

# BR01-92 INSTRUMENT

## Noticia Técnica

### Autenticidad del reloj de pulsera de origen militar

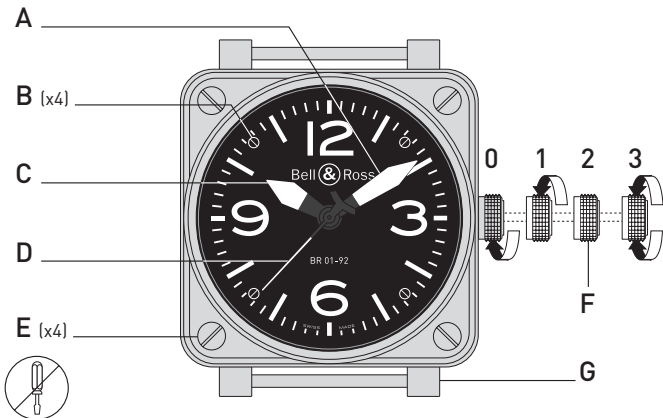
Con el único lema "lo esencial nunca cede su sitio a lo superfluo", los ingenieros de Bell & Ross han diseñado un reloj de pulsera utilitario perfectamente adaptado para su utilización profesional.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

**Movimiento** mecánico de cuerda automática. Acabado esmerado. 21 rubíes. 28800 alternancias por hora. Reserva de marcha de aproximadamente 42 horas. Ajuste de alta precisión en 4 posiciones (tolerancia de 0/+10 segundos por día). **Funciones:** horas, minutos, segundos centrales. Ajuste de la hora con detención de segundos. **Caja XXL.** Diámetro de 46 mm. Acero inoxidable satinado brillante, acero de microbolas con acabado de color negro de tipo « revestimiento de carbono » o Oro rosa con acero negro (acabado de tipo "revestimiento de carbono"). Corona atornillada. **Esfera** negra o de color blanco plateado. Números y indicadores blancos, anaranjados o negros según el color de la esfera. Las manecillas y agujas están recubiertas de una capa de pintura fotoluminiscente para facilitar la lectura en la oscuridad. **Cristal** de zafiro antirreflectante. **Hermeticidad** de hasta 100 metros. **Correa** de cuero, de material sintético de gran resistencia o de caucho.

### USO GENERAL

Para destornillar la corona en posición 0, girar en el sentido inverso a las manecillas de un reloj. **Funcionamiento.** *Estando el reloj detenido*, destornillar y jalar la corona hasta la posición 1, después, dar cuerda al mecanismo girando la corona en el sentido de las manecillas de un reloj. Luego de unas 40 rotaciones, se habrá dado cuerda completamente al reloj de pulsera (el mecanismo no posee un tope para evitar una sobretensión del remontuar). La autonomía del funcionamiento, por tanto, es de aproximadamente 42 horas. *Cuando se lleva puesto el reloj de pulsera*, el automatismo da cuerda al movimiento. **Ajuste de la hora.** Destornillar y jalar la corona hasta la posición 3. Entonces, la manecilla de los segundos se detiene, lo que permite un ajuste aproximado al segundo. Ajustar la hora girando la corona en el sentido deseado.



- A. Manecilla de los minutos
  - B. Tornillo de fijación del mecanismo
  - C. Manecilla de las horas
  - D. Manecilla de los segundos
  - E. Tornillo de fijación de la caja (**NUNCA SE DEBE DESTORNILLAR**)
  - F. Corona
  - G. Enganche de la correa o pieza de fijación de la correa sobre la caja
  - H. Tornillo de fijación de la correa sobre su enganche
  - I. Tornillo de fijación del enganche sobre la caja
  - J. Tornillo de acceso al botón pulsador de desmontaje de la corona (**NUNCA SE DEBE DESTORNILLAR**)
0. Destornillar la corona (en el sentido inverso a las manecillas de un reloj)
  1. Dar cuerda al mecanismo manualmente (en el sentido de las manecillas de un reloj)
  2. Posición neutra o muesca intermedia
  3. Ajustar la hora (en el sentido de las manecillas de un reloj o en el sentido inverso)
  4. Destornillar los 4 tornillos (H) para desmontar la correa (en el sentido inverso a las manecillas de un reloj)
  5. Destornillar los 4 tornillos (I) para desmontar los enganches de la correa (G) (en el sentido inverso a las manecillas de un reloj)

### DESMONTAJE DE LOS 2 ENGANCHES DE LA CORREA Y DE LA CORREA

La caja de su reloj de pulsera se compone principalmente de 3 conjuntos:

Conjunto 1: el cuerpo principal de la caja con la corona (F)

Conjunto 2: la « tapa » de la caja con cristal de zafiro

Conjunto 3: los 2 enganches de la correa (G)

Estos 3 conjuntos se ensamblan con tornillos de 2 tipos visibles en cada una de las caras de la caja:

Los 4 tornillos (E) con cabeza ranurada sirven para fijar la tapa sobre el cuerpo de la caja y para asegurar la hermeticidad del reloj. (**Atención: para beneficiarse de la garantía de Bell & Ross, estos tornillos no deben destornillarse jamás**).

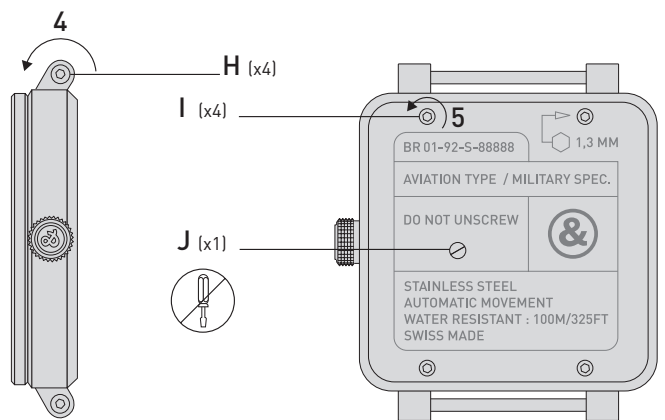
Los 8 tornillos (H e I) con agujero hexagonal en la cabeza (hexágono hembra/ 1,3 mm de diámetro) sirven para fijar la correa sobre los enganches y, asimismo, los enganches de la correa sobre la caja. Estos tornillos pueden ser manipulados con precaución utilizando las dos herramientas adecuadas entregadas con el reloj en su estuche.

### IMPORTANTE

Una vez que se ha terminado un ajuste, vuelva a entornillar la corona para garantizar una perfecta hermeticidad. Para lograrlo, presione la corona hasta la posición 0 girando simultáneamente en el sentido de las manecillas de un reloj. La corona jamás debe ser manipulada bajo el agua.

### MANTENIMIENTO

Luego de cada inmersión en el mar, es aconsejable enjuagar cuidadosamente el reloj de pulsera y su correa con agua dulce. Se aconseja también revisar la hermeticidad de su reloj de pulsera cada dos años. Para garantizar un servicio conforme a las exigencias de la marca, toda intervención en su reloj de pulsera deberá ser efectuada por el centro de reparación de Bell & Ross o por un relojero concesionario de Bell & Ross. Cuando una reparación tenga lugar durante el período de garantía, usted deberá presentar el certificado de garantía de Bell & Ross, debidamente fechado y firmado por el revendedor al momento de la adquisición del reloj.



### La garantía internacional de 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 o desgaste del reloj. Quedan también excluidas de la garantía las correas de cuero y 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.