

# GADNIC

## MANUAL DE USUARIO

### RELOJ PULSERA METÁLICO



## INSTRUCCIONES DEL RELOJ

### Patrón 1: 3 agujas / Día / Fecha

Display



Operación corona

		Posición de la corona		
		N : normal	1 : 1ª pulsación	2: 2ª pulsación
Corona	Libre	Girar hacia la izquierda para cambiar la fecha Gire en sentido horario para cambiar la semana	Ajuste de la hora	

Cómo fijar la hora

- (1) Tire de la corona hasta la 2ª posición cuando el segundero esté en la posición de las 12 horas.
- (2) Gire la corona para ajustar las manecillas de hora y minuto a la hora deseada, tenga en cuenta la hora de la mañana y de la tarde.
- (3) Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que la manecilla de 24 horas esté correctamente fijada.
- (4) Cuando fije la manecilla de minuto, aváncela 4 a 5 minutos por delante de la hora deseada y luego gírela de nuevo a la hora exacta.
- (5) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.

Cómo fijar la fecha y el día de la semana

- (1) Tire de la corona hasta la 1ª posición.
  - (2) Gire la corona para ajustar la fecha y el día de la semana.
  - (3) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.
- Consejos : Cuando la fecha cambia durante el día, ocurre cuando a.m./p.m. está mal ajustada. Avance la manecilla de hora en 12 horas.

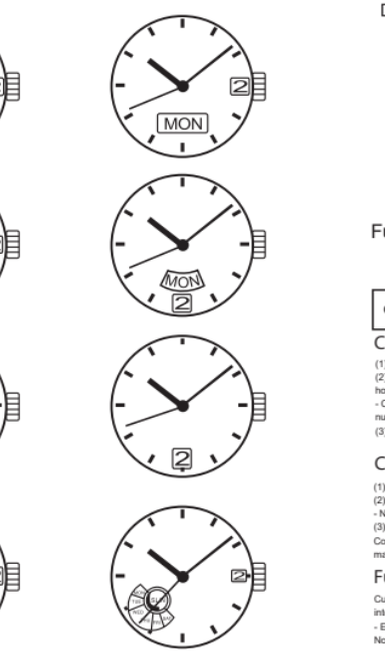
Función waming de agotamiento de energía

Cuando la pila está a punto de agotarse, el segundero se mueve a intervalos de dos segundos en lugar de los intervalos normales de un segundo. En ese caso, sustituya la pila por una nueva lo antes posible.

-El reloj sigue siendo preciso mientras el segundero se mueve a intervalos de dos segundos.

Nota: La disponibilidad de esta función varía según el calibre.

## El uso del patrón 1 también se adapta a los siguientes movimientos:



### Patrón 2: 3 manos / Día

Display



Funcionamiento de la corona

		Posición de la corona		
		N : normal	1 : 1ª pulsación	2: 2ª pulsación
Corona	Libre	Giro para cambio de fecha	Ajuste de la hora	

Cómo fijar la hora

- (1) Tire de la corona hasta la 2ª posición cuando la manecilla de segundos esté en la posición de las 12 horas.
- (2) Gire la corona para ajustar las manecillas de hora y minuto a la hora deseada, tenga en cuenta la hora de la mañana y de la tarde.
- (3) Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que la manecilla de 24 horas esté correctamente fijada.
- (4) Cuando fije la manecilla de minuto, aváncela 4 a 5 minutos por delante de la hora deseada y luego gírela de nuevo a la hora exacta.
- (5) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.

Cómo fijar la fecha

- (1) Tire de la corona hasta la 1ª posición.
  - (2) Gire la corona para ajustar la fecha.
  - (3) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.
- Consejos : Cuando la fecha cambia durante el día, ocurre cuando a.m./p.m. está mal ajustada. Avance la manecilla de hora en 12 horas.

Función waming de agotamiento de energía

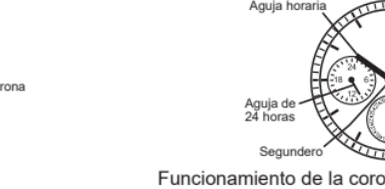
Cuando la pila está a punto de agotarse, el segundero se mueve a intervalos de dos segundos en lugar de los intervalos normales de un segundo. En ese caso, sustituya la pila por una nueva lo antes posible.

-El reloj sigue siendo preciso mientras el segundero se mueve a intervalos de dos segundos.

Nota: La disponibilidad de esta función varía según el calibre.

### Patrón 3: - Pusher- Día / Fecha / 24 horas

Display



Funcionamiento de la corona y los botones

		Posición de la corona		
		N : normal	1 : 1ª pulsación	2: 2ª pulsación
Corona	Libre	Giro para cambio de fecha	Ajuste de la hora	
Botón A		Cambio de día		
Botón B		Cambio de día		

Cómo fijar la hora

- (1) Tire de la corona hasta la 2ª posición cuando la manecilla de segundos esté en la posición de las 12 horas.
- (2) Gire la corona para ajustar las manecillas de hora y minuto a la hora deseada, tenga en cuenta a.m./p.m. al ajustar las manecillas de hora y minuto a la hora deseada.
- (3) Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que la manecilla de 24 horas esté correctamente fijada.
- (4) Cuando fije la manecilla de minuto, aváncela 4 a 5 minutos por delante de la hora deseada y luego gírela de nuevo a la hora exacta.
- (5) Presione la corona hasta la posición normal.

Cómo fijar la fecha

- (1) Tire de la corona hasta la 1ª posición.
- (2) Gire la corona para ajustar las manecillas de hora y minuto a la hora deseada.
- (3) Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que la manecilla de 24 horas esté correctamente fijada.
- (4) Cuando fije la manecilla de minuto, aváncela 4 a 5 minutos por delante de la hora deseada y luego gírela de nuevo a la hora exacta.
- (5) Presione la corona hasta la posición normal.

Cómo fijar la fecha y el día de la semana

Corrección del día : Con cada pulsación del botón A, la manecilla del día avanza al siguiente día de la semana.

Corrección de fecha: Con cada pulsación del botón B, la manecilla de fecha avanza 1 día.

-No fije la manecilla de la fecha entre las 9:00 p.m. y las 4:00 a.m. De lo contrario, es posible que no cambien correctamente.

### Patrón 4: - Fecha/ 24 horas

Display



Funcionamiento de la corona

		Posición de la corona		
		N : normal	1 : 1ª pulsación	2: 2ª pulsación
Corona	Libre	Gire en sentido antihorario para ajustes	Ajuste de la hora	

Cómo fijar la hora

- (1) Tire de la corona hasta la posición de la 2ª posición cuando el segundero esté en la posición de las 12 en punto.
- (2) Gire la corona en el sentido de las agujas del reloj para hacer avanzar las manecillas de la hora y los minutos hasta que la manecilla del día esté ajustada al día de la semana deseado.
- (3) Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que la manecilla de 24 horas esté correctamente fijada.
- (4) Para avanzar rápidamente la manecilla de día, gire hacia atrás las manecillas de hora y minuto 4 o 5 horas más allá del punto de cambio de día (entre el punto de cambio de día y el punto de cambio de hora, entre las 11:00 p.m. y las 4:00 a.m.), y luego hágalas avanzar de nuevo hasta que la manecilla de día se fije en la siguiente.
- (5) Gire la corona para ajustar las agujas de las horas y los minutos.
- (6) Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que la manecilla de 24 horas esté correctamente fijada.
- (7) Cuando fije la manecilla de minuto, aváncela 4 a 5 minutos por delante de la hora deseada y luego gírela de nuevo a la hora exacta.
- (8) Presione la corona hasta la posición normal.

Cómo fijar la fecha

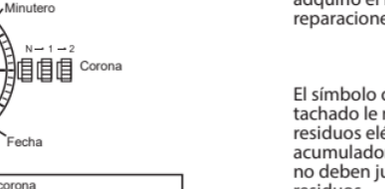
- (1) Tire de la corona hasta la posición de 1er chasquido.
- (2) Gire la corona en sentido contrario a las agujas del reloj para ajustar la manecilla de la fecha.
- (3) Cuando fije la manecilla de la fecha entre las 9:00 p.m. y las 1:00 a.m. De lo contrario, es posible que no cambien de propiedad.
- (4) La manecilla de la fecha no se moverá hacia atrás girando la corona en el sentido de las agujas del reloj.
- (5) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.

Cómo fijar la fecha

- (1) Tire de la corona hasta la posición de 1er chasquido.
- (2) Gire la corona en sentido antihorario para ajustar la manecilla de la fecha.
- (3) Cuando fije la manecilla de la fecha entre las 9:00 p.m. y las 1:00 a.m. De lo contrario, es posible que no cambien correctamente.
- (4) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.
- (5) La manecilla de la fecha no retrocederá al girar la corona en sentido horario.
- (6) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.

### Patrón 5: - Día / Fecha / 24 horas

Display



Funcionamiento de la corona

		Posición de la corona		
		N : normal	1 : 1ª pulsación	2: 2ª pulsación
Corona	Libre	Gire en sentido antihorario para ajustes	Ajuste de la hora (Cambio de día)	

Cómo fijar la hora y el día de la semana

- (1) Tire del gatillo hasta la posición de la segunda posición cuando la manecilla de los segundos esté en la posición de las 12 en punto.
- (2) Gire la corona en el sentido de las agujas del reloj para hacer avanzar las manecillas de la hora y los minutos hasta que la manecilla del día esté ajustada al día de la semana deseado.
- (3) Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que la manecilla de 24 horas esté correctamente fijada.
- (4) Para avanzar rápidamente la manecilla de día, gire hacia atrás las manecillas de hora y minuto 4 o 5 horas más allá del punto de cambio de día (entre el punto de cambio de día y el punto de cambio de hora, entre las 11:00 p.m. y las 4:00 a.m.), y luego hágalas avanzar de nuevo hasta que la manecilla de día se fije en la siguiente.
- (5) Gire la corona para ajustar las agujas de las horas y los minutos.
- (6) Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que la manecilla de 24 horas esté correctamente fijada.
- (7) Cuando fije la manecilla de minuto, aváncela 4 a 5 minutos por delante de la hora deseada y luego gírela de nuevo a la hora exacta.
- (8) Presione la corona hasta la posición normal.

Cómo fijar la fecha

- (1) Tire de la corona hasta la posición de 1er chasquido.
- (2) Gire la corona en sentido antihorario para ajustar la manecilla de la fecha.
- (3) Cuando fije la manecilla de la fecha entre las 9:00 p.m. y las 1:00 a.m. De lo contrario, es posible que no cambien de propiedad.
- (4) La manecilla de la fecha no se moverá hacia atrás girando la corona en el sentido de las agujas del reloj.
- (5) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.

Cómo fijar la fecha

- (1) Tire de la corona hasta la posición de 1er chasquido.
- (2) Gire la corona en sentido antihorario para ajustar la manecilla de la fecha.
- (3) Cuando fije la manecilla de la fecha entre las 9:00 p.m. y las 1:00 a.m. De lo contrario, es posible que no cambien correctamente.
- (4) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.
- (5) La manecilla de la fecha no retrocederá al girar la corona en sentido horario.
- (6) Vuelva a colocar la corona en la posición normal.

## GARANTÍA

Para obtener información sobre el servicio: Póngase en contacto con el establecimiento donde adquirió el reloj para obtener información sobre reparaciones y garantía.



El símbolo del contenedor tachado le recuerda que los residuos eléctricos pilas y acumuladores no deben ir juntos con los residuos domésticos.

Si no puede reutilizar o reciclar su artículo, deberá desecharse en un centro cívico o en una instalación de reciclado de reciclaje. /IMPORTANTE Mantenga las piezas pequeñas, como los pasadores y las y las herramientas para desmontarlas fuera del alcance de los niños.

## CONSEJOS DE USO

1. No intente abrir la caja del reloj ni desmontarla.
2. Evite los choques violentos en la vida cotidiana y quítese el reloj mientras realiza ejercicio, ya que podría crear un choque en movimiento interior y hacer que el reloj deje de funcionar correctamente.
3. No ajuste el calendario entre las 9:00 p.m. y las 3:00 a.m., cuando las piezas de repuesto del reloj giran junto con el calendario. Un ajuste demasiado rápido puede dañar la rueda del reloj y reducir su vida útil.
4. Para los relojes con corona giratoria, cuando ajuste la hora, gire la corona en sentido contrario a las agujas del reloj antes de tirar de ella, no tire directamente. Cuando termine de ajustarla, empujela hacia la derecha para evitar que el agua entre en el reloj.
5. Para el reloj con calendario, cuando ajuste la fecha, por favor fije primero la fecha con un día de antelación, después ajuste la fecha fecha que desee girando la manecilla de hora. Puede evitar confundir el día y la noche si no ajusta el calendario directamente.
6. Los relojes de cuarzo funcionan con pilas internas que, inevitablemente tendrán que ser sustituidas con el paso del tiempo. Muchos relojes de cuarzo tienen sencillos indicadores de pila para informarle cuando la carga de la pila empieza a agotarse. Estos indicadores pueden ser que el segundero de barrido se salte varios segundos segundos a la vez, moviéndose de un lado a otro en el mismo punto o se detiene por completo. Cuando la pila de su reloj se descargue, llévela a un centro de reparación o servicio servicio técnico autorizado.
7. Las correas de reloj pueden requerir más atención, ya que están en contacto directo con la piel y pueden ensuciarse fácilmente con el sudor y el polvo. Estas partes deben limpiarse con regularidad. Utilice un cepillo de dientes suave para eliminar las manchas Si las manchas son muy fuertes, se recomienda aplicar un jabón suave o detergente suave mezclado con agua para limpiarlas.
8. No ajuste demasiado el reloj a su mano. Es más apropiado dejar un dedo de espacio entre la muñeca y el reloj.
9. La interferencia de la carga electrostática fuerte puede provocar el que la pantalla de visualización no funcione con normalidad e incluso dañar las piezas del interior del reloj.
10. Si aparece humedad en el interior del reloj, por favor hágalo revisar por el distribuidor autorizado.
11. La capa electrolítica del reloj puede desvanecerse debido a una fuerte colisión, roce, fricción, etc.
12. Evite exponer el reloj a gasolina, disolventes de limpieza, agentes adhesivos, pintura o aerosoles a los que pueden dañar el reloj y la superficie de la correa. Si tiene contacto con los artículos mencionados, límpielo inmediatamente con agua.
13. Utilice un paño suave y seco a diario para limpiar la humedad, el sudor y la suciedad que se haya acumulada en la caja, el fondo y la correa del reloj para evitar composición y mantener la durabilidad de la caja, el fondo y la correa.
14. El anillo de sellado de caucho impermeable está diseñado para evitar que el agua y el polvo entren en el reloj.
15. La interferencia de la carga electrostática puede dar lugar a la aparición de en la pantalla de visualización que no influirán en las funciones del reloj.

## RESISTENCIA AL AGUA

La resistencia al agua 3ATM significa 30 metros de resistencia al agua. Sin embargo, no significa que el reloj haya sido diseñado para un uso repetido a largo plazo en tales profundidades. Tenga en cuenta que la resistencia al agua 3ATM sólo se puede utilizar en la vida diaria, como en caso de salpicaduras y lluvia, pero no para ducharse, bañarse, nadar, snorkel, trabajos relacionados con el agua y pesca.

\* También hay que tener en cuenta varias precauciones:

- No sumerja un reloj resistente al agua con la corona extraída.
- No gire ni extraiga la corona cuando el reloj esté mojado.

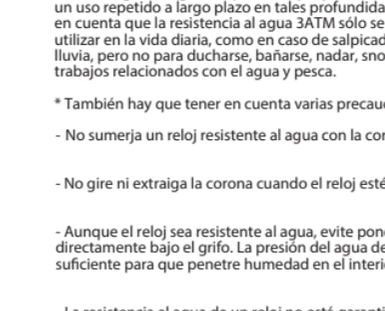
- Aunque el reloj sea resistente al agua, evite ponerlo directamente bajo el grifo. La presión del agua de un grifo es suficiente para que penetre humedad en el interior del reloj.

- La resistencia al agua de un reloj no está garantizada de forma permanente. Se ve afectada por el envejecimiento de las juntas o la deformación de las piezas del reloj debido a un golpe accidental. Le recomendamos que compruebe periódicamente la estanqueidad del reloj para garantizar su funcionamiento.

- Para conservar su resistencia al agua el mayor tiempo posible, limpie humedad, sudor o suciedad con un paño suave y seco después de quitárselo de la muñeca.

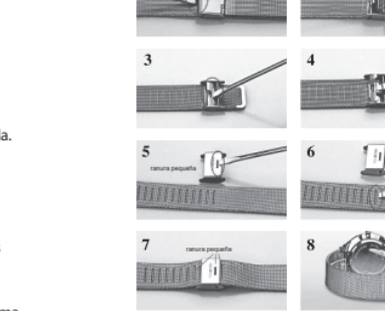
## Diagrama de ajuste de la longitud de la correa del reloj

Cómo ajustar la correa del reloj:



## Método de ajuste de la correa del reloj de acero inoxidable

Cómo ajustar la correa del reloj:



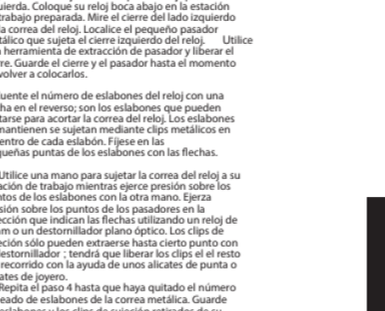
## Diagrama de ajuste de la longitud de la correa del reloj

Cómo ajustar la correa del reloj:



## Método de ajuste de la correa del reloj de acero inoxidable

Cómo ajustar la correa del reloj:



SERVITECH  
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
www.servitech.com.ar  
11 6260 1114 (sólo texto)  
serviciotecnico@servitech.com.ar

Consejo  
Coloque una lámpara brillante cerca del lugar donde reparar el reloj. La luz adicional ayudará a iluminar mejor los minúsculos componentes utilizados en su reloj.

Advertencia  
Se recomienda siempre a sus usuarios que sus correas sean cambiadas por un distribuidor autorizado de relojes o un joyero de confianza. Si decide cambiar la correa de su reloj, puede anular la garantía del fabricante de su reloj.