

PULSAR

RELOJES ANALOGICOS

CÓMO USAR EL RELOJ

■ CORONA ROSCADA [para modelos con corona roscada]

Desbloqueo de la corona

- 1 Gire la corona a la izquierda hasta que Vd. no sienta que las roscas giran más.
- 2 La corona puede quitarse.



Bloqueo de la corona

- 1 Presione la corona de nuevo a la posición normal.
- 2 Gire la corona a la derecha mientras la presiona ligeramente hasta quedarse firme.



ESPAÑOL

* **Cuando use el reloj en el agua:**

Antes de usar el reloj en el agua, asegúrese de que la corona está completamente atornillada. No opere la corona cuando el reloj está mojado o en el agua.

■ PUESTA EN MARCHA DE RELOJES MECÁNICOS (Cal. Y621)

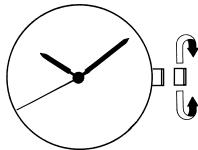
Para poner en marcha inicialmente el reloj, sacúdelo de lado a lado en un arco horizontal durante unos 30 segundos.

** Llevando puesto el reloj diariamente, el mecanismo automático de PULSAR le dará suficiente cuerda con el movimiento normal del brazo.*

■ FIJACIÓN DE LA HORA PARA MODELOS SIN CALENDARIO

CORONA

- 1 Saque.
- 2 Gire para fijar la hora.
- 3 Presione de nuevo.

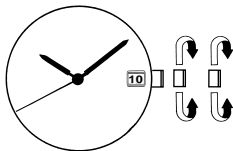


■ FIJACIÓN DE LA HORA/CALENDARIO PARA MODELOS CON CALENDARIO DE FECHA

CORONA

- 1 Saque al primer chasquido.

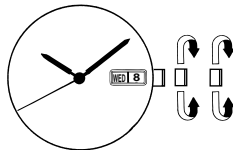
- 2 Gire para mostrar la fecha del día anterior.
- 3 Saque al segundo chasquido.
- 4 Gire hasta que aparezca la fecha deseada.
* Gire la corona para avanzar las manecillas de hora y minuto.
- 5 Gire para fijar la hora.
- 6 Presione de nuevo a la posición normal.



■ FIJACIÓN DE LA HORA/CALENDARIO PARA MODELOS CON CALENDARIO DE DÍA Y FECHA

CORONA

- 1 Saque al primer chasquido.
- 2 Gire para mostrar la fecha del día anterior.
- 3 Gire en la dirección opuesta para mostrar el día anterior de la semana.



- 4 Saque al segundo chasquido.
- 5 Gire hasta que aparezca la fecha y el día deseados.
** Gire la corona para avanzar las manecillas de hora y minuto.*
- 6 Gire para fijar la hora.
- 7 Presione de nuevo a la posición normal.

Notas sobre la fijación de hora:

- 1 *Al fijar la manecilla de minuto de un reloj de cuarzo, aváncela unos minutos adelante y, luego, gírela de nuevo a la hora exacta.*
- 2 *Si su reloj tiene tres manecillas, saque la corona completamente cuando la manecilla de segundo señala las 12. Después de ajustar la hora, presione de nuevo la corona a la posición normal de acuerdo a una señal horaria para "00" segundos.*

Notas sobre la fijación de calendario:

- 1 *La fecha cambiará gradualmente entre las 9:00 P.M. y las 4:00 A.M. Por lo tanto, no cambie el calendario durante ese período de tiempo. De lo contrario, puede que no cambie adecuadamente. Si es necesario fijar el calendario durante ese período de tiempo, primero cambie la hora a cualquier hora fuera de ese período de tiempo, fije el calendario y, luego, reajuste a la hora correcta.*
- 2 *Si su reloj tiene un calendario de día bilingüe, elija el idioma deseado. Cuando el día cambia automáticamente al siguiente día, el otro idioma aparecerá temporalmente.*

- 3 *Cuando fije la manecilla de hora, compruebe que AM/PM está fijado correctamente. El reloj está de tal manera diseñado que el calendario cambia una vez cada 24 horas. Gire las manecillas pasado el marcador de las 12 para determinar si la hora está fijada para el período de A.M. o P.M. Si el calendario cambia, la hora está fijada para el período de A.M. Si no cambia, la hora está fijada para el período de P.M.*

CAMBIO DE PILA DEL RELOJ DE CUARZO ANALÓGICO

- Como la pila está insertada en la fábrica para comprobar la función y el comportamiento del reloj, su duración real una vez en su posesión puede que sea menos del período especificado.
- Cuando la pila expira, asegúrese de sustituirla lo antes posible para evitar cualquier malfuncionamiento.
- La recomendamos que se ponga en contacto con un AGENTE DE PULSAR AUTORIZADO para la sustitución de la pila.

**AVISO**

- No saque la pila del reloj.
- Si es necesario sacarla, guárdela fuera del alcance de los niños. Si un niño se la traga, consulte al doctor inmediatamente.
- Nunca cortocircuite, manosee ni caliente la pila, y nunca la exponga al fuego. La pila puede explotar, calentarse mucho o incendiarse.

**AVISO**

- La pila no es recargable. Nunca intente recargarla, ya que esto puede causar derrame de pila o daño a la pila.

PÉRDIDA / GANANNCIA DEL RELOJ DE CUARZO ANALOGICO

- El margen de error mensual es menos de 15 segundos (20 segundos en algunos calibres) a temperaturas normales (5°C – 35°C).

PARA MANTENER LA CALIDAD DE SU RELOJ

RESISTENCIA AL AGUA

● Sin resistencia al agua



Si la marca "WATER RESISTANT (resistente al agua)" no está grabada en la tapa posterior de su reloj, no es resistente al agua, y por lo tanto se ha de tener cuidado para que no se moje, porque el agua podría dañar el mecanismo. Si el reloj se moja, le aconsejamos que lo haga verificar por un AGENTE AUTORIZADO DE PULSAR o un CENTRO DE SERVICIO.

● Resistencia al agua (3 bar)



Si la marca "WATER RESISTANT" está grabada en la tapa posterior de su reloj, quiere decir que está diseñado y fabricado para resistir hasta 3 bar, es decir, contactos accidentales con el agua, como salpicaduras de lluvia, pero no está diseñado para natación o buceo.

● Resistencia al agua (5 bar)*



Si la marca "WATER RESISTANT 5 BAR" está grabada en la parte posterior de la caja, su reloj está diseñado y fabricado para resistir hasta 5 bar y está apropiado para la natación, navegación a vela y al tomar una ducha.

● Resistencia al agua (10 bar/15 bar/20 bar)*



Si la marca "WATER RESISTANT 10 BAR", "WATER RESISTANT 15 BAR" o "WATER RESISTANT 20 BAR" está grabada en la parte posterior de la caja, su reloj está diseñado y fabricado para resistir hasta 10/15/20 bar y puede usarse al tomar un baño, para el buceo de poca profundidad, pero no para el de profundidad. No nosotros le recomendamos llevar un reloj PULSAR Diver para el buceo con escafandra autónoma.

- * *Antes de usar el reloj de resistencia al agua 5, 10, 15 ó 20 en agua confirmar que la corona está completamente empujada.*

No manipular la corona cuando el reloj esté mojado o en agua. Si se usa en agua marina, enjuagarlo en agua dulce y secarlo completamente.

- * *Al tomar una ducha con el reloj resistente al agua 5 bar o al bañarse con el reloj resistente al agua 10, 15 ó 20 bar, no olvidarse de observar lo siguiente:*
 - *No manipular la corona cuando el reloj esté mojado con agua jabonosa o champú.*
 - *Si el reloj se deja en agua caliente, puede resultar en una ligera pérdida o ganancia de tiempo. Esta condición, sin embargo, se corregirá cuando el reloj retorne a la temperatura normal.*

NOTA:

La presión en bar (aproximadamente una atmósfera) es una presión de prueba y no se debe considerar como correspondiente a una determinada profundidad de buceo, ya que el movimiento de la natación tiende a aumentar la presión a una profundidad. Se debe tener cuidado también al tirarse al agua.

TEMPERATURAS



[Sólo para reloj de cuarzo analógico]

Su reloj funciona con precisión estable a temperaturas entre 5°C y 35°C.

Temperaturas superiores a 60°C (50°C para algunos modelos) pueden causar fugas en las pilas o acortarles la vida.

No deje el reloj a temperaturas inferiores a -10°C (-5°C para algunos modelos) por largo tiempo, pues el frío podría producir un ligero adelanto o retraso.

No obstante estas condiciones se corrigen al volver el reloj a temperatura normal.

CUIDADO DE LA CAJA Y LA CADENA



Para evitar posible oxidación de la caja y la cadena causada por polvo, humedad y perspiración, límpielos periódicamente

con un paño seco y suave.

AGENTES QUIMICOS



Tenga cuidado de no exponer el reloj a disolventes, mercurio, pulverizadores cosméticos, detergentes, adhesivos o pinturas. De lo contrario, la caja, brazaletes, etc. pueden descolorarse, deteriorarse o dañarse.

CHOQUES Y VIBRACIONES



Las actividades ligeras no afectarán su reloj. Pero cuide de no dejarlo caer ni darle golpes contra superficies duras, porque podría dañarse.

MAGNETISMO

Su reloj puede ser afectado negativamente por magnetismo intenso. Eviten el contacto directo con objetos magnéticos.

(En el caso de un reloj de cuarzo, la precisión vuelve a ser normal al alejar el reloj del campo magnético.)

PRECAUCION RESPECTO A LA PELICULA PROTECTORA DEL DORSO DE LA CAJA

Si su reloj tiene una película protectora y/o cinta adhesiva en la parte posterior de la caja, asegúrese de pelarlos antes de usar su reloj.

REVISION PERIODICA

Se recomienda una revisión del reloj cada 2 ó 3 años. Haga que lo verifique un AGENTE AUTORIZADO DE PULSAR o un CENTRO DE SERVICIO para asegurarse de que la caja, la corona, juntas y el sello del cristal permanecen intactos.