



GARANTÍA Y CUIDADO DEL RELOJ



GARANTÍA Y CUIDADO DEL RELOJ

CONTENIDO

GARANTÍA & INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

Garantía Internacional	<i>Páginas</i> 3-4
Precauciones particulares	<i>Páginas</i> 5-7
Instrucciones Modelo - 1968 - 3 Agujas	<i>Páginas</i> 9-11
Instrucciones Modelo - 1968 - Cronógrafo	<i>Páginas</i> 13-17
1968 - Pulsera con sistema de clip	<i>Páginas</i> 19-21

GARANTÍA INTERNACIONAL

Garantía limitada a 2 años:

Su reloj Bomberg tiene una garantía de 2 años sujeta a los términos y condiciones que aplican.

La garantía internacional de Bomberg cubre los defectos de material y fabricación presentes en el momento de la entrega del reloj Bomberg adquirido. La garantía solo entra en vigor si el certificado de garantía está fechado, sellado y debidamente cumplimentado por un distribuidor oficial de Bomberg.

Durante el periodo de garantía y previa presentación del certificado de garantía válido, tendrá derecho a la reparación de cualquier defecto sin coste alguno.

Esta garantía del fabricante no cubre:

- La vida de la pila.

- El desgaste normal por uso y antigüedad (cristal rayado; alteración del color y/o del material de correas y cadenas no metálicas, como piel, tejido, caucho; deterioro del chapado).
- Daños en cualquier pieza del reloj debidos a un uso indebido/anormal, falta de cuidado, accidentes por negligencia (golpes, abolladuras, aplastamiento, rotura de cristal, etc.), uso incorrecto del reloj e incumplimiento de las instrucciones de uso proporcionadas por Bomberg.
- Daños derivados de la manipulación del reloj por parte de personas no autorizadas (durante la sustitución de la pila o en tareas de mantenimiento y reparación) o resultantes de la alteración de las condiciones originales establecidas por Bomberg.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

¿Con qué frecuencia debería encargar la revisión de mi reloj?

Recomendamos efectuar una revisión anual de la estanqueidad (mantenimiento parcial con revisión del movimiento).

¿Con qué frecuencia debería encargarse el mantenimiento de mi reloj?

Al igual que cualquier otro instrumento de precisión, los relojes requieren un mantenimiento periódico para garantizar un funcionamiento perfecto. No podemos establecer la frecuencia con la que debería encargarse el mantenimiento de su reloj, ya que esto depende del modelo, el clima del lugar en el que vive y las condiciones de uso. Por norma general, el mantenimiento del reloj debe realizarse cada 4 o 5 años, en función de cómo se emplee.

¿Dónde debo acudir para que efectúen el mantenimiento de mi reloj o para adquirir una pila nueva?

Recomendamos que acuda a un representante o distribuidor oficial de Bomberg, ya que estas son las únicas entidades que disponen de las herramientas y los dispositivos necesarios para manipular su reloj y llevar a cabo las comprobaciones necesarias con el nivel de especialización requerido.

Además, solo expertos cualificados pueden garantizar el cumplimiento de los estrictos estándares de calidad establecidos por Bomberg.

¿Qué puedo hacer para garantizar que mi reloj funcione perfectamente durante muchos años?

Campos magnéticos: evite colocar su reloj sobre un altavoz o frigorífico, ya que estos aparatos generan campos magnéticos que pueden provocar daños considerables.

Agua salada: enjuague el reloj con agua dulce si lo ha sumergido en agua de mar.

Cambios bruscos: evite someter el reloj a cambios bruscos (p. ej., de temperatura).

Corona enroscada: asegúrese de que la corona está correctamente enroscada para evitar que la humedad acceda al mecanismo.

Limpieza: utilice un cepillo de dientes y agua con jabón para limpiar la pulsera y la caja de estanqueidad. A continuación, seque estas piezas con un paño suave. Para correas de piel, es necesario usar productos de limpieza especiales.

Productos químicos: evite el contacto directo con disolventes, perfumes o cosméticos que puedan dañar la pulsera o correa, la caja o las juntas.

Temperaturas: evite exponer el reloj a temperaturas extremas (por encima de 60 °C o 140 °F y por debajo de 0 °C o 32 °F) y a cambios bruscos de temperatura.

Estanqueidad: todos los relojes Bomberg son herméticos al agua. Pueden someterse a una presión de agua de mín. 3 bar (a 30 m de profundidad). La estanqueidad no es una condición permanente, por lo que, para garantizar que el reloj sea hermético al agua, deberá llevarse a cabo una revisión anual. Con el fin de asegurar el cumplimiento de las normas de la garantía, estas intervenciones deberán llevarse a cabo por un distribuidor oficial o un centro de servicio autorizado de Bomberg.

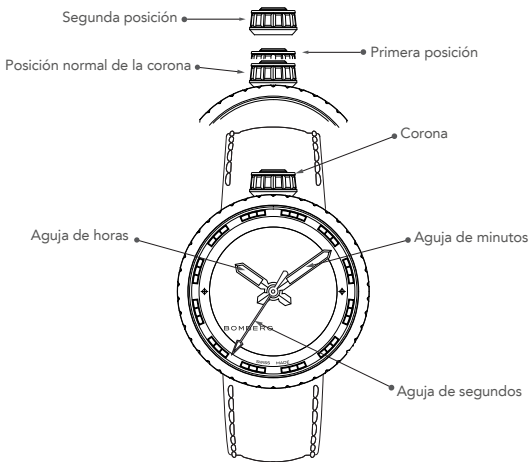
Pulsadores del cronógrafo: no ajuste los pulsadores bajo el agua, ya que esto podría causar la penetración de humedad en el mecanismo.



BOMBERG

1968 - 3 AGUJAS

1968 - 3 Agujas



MODELO BOMBERG - 1968 - 3 Agujas

Ajustar la hora:

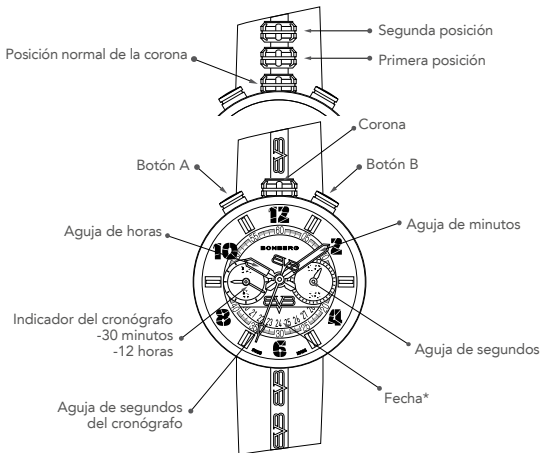
1. Desatornille la corona y tire de ella hasta la segunda posición para que la aguja de los segundos se detenga.
2. Gire la corona para ajustar la hora y los minutos.
3. Una vez se ha ajustado la hora, vuelva a poner la corona en su posición normal y la aguja de los segundos comenzará a andar de nuevo. Vuelva a atornillar la corona.



BOMBERG

1968 - CRONÓGRAFO

1968 - Cronógrafo



MODELO BOMBERG - 1968 - Cronógrafo

Ajuste de la hora:

1. Extraiga la corona hasta la segunda posición para detener la aguja de los segundos.
2. Gire la corona para ajustar las agujas de las horas y los minutos.
3. Una vez ajustada la hora, presione la corona hasta la posición normal; la aguja de los segundos reanuda la marcha. Vuelva a atornillarla.

Ajuste de la fecha:

1. Extraiga la corona hasta la posición de 1.^{er} clic.
2. Gire la corona el sentido contrario a las agujas del reloj para establecer la fecha.*
3. Una vez ajustada la fecha, presione la corona hasta la posición normal y vuelva a atornillarla.

**Importante: No es posible ajustar la fecha entre las 8:30 pm y las 0:00 am.
Es necesario ajustar la fecha después de cada mes de menos de 31 días.*

MODELO BOMBERG - 1968 - Cronógrafo

Medición del tiempo con el cronógrafo:

1. El cronógrafo puede accionarse y detenerse cada vez que se presiona el pulsador «A».
2. Al presionar el pulsador «B», el cronógrafo se restablece y las agujas vuelven a la posición cero.

Medición del tiempo intermedio con el cronógrafo:

1. Pulse «A» para iniciar el cronógrafo.
2. Pulse «B» para mostrar un tiempo intermedio. La temporización continúa al fondo.
3. Pulse «B» de nuevo para reiniciar el cronógrafo. Las 3 agujas del cronógrafo avanzan rápidamente hasta el tiempo de medición en curso.
4. Pulse «A» para detener el cronógrafo.
5. Cuando el cronógrafo está parado y se pulsa «B», las funciones se restablecen y las agujas vuelven a la posición cero.

MODELO BOMBERG - 1968 - Cronógrafo

Reinicio del cronógrafo (INCL. TRAS LA SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA):

Esta intervención deberá llevarse a cabo cuando la aguja de los segundos del cronógrafo no vuelve a la posición cero después de que el cronógrafo se haya reiniciado, así como tras la sustitución de la batería.

1. Desenrosque y extraiga la corona hasta la segunda posición.
2. Mantenga presionados simultáneamente los pulsadores «A» y «B» durante, al menos, 2 segundos; la aguja de los segundos del cronógrafo gira 360° -> el modo de corrección se activa.
3. Pulse «A» para ajustar la aguja del cronógrafo a la posición cero. La aguja del cronógrafo puede avanzar rápidamente mediante la pulsación continua de «A».
4. Pulse «B» para ajustar la siguiente aguja del cronógrafo y repita el paso 3.
5. Una vez la aguja esté en la posición cero, vuelva a colocar la corona en la posición normal y enrósquela.



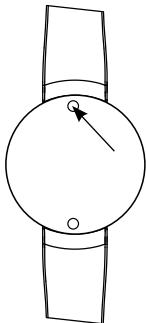
BOMBERG

1968 - PULSERA CON SISTEMA DE CLIP

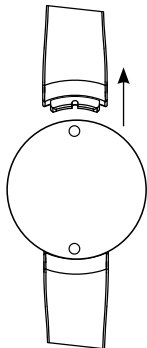
1968 - Pulsera con sistema de clip

Desmontaje

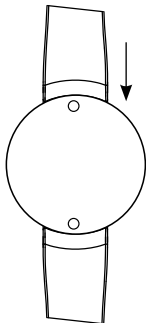
Montaje



A



B



C



bombergwatches.com
welcome@bomberg.ch


BOMBERG

bombergwatches.com
welcome@bomberg.ch