BLACK BAY

**TUDOR presenta el nuevo Black Bay, la última evolución técnica y estética del emblemático reloj de submarinismo con un bisel burdeos. Representando lo último de Black Bay, este modelo presenta elementos de diseño evolucionados, un cierre «T‑fit» y la Certificación *Master Chronometer* otorgada por el METAS.**

El Black Bay original se presentó por primera vez en 2012 con un bisel burdeos y recibió el tratamiento de Calibre de Manufactura en 2016. Ahora regresa con una tercera evolución que presagia el futuro estético y técnico de la línea. Denominado Black Bay, este diseño emblemático de la colección TUDOR es otro ejemplo del dominio experto de TUDOR de uno de los estándares más exigentes de la industria en términos de cronometría y resistencia a los campos magnéticos. Probado por el Instituto Federal Suizo de Metrología o METAS, el Black Bay aúna tecnología relojera de vanguardia con elementos de diseño inspirados en un legado de casi siete décadas de TUDOR en la creación de robustos relojes de submarinismo profesional.

**ELEMENTOS CLAVE**

1. Las proporciones «originales» del Black Bay con una caja de 41 mm de acero inoxidable y un bisel unidireccional 60 minutos burdeos
2. Esfera negra con acabado satinado rayo de sol sutilmente abombada con detalles dorados
3. Agujas «Snowflake», un distintivo de los relojes de submarinismo TUDOR introducido en 1969, con revestimiento luminiscente de grado A Swiss Super‑LumiNova®
4. Calibre de Manufactura MT5602-U, certificado por el Control Oficial Suizo de Cronómetros (COSC), con espiral de silicio y reserva de marcha de 70 horas
5. Disponible con un brazalete de tres eslabones de acero inoxidable con remaches o de cinco eslabones o una correa de caucho, todos con el cierre de TUDOR «T‑fit» con ajuste rápido
6. Garantía transferible de cinco años sin necesidad de registro ni de revisiones de mantenimiento periódicas

**CALIDAD TUDOR**

Con la introducción del Black Bay, TUDOR ha sometido con éxito otro modelo Black Bay a pruebas para obtener la certificación de *Master Chronometer*, como parte de una apuesta constante por mejorar la calidad de sus productos. Se trata de la tercera aplicación de esta norma a un reloj de la colección TUDOR, y un paso hacia un futuro en el que toda la colección esté certificada por el METAS. Esta certificación, que requiere un número sustancial de cambios en un Calibre de Manufactura TUDOR normal, significa que TUDOR puede ampliar sustancialmente su oferta de acreditación por un organismo independiente, confirmando la excepcional calidad de sus relojes

**CERTIFICACIÓN INDEPENDIENTE INTEGRAL Y NORMAS EXIGENTES**

La certificación *Master Chronometer* del METAS es integral y cubre las principales características funcionales de los relojes, como la precisión, la resistencia a campos magnéticos, la hermeticidad y la reserva de marcha. Sus normas son increíblemente exigentes, empezando por la precisión. Para obtener la certificación, los relojes deben funcionar dentro de un intervalo de variación diaria de cinco segundos (0 +5), es decir, cinco segundos menos de lo que permite el Control Oficial Suizo de Cronómetros (COSC) (-4 +6) en un único movimiento y un segundo menos que la norma interna de TUDOR, que se aplica a los modelos de la marca con Calibre de Manufactura (-2 +4). La certificación también garantiza la precisión de la hora cuando el reloj se somete a campos magnéticos de 15 000 gauss. Además, por último, garantiza que la hermeticidad declarada por el fabricante cumpla con la Organización Internacional de Normalización (ISO), al igual que la reserva de marcha de cada reloj *Master Chronometer*. Asimismo, cabe mencionar que hay dos requisitos que cumplir para optar a la certificación: la manufactura suiza debe cumplir los criterios Swiss Made y el movimiento debe estar certificado por el Control Oficial Suizo de Cronómetros (COSC).

**CRITERIOS Y PRUEBAS PARA LA CERTIFICACIÓN DEL METAS**

A continuación, se resumen todas las pruebas y los requisitos que se exigen para optar a la certificación *Master Chronometer*, obtenida por el Black Bay:

* Swiss Made
* Certificación por el Control Oficial Suizo de Cronómetros (COSC)
* Precisión a dos temperaturas, en seis posiciones y con dos niveles distintos de reserva de marcha: 100 % y 33 %
* Funcionamiento correcto bajo un campo magnético de 15 000 gauss y sin variación de la precisión tras esta exposición
* Hermeticidad a 200 m con arreglo a la norma ISO
* Reserva de marcha de 70 horas

**CALIBRE DE MANUFACTURA MT5602-U**

El Calibre de Manufactura MT5602-U, que da vida al Black Bay, ofrece funciones de horas, minutos y segundos. Ofrece el aspecto general de los Calibres de Manufactura TUDOR con diseño de láser solar dedicado y lleva la mención *Master Chronometer* en sus puentes, lo que realza su rendimiento característico. Su rotor está fabricado en un monobloque de tungsteno y es troquelado. También presenta el distintivo láser radial estriado con detalles pulidos a chorro de arena. Sus puentes y la placa principal alternan superficies pulidas a chorro de arena y decoraciones láser.

Su construcción está diseñada para asegurar robustez y precisión. Al igual que su volante de inercia variable, mantenido por un robusto puente transversal con dos anclas de fijación. Este sistema, junto con su espiral de silicio amagnético, permite al Calibre de Manufactura MT5602-U funcionar en un rango de tolerancia de 5 segundos (0/+5) puesto a prueba en un reloj completamente ensamblado.

Otro rasgo destacable es que la reserva de marcha del Calibre de Manufactura MT5602-U puede superar cualquier fin de semana; es decir, tiene el certificado de 70 horas del METAS, lo que permite al usuario quitarse el reloj un viernes por la tarde y volver a ponérselo el lunes por la mañana sin necesidad de darle cuerda. Aunque usted necesite descansar el fin de semana, su reloj no lo necesita.

**DISEÑO EMBLEMÁTICO**

El Black Bay con bisel burdeos sigue siendo uno de los modelos más reconocidos y reconocibles de TUDOR. En su última iteración, denominada Black Bay, la caja mantiene las proporciones originales de una caja de 41 mm de diámetro con un perfil más delgado. El bisel giratorio unidireccional ofrece lados muy prensiles y su pieza muestra números sutilmente curvados que se alinean con el contorno del anillo exterior. Sin embargo, los detalles estéticos no se detienen en las dimensiones de la caja y el bisel. El segundero recuerda el aspecto de los primeros relojes de submarinismo de la marca con un diseño de piruleta, mientras que la esfera negra está sutilmente satinada con efecto rayo de sol para conseguir un brillo muy sutil bajo la luz directa. La ergonomía también ha evolucionado, con una corona rediseñada, reminiscencia de las curvas de las coronas de los históricos relojes técnicos de la marca, que se fija al nivel de la banda de la carrura para que su tubo no sea visible.

**BRAZALETES DE ACERO O CORREA DE CAUCHO, TODOS CON «T-FIT»**

El Black Bay está equipado con un brazalete de acero de tres eslabones completamente satinado o con un brazalete de acero con acabado pulido de cinco eslabones ovalados, ambos con el cierre de TUDOR «T‑fit» equipado con un sistema de ajuste rápido. Este práctico sistema de fácil manejo, que ofrece cinco posiciones sin necesidad de herramientas, permite a los portadores un ajuste preciso e instantáneo de la longitud total del brazalete hasta 8 mm. El cierre incorpora rodamientos de bolas de cerámica que garantizan un cierre suave y seguro, además de añadir un agradable elemento táctil a la acción del cierre.

También hay disponible una correa de caucho negro para el Black Bay. La correa está disponible en tres tamaños con el cierre de TUDOR «T‑fit» y, para un ajuste perfecto, puede ajustarse al tamaño exacto de la muñeca del portador. En el interior presenta el característico motivo «Snowflake» para un mayor agarre, y está ajustado específicamente para el Black Bay.

**LA ESENCIA DE BLACK BAY**

La línea Black Bay incorpora esferas inspiradas en los relojes de submarinismo TUDOR fabricados durante la década de 1950. Las agujas, conocidas con el nombre de «Snowflake», tienen una forma angulosa muy característica, de los modelos que aparecían en el catálogo de 1969 de la marca. Su corona sin protección y las características de su caja recuerdan a las primeras generaciones de relojes de submarinismo TUDOR.

La línea Black Bay es el resultado de la sutil combinación de estética tradicional y relojería contemporánea. Lejos de ser meros relanzamientos de los clásicos, aúna los más de sesenta años de relojes de submarinismo TUDOR al tiempo que permanecen plenamente actuales. Su diseño *neovintage* va acompañado de unas técnicas de fabricación y una fiabilidad, robustez y calidad de acabado que satisfacen los requisitos actuales más rigurosos.

**LA MANUFACTURA TUDOR**

Cada reloj TUDOR, incluido el Black Bay, está ensamblado y completamente puesto a prueba siguiendo los estándares superiores de TUDOR en la nueva Manufactura TUDOR ubicada en Le Locle, Suiza. Esta nueva instalación de vanguardia, que reúne el *savoir-faire* de los relojeros con lo mejor de la gestión de producción y de los sistemas de certificación automatizados, se completó en 2021 tras tres años de construcción. Decorada en su totalidad en rojo TUDOR, la Manufactura abarca unas cuatro plantas, un total de 5500 m2, y está conectada física y visualmente con su vecina, la Manufactura Kenissi, la instalación donde se producen los movimientos de Tudor fundada en 2016. Con Kenissi y una red de filiales propiedad de TUDOR, la marca ha podido integrar el desarrollo y la producción de calibres mecánicos de alto rendimiento. En consecuencia, TUDOR controla ahora plenamente la manufacturación de componentes estratégicos y garantiza su calidad.

**LA GARANTÍA TUDOR**

Desde que Hans Wilsdorf creó la marca en 1926, de acuerdo con su visión del reloj ideal, TUDOR ha creado siempre relojes con el máximo nivel posible de resistencia, durabilidad, fiabilidad y precisión. Gracias a esta experiencia y a la confianza en la calidad superior de sus relojes, TUDOR ofrece una garantía de cinco años para todos sus productos. Garantía transferible de cinco años sin necesidad de registro ni de mantenimiento. TUDOR también recomienda que sus relojes tengan un mantenimiento aproximadamente cada diez años, dependiendo del modelo y del grado de uso diario.

**TUDOR ES #BORNTODARE**

En 2017, TUDOR lanzó una nueva campaña con el lema #BornToDare. que refleja tanto la historia de la marca como lo que es hoy en día. Cuenta las aventuras de personas que han logrado lo extraordinario en tierra firme, sobre hielo, por aire o bajo el agua con un TUDOR en sus muñecas. El lema también hace referencia a la visión de Hans Wilsdorf, fundador de TUDOR, quien fabricó relojes TUDOR diseñados para resistir las condiciones más extremas y concebidos para los estilos de vida más audaces. Es el testimonio del singular enfoque sobre la relojería por el que TUDOR es conocida en la actualidad. Sus innovaciones, pioneras en el sector de la relojería, se han convertido en toda una referencia hoy en día. El espíritu #BornToDare de TUDOR cuenta con el apoyo de embajadores ilustres por todo el mundo, cuyos logros son consecuencia de haber arriesgado en sus vidas.

**ACERCA DE TUDOR**

TUDOR es una marca galardonada de relojería suiza que ofrece relojes mecánicos con un estilo sofisticado, fiabilidad probada y una exclusiva relación calidad‑precio. Los orígenes de TUDOR se remontan a 1926, cuando «The Tudor» fue registrada por primera vez en nombre del fundador de Rolex, Hans Wilsdorf. En 1946, fundó de manera oficial la empresa «Montres TUDOR S.A.» para fabricar relojes que respetaran la tradicional filosofía de calidad de Rolex a un precio más asequible. A lo largo de su historia y gracias a su robustez y asequibilidad, los relojes TUDOR han acompañado a algunos de los aventureros más audaces por tierra, mar, aire y hielo. Hoy en día, la colección TUDOR incluye modelos icónicos como el Black Bay, Pelagos, 1926 y Royal. Desde 2015, TUDOR también ofrece modelos con Calibres mecánicos de Manufactura con numerosas funciones y un rendimiento excepcional.

**REFERENCIA 7941A1A0RU**

**CAJA**

Caja de 41 mm de acero inoxidable, acabado pulido y satinado

**BISEL**

Bisel unidireccional 60 minutos de acero inoxidable con pieza de aluminio

**CORONA**

Corona a rosca de acero inoxidable con la rosa de TUDOR en relieve

**ESFERA**

Negra, abombada

**CRISTAL**

Cristal de zafiro abombado

**HERMETICIDAD**

Hermético hasta 200 m

**BRAZALETE**

Brazaletes de acero inoxidable de tres o cinco eslabones con acabado pulido y satinado, o correa de caucho, todos con el cierre de TUDOR «T‑fit»

**MOVIMIENTO**

Calibre de Manufactura MT5602-U

Movimiento mecánico de cuerda automática con rotor bidireccional

**RESERVA DE MARCHA**

70 horas certificado por el METAS

**PRECISIÓN**

Cronómetro suizo con certificación oficial del COSC

(Control Oficial Suizo de Cronómetros)

Certificación *Master Chronometer* otorgada por el METAS

**FUNCIONES**

Agujas de horas, minutos y segundos en el centro

Función de parada del segundero para una puesta en hora precisa

**VOLANTE**

Regulación por tuerca de microajuste para variar la inercia del volante

Espiral de silicio amagnético

Frecuencia: 28 800 alternancias/hora (4 Hz)

**DIÁMETRO TOTAL**

31,8‎ mm

**GROSOR**

6,5 mm

**RUBÍES**

25 rubíes