

# BULOVA

## PRECISIONIST

Cronometraje avanzado en su máxima expresión. La colección Precisionist es una compleja obra de arte, con una atractiva selección de estilos deportivos y de vestir, incluidos cronógrafos, todos ellos con el movimiento Precisionist de última generación.

- Impulsado por el exclusivo movimiento Precisionist de cristal de tres puntas y segundero de barrido continuo de Bulova, que late 16 veces por segundo
- La frecuencia de vibración de 262 kHz, ocho veces superior a la de los relojes estándar, ofrece una precisión sin igual
- Los cronógrafos de 4 sub esferas ofrecen una precisión de 1/1000 de segundo y una función de cronógrafo de 12 horas.
- El logotipo de Precisionist en el contrapeso del segundero es un símbolo de precisión superior
- Utiliza los mejores materiales, como acero inoxidable hipoalergénico de grado quirúrgico 316L para las cajas y los brazaletes, piel auténtica y fibra de carbono.
- Cajas duraderas con fondo de rosca y coronas atornilladas
- Cristales minerales curvados
- Estilos complejos con cajas de diseño arquitectónico y esferas de varias capas, con agujas y marcadores luminosos y taquímetros.
- Combina con todos los estilos para hombre, resistentes al agua hasta 300 metros
- Sin complicados requisitos de mantenimiento en comparación con otros relojes de alta precisión

### FUNCIONAMIENTO DEL CRONÓGRAFO PRECISIONIST

- Para pasar al modo cronógrafo, pulse el botón **A**. Todas las agujas del cronógrafo se desplazarán a la posición cero
- Para iniciar el cronometraje del cronógrafo, pulse el botón **B**. Las manecillas de 1/10 de segundo y 1/100 de segundo del cronógrafo se moverán 30 segundos y, a continuación, se detendrán para conservar la carga de la pila, aunque seguirán registrando el tiempo durante un máximo de 12 horas.
- Para detener el cronometraje del cronógrafo, pulse el botón **B** de nuevo. Todas las manecillas del cronógrafo se moverán a la posición final de cronometraje.
- Para reiniciar el cronometraje del cronógrafo, pulse el botón **C**.
- Para volver a la temporización normal, pulse el botón **A**.

### LECTURA DEL CRONÓGRAFO DE PRECISIÓN

Para el tiempo final del cronógrafo, basta con leer los tiempos en orden:

- 1** HORA (esfera de las 3)
- 2** MINUTOS (subesfera de las 9)
- 3** SEGUNDOS (segundero de barrido)
- 4** 1/10 de segundo (círculo interior y aguja blanca pequeña blanca de la esfera secundaria de las 12)
- 5** 1/100 de segundo (círculo exterior y aguja larga azul azul de la esfera de las 12)
- 6** 1/1.000 de segundo (subesfera de las 6 con aguja retrógrada)



	PRECISIONIST	CUARZO ESTÁNDAR
Frecuencia	262 kHz	32 kHz
Cristal de cuarzo	Resonador de torsión de 3 puntas	2 puntas
Segunda macillane	Barriendo	Indexación uno por segundo