

JB
1735
BLANCPAIN
MANUFACTURE DE HAUTE HORLOGERIE

Su reloj



LA RESERVA DE MARCHA

La mayoría de relojes automáticos Blancpain ofrecen una reserva de marcha que varía entre 40 y 192 horas, dependiendo del modelo, si el reloj se usa con regularidad y en condiciones normales de actividad.

Si el movimiento se para, le recomendamos que le dé cuerda manualmente girando la corona por lo menos 40 veces. Esta operación permite almacenar una cantidad mínima de energía. Los modelos con calendario, cuyo cambio se efectúa cerca de la medianoche, deben disponer de una reserva de marcha de por lo menos 20 horas para poder arrastrar el conjunto del mecanismo del calendario. De lo contrario, el reloj corre el riesgo de pararse alrededor de medianoche.

EL PASO DEL CALENDARIO

Para cambiar la información del calendario a su paso por la medianoche, el movimiento mecánico debe haber almacenado suficiente energía para liberarla en el momento preciso. El cambio de fecha necesita una importante cantidad de energía, pues la fecha, el día y el mes saltan gradualmente entre las 21h00 y medianoche. Nótese que el mecanismo de las fases de la luna se engrana entre las 09h y las 11h. Sírvase leer el modo de uso correspondiente a su reloj para obtener mayor información.

HERMETICIDAD

La mayoría de modelos Blancpain son herméticos, a excepción del repetición de minutos. Esta hermeticidad es imprescindible para proteger el movimiento del polvo y la humedad. A pesar de que usted puede nadar con un reloj hermético, la garantía de hermeticidad sólo se extiende por dos años, ya que después de 24 meses, la hermeticidad disminuye causando costosas reparaciones. Por ello, le recomendamos hacer controlar su reloj por un relojero autorizado por Blancpain, una vez al año.

Los relojes equipados con corona, pulsadores y fondo atornillado garantizan una perfecta hermeticidad hasta 100 metros. Para obtener mayor información con respecto a las coronas y pulsadores, consulte el modo de uso de su pieza.

GARANTÍA DE HERMETICIDAD DE LOS MODELOS FIFTY FATHOMS:

Respondiendo a la norma ISO 6425, estos modelos han superado las pruebas de hermeticidad hasta 300 metros en el caso de los Fifty Fathoms y 1000 metros en el de los 500 Fathoms. Blancpain le recomienda hacer verificar con regularidad la hermeticidad y el buen funcionamiento de su Fifty Fathoms en un punto de venta que disponga de un servicio postventa autorizado por Blancpain.

ADVERTENCIA

Los modelos Fifty Fathoms no son instrumentos de buceo profesional. En caso de necesidad, usted deberá completar su equipo con un ordenador de buceo profesional.

El valor de la hermeticidad expresada en metros corresponde a la sobrepresión expresada en bares. 1 bar corresponde a una columna de agua de 10 metros.

MANTENIMIENTO DEL MOVIMIENTO

Para funcionar correctamente, un reloj mecánico necesita distintos tipos de lubricante. A pesar de que Blancpain emplea aceites y materiales de óptima calidad, le recomendamos que confíe su reloj a un representante de Blancpain cada cinco años para que limpie y lubrique el mecanismo. Un servicio de mantenimiento realizado con regularidad evita el desgaste de las piezas derivado de la resequecedad de los aceites y garantiza la perennidad de su reloj.

EL SERVICIO POSTVENTA

Dar un servicio de mantenimiento regular y oportuno a un reloj mecánico es una de las garantías de su longevidad. La calidad del servicio postventa es realmente esencial.

Así, cada reloj que retorna a nuestros talleres sigue el mismo proceso de control de calidad y de funcionamiento que un reloj nuevo. Debido a la complejidad de los movimientos Blancpain, le recomendamos dirigirse exclusivamente a los puntos de venta autorizados por Blancpain.

Usted puede consultar la lista de nuestros concesionarios de cada país, visitando nuestro sitio web (www.blancpain.com).

EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL RELOJ MECÁNICO

Los ajustes complicados y el servicio de mantenimiento deben ser efectuados, imperativamente, por un relojero que represente a la marca Blancpain o directamente en nuestros talleres.

**BATHYSCAPHE CON CRONÓGRAFO FLYBACK OCEAN
COMMITMENT, FECHA Y SEGUNDERO PEQUEÑO, BISEL
UNIDIRECCIONAL, AUTOMÁTICO
CALIBRE F385, HASTA 50 HORAS DE AUTONOMÍA.**



5200

LA CORONA DISPONE DE TRES POSICIONES:

Posición A, corona en posición de cuerda manual.

Posición B, corona en posición de cambio rápido de fecha. Permite cambiar la fecha rápidamente.

Posición C, corona en posición de puesta en hora. Permite ajustar las horas y los minutos.

Al terminar los ajustes presione la corona hasta la posición A.

USO DEL CRONÓGRAFO:

Pulsador 1: puesta en marcha de la trotadora y de la aguja de los contadores de horas y minutos. El cronógrafo se para al presionar el pulsador a por segunda vez. Una tercera presión lo vuelve a poner en marcha.

Pulsador 2: vuelta a cero de la trotadora y de la aguja de los contadores horas y minutos. Este pulsador permite activar la función flyback cuando la trotadora está en marcha.

FUNCIÓN FLYBACK:

La particularidad de la función flyback, «vuelta al vuelo», consiste en poner el cronógrafo a cero (pulsador 2) seguido de una nueva puesta en marcha instantánea. Además, esta función permite la medición de intervalos sucesivos de tiempo sin tener que parar, volver a cero y poner nuevamente en marcha el cronógrafo.

BISEL GIRATORIO UNIDIRECCIONAL:

Uso: antes de empezar la inmersión, gire el bisel de modo que el indicador en forma de rombo (◆) se encuentre frente a la aguja de los minutos. Gracias a esta operación, el tiempo transcurrido durante la inmersión, o cualquier otra medición del tiempo, se lee instantáneamente sobre el bisel mediante la aguja de los minutos.

IMPORTANTE

Encontrará la información relativa a la hermeticidad en las páginas 2-3.