

BULOVA

EL WILTON GMT AUTOMÁTICO

En la década de 1950, los relojes GMT se diseñaron para los pilotos que viajaban de un huso horario a otro. Esta doble zona horaria era esencial para una alta legibilidad y precisión y se hizo popular entre los hombres de negocios que viajan y otros viajeros y fue acuñado como el "reloj de viaje". GMT significa Greenwich Mean Time y es el punto "0" en la escala internacional de husos horarios de 24 horas. Un reloj GMT es un reloj que muestra tanto la escala de 24 horas como la de 12 horas. El reloj GMT fue diseñado para GMT y otro huso horario. En la actualidad, el Tiempo Universal Coordinado (UTC) sustituyó al GMT y es mucho más preciso que otros métodos de cronometraje. Sin embargo, el término GMT se sigue utilizando habitualmente. El Bulova Wilton GMT está equipado con un movimiento automático Miyota 9075 Calibre de 24 rubíes, que es preciso y fiable. movimiento automático, con una precisión de -10 segundos a +30 segundos al día y una autonomía de 42 horas. El 9075 es un GMT de 4 agujas, siendo la cuarta la la aguja GMT, con su punta luminosa bordeada de color a juego con el color de la impresión de la palabra GMT en la esfera. Esta aguja funciona con el anillo bicolor bicolor con indicación de 24 horas para marcar el segundo huso horario. La esfera esfera presenta un mapamundi con la zona terrestre realzada en una textura de surco de cd. Sobre el mar también aparecen las coordenadas de latitud y longitud. El Bulova Wilton GMT Automático es el reloj definitivo para los ávidos viajeros ávidos y entusiastas de la alta relojería que aprecian un reloj elegante con el sofisticado diseño de un movimiento de doble horario.

MOVIMIENTO AVANZADO GMT

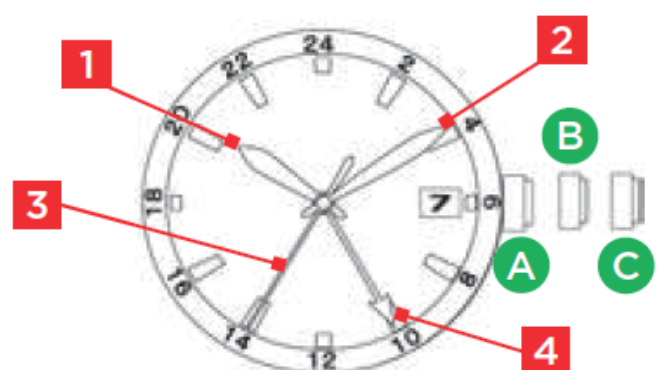
El reloj Wilton, de estilo tradicional, incorpora un nuevo e innovador movimiento automático que facilita el ajuste de la aguja horaria a otro huso horario sin que ello afecte a la precisión mientras se viaja por todo el mundo. ajustar la aguja horaria a otro huso horario sin que ello afecte a la precisión mientras se viaja a cualquier parte del mundo - y la hora dual puede leerse de un vistazo.

LECTURA DE LA PANTALLA Y POSICIONES DE LA CORONA



- 1 Aguja horaria
- 2 Minutero
- 3 Segundero
- 4 Manecilla de 24 horas

- 1 Bobinado del muelle real
- 2 Ajuste de la aguja horaria
- 3 Ajuste del tiempo



DAR CUERDA AL MUELLE REAL

- Este movimiento mecánico de cuerda automática también puede cargarse manualmente. Gire la corona en la posición **A** de 15 a 20 veces en el sentido de las agujas del reloj hasta que el segundero comience a moverse de forma natural.

AJUSTAR LA HORA

- Ponga la manecilla GMT de 24 horas (con punta triangular) en la hora de "casa" utilizando la pista de 24 horas impresa en la zona exterior de la esfera. Tire de la corona hasta la posición **C** y gírela en cualquier dirección. Al ajustar la aguja de 24 horas la aguja horaria. Si tira de la corona hasta la posición **C** el segundero se detendrá para proporcionar una hora precisa.

- Ajuste la aguja horaria para la hora "local". Tire de la corona hasta la posición **B** y gírela en cualquier sentido. Si su hora local y la de su domicilio coinciden, las agujas indicarán la misma hora. Si viaja a otro lugar, tire de la corona hasta la posición **B** y gire la manecilla de las horas hasta la hora local. La aguja GMT de 24 horas permanecerá en la hora "de origen".

FIJAR LA FECHA

La fecha está vinculada a la hora local. Tire de la corona hasta la posición **B** y gire la aguja horaria en cualquier dirección. Dos rotaciones de la aguja horaria alrededor de la esfera adelantarán o retrasarán la fecha. Tenga cuidado de ajustar la fecha en el ciclo ciclo AM o PM.