



INSTRUCCIONES & GARANTÍA

Clubmaster DIVER

BRISTON 

INTRODUCCIÓN

Enhorabuena por la adquisición de su reloj Briston y gracias por su confianza.

El Clubmaster DIVER es el primer reloj de la colección BRISTON que está equipado con un movimiento automático, con una reserva de marcha de 41 horas. El anillo giratorio interno bidireccional permite medir el tiempo de inmersión y oxígeno durante las sesiones de buceo.

Le invitamos a consultar las instrucciones de uso y esperamos que su reloj BRISTON le brinde una gran satisfacción

INSTRUCCIONES

El reloj BRISTON Clubmaster DIVER debe ser revisado regularmente para que funcione correctamente.

El tiempo entre una revisión y otra variará dependiendo del modelo, clima y del cuidado que usted haga de su reloj.

> Temperatura: evitar temperaturas superiores a 0/100 ° F; -20 / + 40 ° C y condiciones extremas.

> Evite la exposición prolongada al sol, al agua y al vapor para evitar la distorsión y el decoloramiento del color.

> Evite el contacto con alcohol, perfume, detergentes y productos cosméticos para prevenir la corrosión.

> Corona enroscada: atornille con cuidado la corona para evitar que entre agua en el mecanismo.

> Revise el nivel ATM de su modelo para que sepa cuán profundo puede usarlo. (20 ATM = 200 metros de profundidad - 660 pies)

RESISTENCIA AL AGUA

Su reloj BRISTON es resistente al agua hasta 20 bares. La resistencia al agua de su reloj es identificable por el símbolo 20 ATM grabado en la parte posterior. Esto significa que su reloj ha sido probado con una sobrepresión de 20 bares, correspondiente a una presión de inmersión de 200 metros (1 bar = ~ 10 metros).

Con el fin de garantizar la durabilidad de las características del reloj y como la resistencia al agua puede verse afectada por ciertas actividades, se recomienda al usuario:

- > Tener la resistencia al agua del reloj revisada por un concesionario BRISTON autorizado y, en caso de apertura de la tapa trasera, se recomienda que la prueba se realice con mayor presión de aire,
- > Compruebe al comprar el reloj que la correa es apta para el uso previsto,
- > Evite someter el reloj a cambios de temperatura excesivamente abruptos,

- > Proteja el reloj de caídas o golpes (por favor, haga una revisión del reloj después de cualquier impacto violento),
- > Evitar el uso de los pulsadores y de la corona mientras esté bajo el agua o antes de que el reloj se ha secado después de la inmersión,
- > Enroscar la corona de ajuste de tiempo en su posición normal después de cada manipulación,
- > Enjuague el reloj con agua dulce después de cualquier uso en agua de mar.

Tenga en cuenta que las correas de cuero no son adecuadas para actividades acuáticas. Además, es imprescindible que la estanqueidad/resistencia al agua de su reloj sea revisada por un distribuidor BRISTON autorizado por lo menos una vez cada dos años, y antes de cualquier período durante el cual pueda sufrir inmersiones prolongadas y / o regulares.

PRECISIÓN

Relojes mecánicos o mecánicos automáticos
La precisión de los modelos de relojes con movimientos mecánicos está determinada por el equilibrio. Esto oscila a una velocidad de 21.600 pulsaciones por hora. A pesar de todo el cuidado que hemos tenido en la construcción y montaje de su reloj, su precisión está sujeta a la influencia de la gravedad, los campos magnéticos, los impactos y el envejecimiento de los aceites. La precisión de un reloj se mide por su regularidad de la velocidad en varias posiciones. Su movimiento habitual y las actividades que realice podrían ser la causa de ligeras irregularidades.

Si observa una discrepancia en el funcionamiento de su reloj, le aconsejamos que lo confíe a un distribuidor BRISTON autorizado que hará los ajustes necesarios.

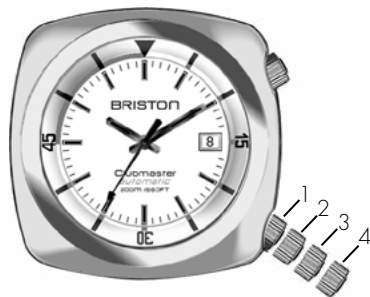
Características técnicas

- > Movimiento mecánico con bobinado automático, calibre NH35 fabricado por TMI Seiko
- > 21'600 oscilaciones / hora.
- > Reserva de marcha: hasta 41 horas.
- > Corona a las 2 en punto para girar el bisel interior
- > Corona enroscada a las 4 para enroscar manualmente el movimiento, ajustar la fecha y la hora
- > Resistencia al agua hasta 20 ATM = 200m

AJUSTE DE SU BRISTÓN

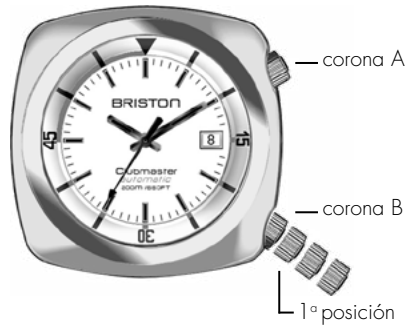
Primera vez que usa su reloj BRISTON

Su Clubmaster DIVER está equipado con una corona enroscada. Antes de enroscar el reloj, es necesario desenroscar la corona girándola en sentido contrario a las agujas del reloj. La corona queda así liberada por un resorte.



Puesta en marcha

1. Corona enroscada
2. enroscado manual
3. Corrección de la fecha
4. Ajuste de la hora

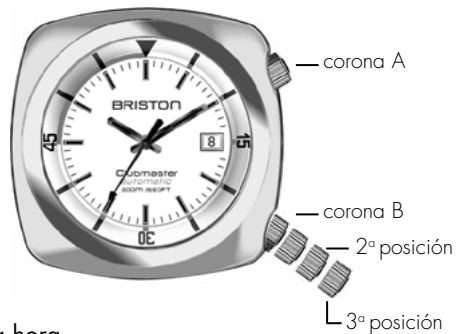


1. El reloj comienza a funcionar gracias a la corona B ubicada a las 4.

2. Desenroscar en sentido contrario a las agujas del reloj la corona B para alcanzar la posición 1. Ahora se suelta el resorte. Unas vueltas de la corona en el sentido de las agujas del reloj son suficientes para iniciar el reloj y enrollar el movimiento manualmente.

3. Empuje de nuevo la corona B en la posición 1. A continuación, vuelva a colocar la corona contra la caja girándola en el sentido de las agujas del reloj para preservar la resistencia al agua de su reloj.

El reloj está funcionando nuevamente.



Ajuste de la hora

1. Desenroscar la corona B en sentido contrario al movimiento de las agujas para alcanzar la posición 1.
2. Tire de la corona B en la posición 3. El movimiento se detiene (función «stop second»). Mueva las manecillas hacia la derecha hasta el momento deseado.
3. Empuje de nuevo la corona B en la posición 1. A continuación, vuelva a colocar la corona contra la caja girándola en el sentido de las agujas del reloj para preservar la resistencia al agua de su reloj. La segunda aguja vuelve a arrancar cuando la corona vuelve a su posición normal.

Ajuste de fecha

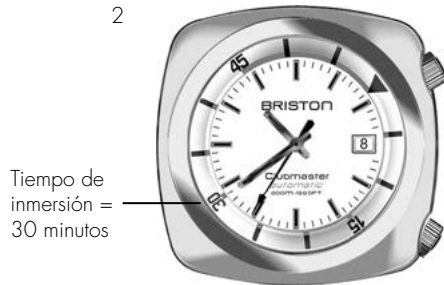
1. Desenroscar hacia la izquierda la corona B situada a las 4 para alcanzar la posición 1.
2. Tire suavemente de la corona B a la posición 2. Gire la corona en sentido antihorario para ajustar la fecha.
3. Empuje nuevamente la corona B en la posición 1 y atornille la corona contra la caja girándola en el sentido de las agujas del reloj para preservar la resistencia al agua de su reloj.

El reloj está funcionando nuevamente. Nunca realice una corrección de fecha cuando el reloj muestre un tiempo entre las 10 PM y 2 AM. El mecanismo automático de cambio de fecha se activa durante este período de tiempo y el movimiento podría ser dañado.



Lectura del tiempo de inmersión y uso del anillo interior

1. Gire la corona A situada a las 2 para activar y girar el bisel interior bidireccional.
2. Coloque el triángulo del bisel interior delante de la manecilla de minutos cuando comience su inmersión.
3. Puede leer el tiempo de inmersión indicado en el bisel interior con el minutero y la indicación en el bisel interior.



N.B .: No gire la corona A una vez que la inmersión se haya acoplado, de lo contrario la lectura del tiempo de inmersión puede estar equivocada.

Puede utilizar el área roja indicada en el bisel interior como una cuenta atrás. Esta zona indica que es el momento de volver a la superficie para que pueda usarse para medir el tiempo de parada de la descompresión cuando el buceador vuelve a la superficie.

GARANTÍA

Cada reloj BRISTON viene con una GARANTIA INTERNACIONAL de 2 AÑOS contra defectos de material y fabricación. Esta garantía cubre todas las partes excepto los elementos mencionados anteriormente.

El movimiento de un reloj mecánico requiere un mantenimiento regular (mantenimiento, lubricación, etc.) para garantizar una larga vida útil. Si su reloj necesita revisión o reparación, envíela junto con su certificado de garantía al distribuidor BRISTON autorizado que lo vendió.

El Clubmaster DIVER es impermeable a 200 metros. Esta resistencia al agua está garantizada durante dos años a partir de la fecha de compra, siempre que el vidrio, el bisel, la tapa trasera, el estuche y las coronas no se dañen. Es esencial controlar la resistencia al agua del reloj por lo menos una vez cada dos años o antes de un período de uso intensivo por un punto de venta BRISTON, o por un Centro de Asistencia Técnica aprobado por BRISTON.

Gracias a la garantía BRISTON, cualquier reloj BRISTON que tenga que ser reparado debido a un fallo de fabricación será reparado de forma gratuita.

El certificado de garantía debe ser completado, sellado y firmado por el distribuidor BRISTON autorizado.

Los siguientes daños o casos no están cubiertos por la garantía BRISTON:

- > Cualquier daño resultante de una atención inadecuada o insuficiente, un accidente o cualquier uso anormal;
- > La esfera del reloj, la correa, el estuche, el cristal, los eslabones de correa y cualquier otro accesorio vendido con el reloj o contenido en el embalaje;
- > Cualquier queja relacionada con daños o lesiones causadas directa o indirectamente por el uso del reloj BRISTON;
- > Pérdida de resistencia al agua después de la exposición al agua a una presión superior a 200 metros O pérdida de resistencia al agua después de usar el reloj o la corona bajo el agua O daño después del uso de alcohol o detergentes O daño significativo o corrosión en el reloj.

BRISTON enviará una factura por sus honorarios a los clientes que soliciten servicios adicionales o que no puedan presentar un certificado de garantía válido.

La información anterior está registrada como información técnica y estará sujeta a la aprobación de BRISTON. Todos los casos no cubiertos por la lista anterior serán tratados, en consecuencia. La información contenida en este documento pertenece a BRISTON y no puede ser reproducida sin su autorización.

No seremos responsables de ningún daño emergente derivado de la propiedad o el uso de reloj.

Incluya su reloj, el formulario de garantía completado (con el sello de la tienda) junto con su comprobante de compra indicando claramente la naturaleza del fallo.

La garantía limitada no es válida si se descubre que el defecto es causado por abuso o manipulación del reloj.

Póngase en contacto primero con el **distribuidor BRISTON autorizado** más cercano que procederá con la devolución y por favor, lea o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico:

sc@briston-watches.com

www.briston-watches.com