

VINTAGE BR 126 SPORT HERITAGE GMT & FLYBACK

Edición limitada a 500 piezas

El cronógrafo de aviación BR 126 GMT Flyback está equipado con una función Flyback que permite reiniciar instantáneamente la medición de un tiempo, y con una función GMT que indica un segundo huso horario en una escala de 24H.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Movimiento: mecánico de cuerda automática. 53 rubís. 28.800 alternancias por hora. Reserva de marcha de aproximadamente 40 horas. Ajuste de alta precisión en 4 posiciones (tolerancia de 0/+10 segundos al día). **Funciones:** horas, minutos, segundos. Cronógrafo con totalizadores 60 seg. y 60 min. (agujas centrales E y F) y función Flyback*. Indicación de un segundo huso horario en una escala de 24H (contador D). Fecha con corrección rápida. Escala taquimétrica (medición de una velocidad en distancia/h). Ajuste de la hora con parada de los segundos. **Caja:** diámetro 43 mm. Espesor: 15,5 mm. **Cristal:** zafiro antirreflejos. **Estanqueidad:** 100 metros. Fondo atornillado con cristal zafiro antirreflejos.

USO GENERAL

Funcionamiento (corona en posición 0). *Con el reloj parado*, dar cuerda al mecanismo girando la corona en el sentido de las agujas del reloj. Cuando se hayan realizado unas 40 rotaciones, el reloj tendrá cuerda máxima (el mecanismo no tiene tope para evitar una sobretensión en el mecanismo de cuerda). La autonomía de funcionamiento es de unas 40 horas aproximadamente. *Con el reloj de pulsera puesto*, el automatismo da cuerda al movimiento. **Ajuste de la hora.** Tirar de la corona hasta la posición 2. Entonces, la aguja (H) de los segundos se detiene, lo cual permite un ajuste aproximado al segundo. Ajustar la hora girando la corona en el sentido deseado. **Ajuste de la fecha.** *Ajuste rápido** (corona en posición 1): tirar de la corona hasta la posición 1 y ajustar la fecha girando la corona en el sentido contrario a las agujas del reloj. *Ajuste lento* (corona en posición 2): para asegurar el cambio de fecha a medianoche y no al mediodía, se aconseja ajustar la fecha utilizando las agujas horarias. Tirar de la corona hasta la posición 2 y girar las agujas hasta el cambio de fecha. A continuación, ajustar la hora de manera exacta. **Ajuste del segundo huso horario.** Cada vez que se presiona el corrector (botón pulsador C) la aguja del indicador GMT (D) avanza una hora.

*UTILIZACIÓN DEL CRONÓGRAFO CON LA FUNCIÓN FLYBACK

La función Cronógrafo permite medir un tiempo en minutos y segundos. La función Flyback permite interrumpir y reiniciar instantáneamente la medición de un tiempo.

De este modo, facilita la medición de varios tiempos consecutivos.

Medición de un tiempo

- 1.ª presión Pulsador K: acciona la medición del tiempo.
- 2.ª presión Pulsador K: detiene la medición del tiempo.
- 3.ª presión Pulsador I: puesta a cero y detención del cronógrafo.

Medición de un tiempo con interrupción

- 1.ª presión Pulsador K: acciona la medición del tiempo.
- 2.ª presión Pulsador K: detiene la medición del tiempo.
- 3.ª presión Pulsador K: reinicia la medición del tiempo.
Esto permite restar del tiempo total cronometrado uno o varios intervalos de tiempo.
- 4.ª presión Pulsador K: detiene la medición del tiempo.
- 5.ª presión Pulsador I: puesta a cero y detención del cronógrafo.

Función Flyback: medición de varios tiempos consecutivos (sin interrupción)

- 1.ª presión Pulsador K: acciona la medición de un primer tiempo.
- 2.ª presión Pulsador I: puesta a cero y reinicio instantáneo de la medición de un segundo tiempo.
- 3.ª presión Pulsador K: detiene la medición del segundo tiempo.
- 4.ª presión Pulsador I: puesta a cero y detención del cronógrafo.

IMPORTANTE

***Ajuste rápido de la fecha.** Como en todos los cronógrafos mecánicos dotados de calendario, el ajuste rápido de la fecha (corona en posición 1) NO DEBE REALIZARSE EN NINGÚN CASO entre las 21:00 (9 PM) y las 03:00 (3 AM).

ESTANQUEIDAD

Una vez que se haya realizado el ajuste y para garantizar una estanqueidad perfecta, volver a colocar la corona en la posición 0. La corona jamás debe manipularse bajo el agua.

MANTENIMIENTO

Después de cada inmersión en agua de mar, se recomienda aclarar cuidadosamente el reloj y la correa con agua dulce. También se recomienda revisar la estanqueidad del reloj cada dos años. Para garantizar un servicio conforme a las exigencias de la marca, las intervenciones en su reloj deben ser realizadas por un centro de reparación Bell & Ross o por un relojero autorizado por Bell & Ross. Si la reparación se realiza dentro del período de garantía, deberá presentarse la tarjeta de garantía Bell & Ross que el vendedor fechó y firmó en el momento de la compra.

Les agradecemos la confianza que nos han otorgado y esperamos que su reloj Bell & Ross les proporcione plena satisfacción.

La garantía internacional Bell & Ross

Su reloj Bell & Ross ha superado con éxito las pruebas de fiabilidad más rigurosas de la industria relojera suiza. Disfruta de garantía de 2 años contra cualquier defecto de fabricación a partir de la fecha de adquisición especificada por el vendedor autorizado Bell & Ross en el certificado de garantía internacional, a reserva de leyes aplicables y/o garantías legales. La mencionada garantía es completa (incluye piezas y mano de obra). Quedan sin embargo al margen de la misma :

- . Los daños resultantes de accidentes o uso incorrecto o desproporcionado del reloj (golpes violentos, aplastamientos, manipulaciones del cierre con excesiva fuerza...).
- . Los daños resultantes de las reparaciones o desmontajes no efectuados por un vendedor autorizado por Bell & Ross o por un centro de servicio posventa igualmente autorizado por Bell & Ross.
- . Las consecuencias del uso normal y el envejecimiento del reloj y la correa. Quedan también excluidas las pilas, habida cuenta del carácter específico de estos elementos.

ATENCIÓN : Para disfrutar de la Garantía Internacional de Bell & Ross, resultará indispensable confiar a especialistas autorizados cualquier intervención, es decir poner su reloj en manos de vendedores Bell & Ross concertados o centros de servicio posventa autorizados por la propia Bell & Ross. A efectos de validez de la garantía, deberá presentarse previamente el correspondiente Certificado de Garantía Internacional de Bell & Ross, debidamente cumplimentado, fechado y firmado por un vendedor Bell & Ross autorizado.

Modelos y características técnicas sujetos a modificación



- A. Escala taquimétrica
- B. Aguja de las horas
- C. Corrector del indicador del segundo huso horario
- D. Indicador del segundo huso horario (24H)
- E. Aguja de los segundos del cronógrafo
- F. Aguja de los minutos del cronógrafo
- G. Fecha
- H. Aguja de los segundos
- I. Pulsador I
- J. Corona
- K. Pulsador K
- L. Aguja de los minutos

- 0. Dar cuerda al mecanismo manualmente (sentido de las agujas del reloj).
- 1. Ajustar la fecha (en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario).
- 2. Ajustar la hora (sentido de las agujas del reloj o sentido contrario).