

JB
1735
BLANCPAIN
MANUFACTURE DE HAUTE HORLOGERIE

Su reloj



DÍA FECHA, SEGUNDERO PEQUEÑO, AUTOMÁTICO
CALIBRE 1160DD, HASTA 72 HORAS DE AUTONOMÍA.



6652

LA CORONA DISPONE DE TRES POSICIONES:

Posición A, corona en posición de cuerda manual.

Posición B, corona extraída, en posición de corrección rápida del día (sentido de las agujas de un reloj) y de la fecha (sentido contrario de las agujas de un reloj).

Posición C, corona en posición de puesta en hora. Permite ajustar las horas y los minutos. En esta posición se puede bloquear el segundero girando ligeramente la corona hacia atrás, lo que permite sincronizar el reloj con una señal horaria.

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

IMPORTANTE

Las correcciones del día y del calendario se pueden efectuar a cualquier hora del día o de la noche sin correr el riesgo de dañar el mecanismo. No obstante, le recomendamos que NO efectúe las correcciones rápidas entre las 22 y las 02 horas, ya que corre el riesgo de provocar un doble salto del día y de la fecha.

HEBILLA DESPLEGABLE DE 3 HOJAS («ARDILLON»)

Le recomendamos que solo emplee las pulseras Blancpain, ya que éstas han sido especialmente diseñadas para las hebillas desplegables Blancpain. Para su seguridad y confort, le recomendamos que solo solicite el cambio de la hebilla a un concesionario autorizado por Blancpain. Usted tendrá la posibilidad de modificar personalmente el largo de la pulsera.

ABERTURA

Para abrir la hebilla, coloque un dedo a cada lado de ésta y tire hacia arriba (Fig. 1). Para abrir la otra hoja proceda de la misma manera (Fig. 2).



Fig. 1



Fig. 2

CIERRE

Póngase el reloj en la muñeca y cierre las hojas, presionándolas, tal y como se indica en las imágenes (Fig. 3 y 4).



Fig. 3



Fig. 4

AJUSTE DE LA PULSERA

Deslice el segmento de la pulsera en la hebilla, insertando el hebijón en el agujero deseado (Fig. 5). En caso de necesidad, desplace el hebijón.



Fig. 5

IMPORTANTE

Para abrir el cierre, no tire la extremidad del brazaletes hacia arriba ya que el hebijón se podría desprender completamente, y por consiguiente, el reloj ya no estaría sujeto y se podría caer.