

Gracias por adquirir su nuevo reloj Bulova. Desde 1875, Bulova se ha comprometido a proporcionar la calidad y el estilo adecuados para un mundo que cambia rápidamente, ofreciendo un diseño excepcional realzado por una tecnología superior. Su nuevo Bulova ha sido diseñado con precisión y fabricado con los mejores materiales. En las siguientes páginas encontrará instrucciones sobre cómo ajustar y cuidar su nuevo reloj para garantizar años de funcionamiento sin problemas.

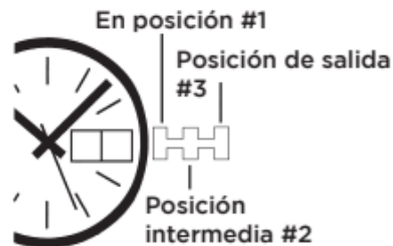
NOTAS SIMPLIFICADAS SOBRE EL AJUSTE DEL RELOJ

1. Las coronas de ajuste tienen dos posiciones de entrada y salida (#1 - #2) para los relojes sin calendario; o bien, tres posiciones de entrada y salida (#1- #2- #3) para los relojes con calendario (fecha o día/fecha).
2. Los relojes con una resistencia al agua de 100 metros o superior suelen tener corona de rosca. Es necesario desenroscar la corona antes de ajustar estos relojes y volver a enroscar las coronas después.
3. Para obtener información adicional y un manual de instrucciones completo, visite nuestro sitio web en www.bulova.com. Busque utilizando el número de estilo de 5 ó 6 caracteres de su reloj.

RELOJES DE AJUSTE CON 2 Ó 3 AGUJAS SOLAMENTE (CORONA DE DOS POSICIONES).

Tire de la corona de ajuste hasta la posición # 2. Ponga en hora las agujas girando la corona. Vuelva a introducir la corona hasta la posición # 1.

AJUSTE DE RELOJES CON CALENDARIO IMPRESO (CORONAS DE 3 POSICIONES)



1. Tire de la corona de ajuste hasta la posición # 3. Gire la corona para desplazar las agujas hacia delante. Observe la fecha a medida que las manecillas pasan de las 12 horas. Cuando cambia la fecha es medianoche en el reloj. Ajuste las manecillas a la hora A.M. o P.M. correcta. Vuelva a introducir la corona hasta la posición # 1
2. Tire de la corona hasta la posición # 2 para el ajuste rápido del calendario. La manecilla de segundos seguirá moviéndose. Gire la corona en una dirección para ajustar la fecha al número deseado. Gire la corona en sentido contrario si su reloj tiene indicación del día de la semana. Después de ajustar, empuja la corona hasta la posición #1

NOTA - NO realice este ajuste de día/fecha cuando la hora del reloj indique entre las 9 P.M. y las 4 A.M., ya que será incorrecta debido a la activación del mecanismo de cambio. Entonces sería necesario reajustar el calendario.

AJUSTE Y USO DE LA MAYORÍA DE LOS RELOJES CRONÓGRAFOS BULOVA

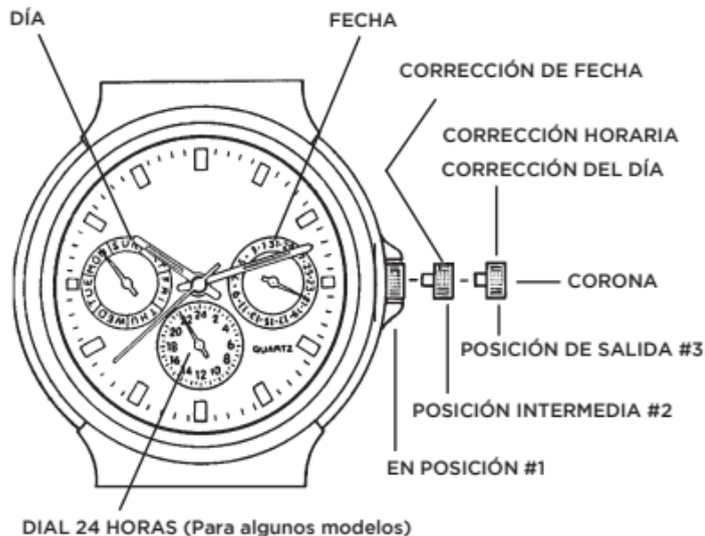
1. Ajuste las agujas del reloj y el calendario (si lo lleva) siguiendo las instrucciones anteriores.
2. Compruebe que las agujas del contador del cronógrafo están en la posición inicial de las cero o las 12 horas. Si no es así, para ajustar el contador de segundos del crono, tire de la corona hasta la posición # 3 y, a continuación, pulse repetidamente el botón situado a las 2 para colocar correctamente esta aguja. Algunos relojes cronómetro también disponen de un contador de minutos 0-60 ajustable. Si es necesario, pulse el botón situado a las 4 horas para ajustar correctamente esta manecilla también. Una vez ajustadas las agujas, vuelva a introducir la corona en la posición # 1.



3. Para utilizar el iconografía, pulse una vez el botón situado a las 2 horas. El segundo contador comenzará a contar. Para detener el cronógrafo en cualquier momento, pulse de nuevo el botón situado a las 2 en punto.
4. Para volver a poner el cronógrafo en la posición inicial, pulse una vez el botón situado a las 4 horas.

RELOJES DE AJUSTE CON CALENDARIO VISUALIZADO MEDIANTE AGUJAS EN UNA SUBESFERA

Si su reloj tiene pequeñas subesferas numeradas del 1 al 31 que indican los días de la semana, proceda del siguiente modo:



1. Tire de la corona hasta la posición # 3.
2. Mueva las manecillas hacia delante girando la corona. La fecha cambia a medianoche y el día de la semana cambiará después de la fecha. Siga moviendo las manecillas hacia delante HASTA QUE SE MUESTRE EL DÍA CORRECTO DE LA SEMANA EN LA MANECILLA DEL DÍA. A continuación, ajuste las manecillas a la hora correcta de A.M. o P.M. Vuelva a introducir la corona hasta la posición # 1.
2. Tire de la corona hasta la posición # 2 para ajustar rápidamente la fecha. La manecilla de los segundos seguirá moviéndose. Gire la corona lentamente para ajustar la fecha al número deseado. Vuelva a introducir la corona hasta la posición # 1.

PARA EL RELOJ MECÁNICO AUTOMÁTICO:

Hay que darle cuerda al menos seis o siete veces antes de ponérselo. Después, su actividad diaria debería dar cuerda al reloj lo suficiente como para mantenerlo en funcionamiento por la noche cuando no lo lleve puesto. Si su actividad diaria no es suficiente, puede ser necesario darle cuerda manual de vez en cuando. Se recomienda limpiar y engrasar periódicamente el reloj mecánico para garantizar un funcionamiento óptimo. Al tratarse de un reloj mecánico, no se puede esperar precisión de un reloj de cuarzo. Las referencias a la pila de energía no se aplican a los relojes automáticos.

SOBRE LA CÉLULA DE POTENCIA

Su nuevo Reloj de Cuarzo tiene una pila de energía nueva diseñada para proporcionar la máxima fiabilidad durante aproximadamente un año en condiciones normales de uso. Si no se sustituye la pila antes de que se agote, el reloj simplemente se detendrá. El mecanismo no debe sufrir ningún daño. Sin embargo, cuando la pila se agote, deberá extraerla lo antes posible para reducir la posibilidad de fugas. No guarde nunca el reloj con la pila agotada. Lleve el reloj a un distribuidor autorizado de Bulova para que le cambien la pila. Para obtener el mejor rendimiento, utilice la pila adecuada.

Nota: Cuando la corona está en la posición "OUT", el motor y las manecillas se detienen. Sólo el cristal de cuarzo continúa vibrando, utilizando muy poca energía. Si el reloj se va a guardar durante un período prolongado, se recomienda dejar la corona en la posición "OUT" para prolongar la duración de la pila.

RESISTENCIA AL AGUA

Los modelos de reloj que sólo lleven la indicación "Water Resistant" en el fondo, sin marcas de profundidad adicionales, no deben utilizarse para nadar.

Para nadar, se recomiendan los modelos adicionales de "50m", "100m" o "200m".