

## **Introducción**

Le felicitamos por haber elegido un reloj TAG Heuer y le estamos muy agradecidos por su confianza. Vd. ha optado por la innovación técnica, la precisión y la resistencia. Estos criterios de los grandes logros deportivos son, desde 1860, la vocación de TAG Heuer. Apasionada por la medida de las más pequeñas fracciones de tiempo, la empresa relojera suiza ha depositado numerosas patentes técnicas. TAG Heuer se ha impuesto así como cronometrador oficial de las más grandes competiciones deportivas y como líder mundial de los relojes deportivos.

Cada reloj TAG Heuer ha sido creado para responder a las más altas exigencias. Los materiales utilizados garantizan una resistencia excepcional, incluso en condiciones de utilización particularmente duras. Se ha puesto un especial cuidado en su acabado. Antes de su comercialización, cada nuevo producto es sometido a más de 60 pruebas de precisión y de calidad. Además, su TAG Heuer ha sido individualmente puesto a prueba con el fin de garantizar su impermeabilidad y su perfecto funcionamiento.

La tarjeta de garantía internacional de su reloj TAG Heuer está reconocida por todos los Centros de Servicio TAG Heuer existentes en más de 100 países a través de todo el mundo. La garantía internacional de TAG Heuer S.A. es válida sólo en el caso en que el número de serie grabado en la parte posterior de la caja sea perfectamente legible y que ninguna parte del fondo de la caja o del número original haya sido eliminado, modificado, falsificado, reemplazado, borrado o desfigurado. Cualquier alteración de las condiciones iniciales anula todos los derechos resultantes del sistema de garantía internacional de TAG Heuer S.A.

Con un diseño moderno y único su nuevo reloj TAG Heuer asocia la tradición y la proeza técnica. Estamos seguros de que su nuevo reloj sabrá darle una total satisfacción.

## Su TAG Heuer

Su nuevo TAG Heuer posee todas las características técnicas de un auténtico reloj deportivo:

- impermeabilidad comprobada hasta 200 metros minimum
- corona atornillada\*
- doble cierre de seguridad para los modelos con pulsera de acero y/o oro, o con una hebilla desplegable con cierre de seguridad o con hebilla
- bisel giratorio unidireccional\*
- cristal de zafiro irrayable
- agujas e índices luminiscentes\*

Su reloj TAG Heuer está provisto de una máquina de cuarzo de alta calidad, de gran fiabilidad y de excelente precisión.

*\*Según modelo*

## Mantenimiento de su TAG Heuer

Como cualquier reloj de calidad, su TAG Heuer necesita ciertos cuidados especiales. Algunas recomendaciones básicas le permitirán garantizar su fiabilidad y preservarlo de las agresiones del tiempo.

**Enjuague.** Enjuague frecuentemente su reloj con agua dulce y jabón, particularmente después de cada utilización en agua salada. Para una utilización frecuente o prolongada en el agua, le recomendamos que elija una pulsera de acero y/o oro. Le recordamos que su reloj solamente es estanco si la corona está correctamente atornillada.

**Condensación.** En caso de cambio brusco de temperatura, puede aparecer una ligera condensación por debajo del cristal de su reloj. Este vaho desaparecerá por sí solo y no afectará en absoluto el buen funcionamiento del reloj. Si la condensación persistiera, consulte a su relojero TAG Heuer.

**Juntas de estanqueidad.** Con el tiempo, las juntas de estanqueidad de su reloj pueden sufrir una degradación. Le recomendamos que haga verificar por su relojero TAG Heuer la estanqueidad de su reloj una vez al año. Si fuera necesario, su relojero procederá al cambio de las juntas.

**Pila.** Su TAG Heuer funciona con una pila cuya longevidad es de 18 meses aproximadamente. Dado que la pila es colocada en el reloj en la fábrica, es posible que su duración de vida sea menor. Cuando no utilice su reloj puede economizar la pila desatornillando la corona y colocándola en la posición 3.

No olvide volver a atornillar de nuevo la corona y colocarla en la posición 0 antes de utilizar otra vez el reloj. Su reloj está dotado de un sistema de indicación de fin de vida de la pila. Cuando esto ocurre, aunque sigue indicando la hora correcta, el segundero salta de 4 en 4 segundos.

**Cristales.** Algunas de los cristales de nuestros relojes llevan un tratamiento anti-reflectante de manera a optimizar la legibilidad. Esta capa-extremadamente fina puede alterarse por un golpe o uso inadecuado del reloj. En condiciones normales de utilización, este tratamiento aportará total satisfacción.

**Chapado de oro.** Algunos de nuestros relojes llevan elementos sobre los que se coloca una fina capa de oro por un procedimiento galvánico. Sensible a los roces con superficies duras y rugosas, esta fina capa de oro puede deteriorarse con el tiempo. En condiciones normales de utilización, el chapado de su reloj le dará entera satisfacción.

**Oro macizo.** Algunos de nuestros relojes son de oro amarillo (3N) macizo de 18 quilates.

**Correas.** Nuestras correas de cuero se fabrican con pieles de primera calidad y tratadas para resistir mejor la humedad. Aunque se trata de un material noble, nosotros recomendamos sin embargo limitar la utilización del cuero en el agua. Para el mantenimiento de su correa de piel, se recomienda limpiarla con un paño de algodón seco y no utilizar un producto abrasivo. Es normal que el color del cuero se oscurezca ligeramente con el tiempo.

Para el mantenimiento de su brazalete de metal, se recomienda lavarlo con agua dulce y jabón una vez al mes.

Para su propia comodidad, se recomienda lavar con frecuencia su correa de caucho con agua y jabón, particularmente en el interior.

Para evitar una apertura accidental, nuestras pulseras de acero y/o oro van provistas de un cierre con un doble dispositivo de seguridad.

## Ajuste de la hora y de la fecha

Su reloj TAG Heuer está dotado de una corona atornillada\* provista de juntas de seguridad que garantizan su impermeabilidad hasta una profundidad de 200 metros minimum.

**Posición 0:** Corona atornillada (posición normal).

**Importante:** La corona ha de estar correctamente atornillada para garantizar la estanqueidad del reloj.

**Posición 1:** Corona desatornillada.

Para la corrección rápida de la fecha, desatornillar la corona, colocarla en la **posición 2** (corrector rápido) y darle vueltas para que avance la fecha.

Para la corrección de la hora, desatornillar la corona, colocarla en la **posición 3** (puesta en hora) y darle vueltas en el sentido deseado.



**Tras la puesta en hora y fecha, no olvide empujar la corona y atornillarla en posición 0.**

\* Según modelo

## Utilización del bisel unidireccional\*

El bisel giratorio unidireccional de su TAG Heuer, dotado de enganches de paro de precisión, permite la medida exacta de su tiempo de inmersión. El relieve del bisel giratorio facilita su manipulación, incluso con guantes de buceo. Por razones de seguridad, sólo se podrá girar el bisel en el sentido opuesto al de las agujas del reloj. En caso de desplazamiento accidental, sólo podrá indicar un tiempo más largo que el que efectivamente ha transcurrido desde el principio de la inmersión. Al iniciar la inmersión, poner el índice cero del bisel frente a la aguja de los minutos (**fig. 1**).

A cada instante, la posición de la aguja de los minutos sobre el bisel indicará el número de minutos transcurridos desde el principio de su inmersión (**fig. 2**).

\* Según modelo



fig. 1

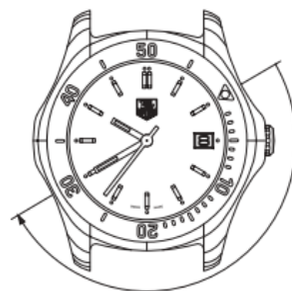


fig. 2

30 minutos transcurridos desde el principio de la inmersión.