

BULOVA

PRESENTACIÓN DE CURV, EL PRIMER CRONÓGRAFO CURVO DEL MUNDO

Bulova reinventa lo que debe ser un reloj. CURV es la síntesis perfecta de pensamiento innovador, artesanía experta y tecnología avanzada, las señas de identidad de la creatividad de Bulova desde 1875.

- Elegante diseño ergonómico que se adapta a la muñeca
- Caja estilizada nunca antes vista en un cronógrafo
- Exclusiva tecnología de cuarzo de alto rendimiento con frecuencia de vibración de 262 kHz para una precisión exacta
- Función de cronógrafo de 5 agujas en llamativas series de estilos formales y deportivos
- Cristal de zafiro
- Los nuevos modelos femeninos brillan con diamantes
- Selectos modelos masculinos con fondo de caja/esferas de exposición, caja de titanio/acero inoxidable y correas de piel o caucho
- Resistente al agua hasta 30 metros

AJUSTAR LA HORA

- Tire de la corona hasta la posición de primer clic.
- Gire la corona para ajustar las agujas de la hora y los minutos
- Después de ajustar la hora, vuelva a colocar la corona en la posición normal

FUNCIONAMIENTO DEL CRONÓGRAFO CURV

Este cronógrafo de 3 esferas puede medir y mostrar el tiempo hasta 11 horas/59 minutos/59 segundos (con 2 pulsaciones por segundo). El segundero 6H tiene dos funciones: 1) segundero de reloj estándar, y 2) segundero de cronógrafo.

- Para obtener el cronometraje del cronógrafo, pulse el botón **B**
Todas las agujas del cronógrafo se pondrán a cero.
- Para iniciar el cronometraje del cronógrafo, pulse el botón **A**

- Para detener el cronometraje del cronógrafo, pulse de nuevo el botón **A**
- Para reiniciar el cronometraje del cronógrafo, pulse el botón **B**
Todas las agujas del cronógrafo se pondrán a cero.

Si no se utiliza la función de cronómetro del cronógrafo durante 60 minutos, la aguja 6H volverá a funcionar como un segundero normal.

LECTURA DEL CRONÓGRAFO CURV

Para el tiempo final del cronógrafo, lea los tiempos en orden:

- 1 HORAS** (hasta 12 horas) en la subesfera de las 9 horas
- 2 MINUTOS** (hasta 60 minutos) en la subesfera de las 3 horas
- 3 SEGUNDOS** en la subesfera de las 6 para hora normal y cronógrafo

