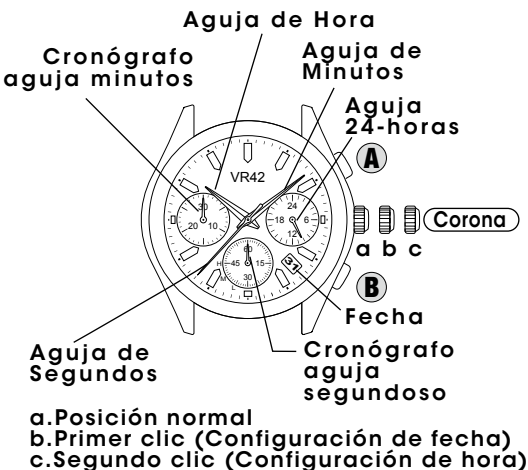


## ■ CARACTERÍSTICAS

- Función de carga solar**
- Indicador de reserva de energía**
- Alerta de batería baja**
- Hora/Calendario:** Indicada por las agujas de las 24 horas, hora, minuto y segundo. Fecha mostrada en números.
- Cronógrafo:** Dos agujas de cronómetro: aguja de segundos y minutos. Mide hasta 29 minutos y 59 segundos en incrementos de un segundo. Disponible la medición de tiempo dividido.

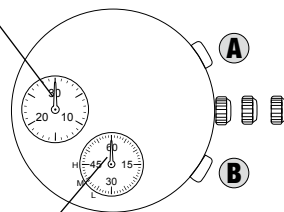
## ■ VISOR Y CORONA/BOTONES



## 2) CONFIGURAR AGUJAS CRONÓGRAFO

Si las agujas del CRONÓGRAFO no están en la posición "0", siga el procedimiento a continuación para ajustarlas a la posición "0".

### Cronógrafo aguja minutos



### Cronógrafo aguja segundos

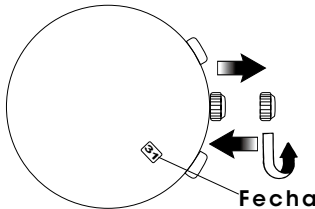
- Presione el botón A o B repetidamente para ajustar las manecillas del CRONÓGRAFO a la posición "0'00''".

- Con cada pulsación del botón A, la aguja de los segundos del CRONÓGRAFO avanza un segundo.
- Con cada pulsación del botón B, la aguja de los segundos del CRONÓGRAFO retrocede un segundo.
- La aguja de los minutos del CRONÓGRAFO se mueve correspondientemente con la aguja de los segundos del CRONÓGRAFO.
- Las agujas se mueven rápidamente si se mantiene presionado el botón A o B.

- Empuje la corona de vuelta a la posición normal de acuerdo con una señal horaria.

## ■ CONFIGURAR LA FECHA

Antes de configurar la fecha, asegúrese de configurar la hora.



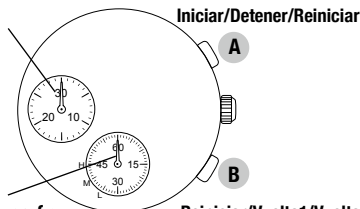
- Tire de la corona hasta la primera posición de clic.
- Gire la corona en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que aparezca la fecha deseada.
- Empuje la corona de nuevo a la posición normal.

- Es necesario ajustar la fecha al final de febrero y en los meses de 30 días.
- No establezca la fecha entre las 9:00 p.m. y la 1:00 a.m., ya que es posible que la fecha no cambie correctamente.

## ■ CRONÓGRAFO

- El cronógrafo puede medir hasta 29 minutos y 59 segundos en incrementos de un segundo.
- Cuando la medición alcanza los 30 minutos, el cronógrafo se detiene automáticamente.

### Cronógrafo aguja minutos

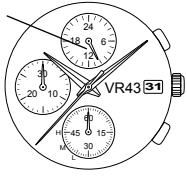


### Cronógrafo aguja segundos

- Antes de usar el cronógrafo, asegúrese de que la corona esté en la posición normal y de que las agujas del CRONÓGRAFO estén reiniciadas en la posición "0".

## Aguja 24-horas

Si bien la posición del subdial de 24 horas puede variar según el modelo, el método de funcionamiento es el mismo.



## CORONA DE ROSCA

[para modelos con corona de rosca]

## Desbloquear la corona

- Gire la corona en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que ya no sienta que las roscas están girando.
- La corona se puede sacar.



## Bloquear la corona

- Empuje la corona de vuelta a la posición normal.
- Gire la corona en sentido a las agujas del reloj mientras la presiona ligeramente hasta que esté ajustada.



\* Cuando meta su reloj en el agua:  
Antes de meter el reloj en agua, asegúrese de que la corona esté completamente enroscada.  
No desenrosque la corona cuando el reloj esté mojado o en el agua.

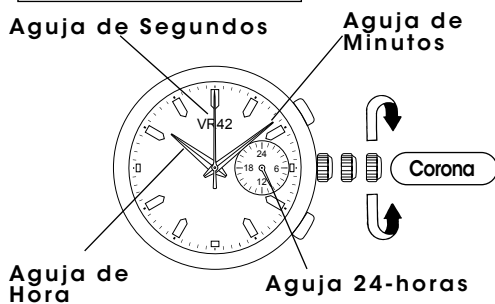
## ■ CONFIGURACIÓN DE LA HORA Y AJUSTE DE LA POSICIÓN DE LA AGUJA DEL CRONÓGRAFO

Este reloj está diseñado de manera que:

- la configuración de la hora y
- el ajuste de la posición de la manecilla del cronógrafo

se realizan ambas con la corona en la segunda posición de clic. Una vez que la corona se haya extraído hasta el segundo clic, asegúrese de realizar los ajustes mencionados al mismo tiempo.

## 1) CONFIGURAR HORA



- Tire de la corona hasta el segundo clic cuando la aguja de segundos esté en la posición de las 12 en punto.
- Gire la corona para ajustar las manecillas de la hora y los minutos a la hora deseada.

- La aguja de 24 horas se mueve de manera correspondiente con las manecillas de la hora y los minutos.

- Al ajustar la aguja de la hora, asegúrese de verificar que AM/PM esté configurado correctamente. El reloj está diseñado para que la fecha cambie una vez cada 24 horas.

- Al ajustar la manecilla de los minutos, primero avanzala 4 o 5 minutos antes de la hora deseada y luego gírala hacia atrás al minuto exacto.

- Se recomienda que las agujas se ajusten unos minutos antes de la hora actual, teniendo en cuenta el tiempo necesario para ajustar la posición de la manecilla del CRONÓGRAFO si es necesario.

- El reinicio y la detención del cronógrafo se pueden repetir presionando el botón A.
- La medición y liberación del tiempo dividido se pueden repetir presionando el botón B.

## Medición estándar

A → A → B  
INICIAR DETENER REINICIAR

## Medición con tiempo dividido

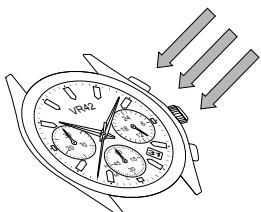
A → B → B --> A → B  
INICIAR VUELTA VUELTA DETENER REINICIAR

## Medición de dos competidores

A → B → A → B → B  
INICIAR TIEMPO DEL INICIO TIEMPO DEL REINI-  
PRIMER PO DEL 2° SGUNDO CIAR  
COMPETIDOR COMPETIDOR

## ■ CÓMO CARGAR Y PONER EN MARCHA EL RELOJ

Cuando se inicie el reloj o cuando la energía en la batería recargable esté reducida a un nivel extremadamente bajo, cárgalo adecuadamente exponiéndolo a la luz.



### NOTA

- No es necesario cargar completamente el reloj. Sin embargo, es importante cargar el reloj de manera suficiente, especialmente en el caso de la carga inicial

## ■ INSTRUCCIONES PARA EL TIEMPO DE CARGA

Iluminación (Lux)	Fuente de luz	Entorno	Tiempo requerido (aprox.)		
			A (Horas)	B* (Horas)	C (Minutos)
700	Lámpara fluorescente	Dentro de la oficina	-	24	108
3,000		30W20cm	83	6	27
10,000	Luz Solar	Clima nublado	25	2	8
100,000		Buen clima	3	12 min.	1

La tabla anterior proporciona solo pautas generales.

### <Referencia>

Condición A: Tiempo requerido para una carga completa

Condición B: Tiempo requerido para un funcionamiento constante

Condición C: Tiempo requerido para una carga de 1 día

\* Los valores en esta columna representan los tiempos de carga requeridos hasta que la aguja de segundos se mueva constantemente a intervalos de 1 segundo después de que el reloj comience a funcionar con la aguja de segundos moviéndose a intervalos de 2 segundos.

- Incluso si el reloj no se carga durante el tiempo especificado en la columna, la aguja de segundos puede moverse temporalmente a intervalos de 1 segundo. Sin embargo, pronto volverá a moverse a intervalos de 2 segundos y, por lo tanto, se recomienda cargar el reloj durante más del período especificado.
- Cuando el reloj esté completamente cargado, continuará funcionando durante aproximadamente 4 meses.

## ■ ALERTA DE BATERÍA BAJA

- Cuando la energía almacenada en la batería recargable se reduce a un nivel extremadamente bajo, la manecilla de segundos comienza a moverse en intervalos de 2 segundos en lugar de los intervalos normales de 1 segundo.
- En ese caso, recargue el reloj lo antes posible exponiéndolo a la luz. De lo contrario, el reloj puede dejar de funcionar en aproximadamente 1 día.
- Para evitar el agotamiento de energía:
- Cuando use el reloj, evite cubrirlo con su ropa.
- Cuando el reloj no esté en uso, déjelo en un lugar luminoso tanto como sea posible.

Asegúrese de que la temperatura del reloj no supere los 50°C.

## ■ NOTAS SOBRE LA FUENTE DE ENERGÍA

- Este reloj está equipado con una batería recargable exclusiva para el reloj. A diferencia de los relojes alimentados por baterías convencionales, no es necesario reemplazar la batería.
- La célula solar es una fuente de energía limpia que no tiene efectos adversos sobre el medio ambiente natural.

### ⚠ ATENCIÓN

- Nunca inserte una batería convencional de óxido de plata en su reloj, ya que podría explotar, generar un calor intenso o prenderse fuego. El reloj está diseñado para no funcionar incluso si se instala una batería en él.

## ■ CUIDADO DE SU RELOJ LORUS

Este reloj contiene componentes electrónicos precisos. Nunca intente abrir la caja ni quitar la tapa trasera.

### • RESISTENCIA AL AGUA

Condiciones de uso en la esfera/tapa de la caja	Contacto accidental con agua, tales como salpicaduras o lluvia	Natación y ducha	Buceo	Submarinismo
SIN INDICACIÓN	NO	NO	NO	NO
SUMERGIBLE	sí	NO	NO	NO
SUMERGIBLE (50M/5 BAR)	sí	sí	NO	NO
SUMERGIBLE (100M/10 BAR O SUPERIOR)	sí	sí	sí	sí

\* Si su reloj tiene resistencia al agua de 200 M/20 BAR, 100 M/10 BAR o 50 M/5 BAR, esto se indica en el dial o la parte posterior de la caja.

- No presione ni gire la corona cuando el reloj esté mojado.
- Si el reloj entra en contacto con agua salada, enjuágalo con agua dulce y luego sécalo minuciosamente.
- Si encuentra agua o condensación dentro del reloj, hágalo revisar de inmediato. El agua puede corroer las partes eléctricas dentro de la caja.

### Atención:

Las correas de cuero no son resistentes al agua, a menos que se indique lo contrario, incluso si la caja del reloj es resistente al agua.

### • REACCIÓN ALÉRGICA

Puesto que la caja y la cinta tocan la piel directamente, es importante limpiarlas con regularidad. Si no, las mangas de su camisa pueden ser manchadas y aquellos con piel delicada pueden desarrollar sarpullidos. Por favor, lleve su reloj con cierta holgura con el fin de prevenir cualquier posible reacción alérgica. Si desarrolla sarpullidos en su muñeca, quítese el reloj y consulte a su médico.

### • MAGNETISMO

Su reloj se verá afectado negativamente por un fuerte magnetismo. Manténgalo alejado del contacto cercano con objetos magnéticos.

### • GOLPES Y VIBRACIONES

Su reloj puede ser llevado durante actividades deportivas normales. Sin embargo, tenga la precaución de no dejarlo caer o golpearlo contra superficies sólidas. Superficies duras.

### • TEMPERATURA

Su reloj ha sido ajustado previamente para garantizar una precisión constante a temperaturas normales.

### • LIMPIEZA

Utilice solo un paño suave y agua limpia para limpiar su reloj. Nunca use productos químicos, ya que la junta impermeable puede corroerse.

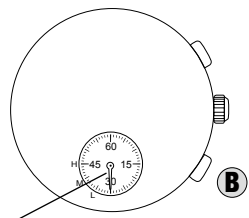
## ■ ASISTENCIA TÉCNICA

Cuando su reloj LORUS requiera ser reparado, consulte la GARANTÍA adjunta.

Impreso en China

## ■ INDICADOR DE RESERVA DE ENERGÍA

- La aguja de segundos del CRONÓGRAFO se puede utilizar para verificar la cantidad de reserva de energía (tiempo de funcionamiento continuo).
- Antes de verificar, asegúrese de que el cronógrafo esté reiniciado (para reiniciar el cronómetro, consulte "CRONÓGRAFO").



### Cronógrafo aguja segundos

Presione el botón B durante más de 2 segundos.

La aguja de segundos del CRONÓGRAFO se coloca en la posición de 30 segundos y luego se moverá para indicar la cantidad de reserva de energía durante 3 segundos.

MOVIMIENTO RÁPIDO DE LA AGUJA DE SEGUNDOS DEL CRONÓMETRO*	Bajo (35 segundos)	Medio (40 segundos)	Alto (45 segundos)
CANTIDAD DE RESERVA DE ENERGÍA	Menos de 30 días	Entre 30 y 90 días	Más de 90 días

La tabla anterior proporciona solo pautas generales

\* La aguja de segundos del CRONÓGRAFO volverá automáticamente a la posición de 0 segundos después de indicar la cantidad de reserva de energía.