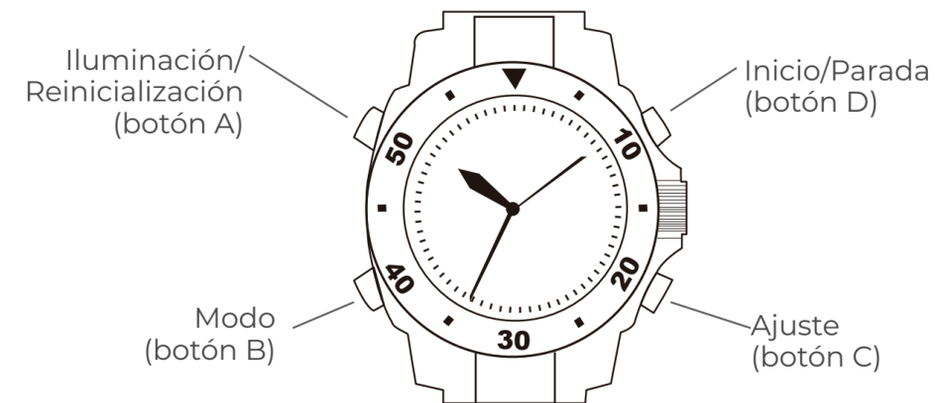
### 3. Minutería

#### Ajuste de la minutería:

1. Presiona el botón C para seleccionar la minutería:
2. Presiona el botón A para iniciar/detener la minutería.
3. Presiona el botón B para ajustar la hora, los minutos y los segundos.
4. Presiona el botón D para ajustar el parpadeo y el botón C para volver al modo Minutería.
5. Funcionamiento de la minutería:  
Presiona el botón D para iniciar/detener la minutería:  
Presiona el botón C para realizar la puesta a cero cuando la minutería se detiene.
6. En ese preciso instante, se lanza una señal sonora de 10 segundos de duración.

### 4. Cronógrafo

1. Presiona el botón D para iniciar/detener el cronógrafo:
2. Una vez detenido el cronógrafo, presiona el botón A para la puesta a cero.
3. Puedes presionar el botón B cuando el cronógrafo.



### 1. Ajuste de la hora

Presiona el botón A para activar la retroiluminación durante 3 segundos en cualquier modo. Presiona el botón A para moverse entre los modos. Los botones C y D se utilizan para el ajuste y el funcionamiento del cronógrafo.

### 2. Ajuste de la hora

Cuando los «segundos» parpadean: Presiona el botón D para la puesta a cero. Presiona el botón C para seleccionar los elementos en el siguiente orden: Hora → Minuto → Mes → Día → Día de la semana → Segundo.

Durante el ajuste de la hora, aparece una «H» para el formato 24 horas, y una «A» o una «P» para el formato 12 horas. Si presionas el botón D cuando el número de los segundos se encuentra entre 30 y 59, se pone en cero y el ajuste de la hora se efectúa con el minuto siguiente. Si el número de los segundos se encuentra entre 00 y 29, los minutos no cambian.

### **3. Cronógrafo**

Presiona el botón D para iniciar/detener el cronógrafo. Una vez detenido el cronógrafo, presiona el botón C para la puesta a cero. Con el cronógrafo en funcionamiento, presione el botón C para visualizar el tiempo intermedio.

El indicador «SP» (Split Time) aparece. Luego, presiona el botón D para salir del modo Tiempo intermedio y detener el cronometraje.

Presiona nuevamente el botón C para la puesta a cero. Puede presionar el botón B cuando el cronógrafo está en marcha para volver al modo Tiempo real.

### **4. Despertador diario**

Inicio y parada del despertador y de la sonería. Presiona el botón D para detener o activar el despertador ( ) o la sonería ( ).

Ajuste de la función Despertador: presione el botón C para seleccionar la hora y los minutos y el botón D para ajustar el parpadeo. Presiona el botón C para confirmar y el botón B para volver al modo Tiempo real.

Inicio y parada de la función Repetición.

Cuando la sonería del despertador suena, presiona el botón D para detenerla y el botón B para iniciar o detener la función Repetición. Si está activada, la sonería suena después de cinco minutos y se detiene automáticamente tras 20 segundos



**Posiciones de la corona:**

**Posición 1** - Posición normal.

Corona bloqueada contra la caja.

**Posición 2** - Ajuste de la Hora

Gira la corona en el sentido de las agujas del reloj. Hasta que las agujas de las horas, minutos y 24 horas indiquen la HORA deseada.

**Ajuste de la fecha**

Presiona el botón A para mover la aguja de día.

Presiona el botón B para mover la aguja de fecha.

**\*ATENCIÓN:** No efectúes el ajuste de la FECHA entre las 21 h y la 1 h para no dañar el mecanismo del calendario.

**NOTA:** Será necesario ajustar la FECHA el primer día de cada mes posterior a los que tienen menos de 31 días.



**Posiciones de la corona:**

**Posición 1** - Posición normal.

Corona bloqueada contra la caja.

**Posición 2** - Ajuste de la Hora

Gira la corona en el sentido de las agujas del reloj. Hasta que las agujas de las horas, minutos y 24 horas indiquen la HORA deseada.

**Ajuste de la fecha**

Presiona el botón A para mover la aguja de día.

Presiona el botón B para mover la aguja de fecha.

**\*ATENCIÓN:** No efectúes el ajuste de la FECHA entre las 21 h y la 1 h para no dañar el mecanismo del calendario.

**NOTA:** Será necesario ajustar la FECHA el primer día de cada mes posterior a los que tienen menos de 31 días.

Todos nuestros relojes análogos, cuenta con una garantía de dos años por maquinaria/movimiento o defecto de fabricación, única y exclusivamente por compras directas con nosotros a través de nuestro portal web [www.relojesloix.mx](http://www.relojesloix.mx)

CONTÁCTATE  
CON NOSOTROS

@relojesloix

[WWW.RELOJESLOIX.MX](http://WWW.RELOJESLOIX.MX)



NÚMERO DE CONTACTO:  
(+52) 5568879720

RELOJES  
LOIX 

