BLACK BAY CHRONO S&G

**El elegante cronógrafo de la línea Black Bay en acero y oro amarillo, con un Calibre de Manufactura de cuerda automática, rueda de pilares y embrague vertical, sigue el más puro estilo de los cronógrafos deportivos.**

Desde la presentación en 1970 del modelo Oysterdate, su primer cronógrafo, TUDOR siempre ha fabricado relojes estrechamente vinculados con el mundo de los deportes de motor. Asimismo, desde 1954 TUDOR ha perfeccionado de forma constante sus relojes de submarinismo profesionales. El modelo Black Bay Chrono S&G combina ambas tradiciones en un cronógrafo elegante y deportivo, con subcontadores en contraste y Calibre de Manufactura automático, con rueda de pilares y un embrague vertical de alto rendimiento.

**ELEMENTOS CLAVE**

1. Caja satinada y pulida de 41 mm de diámetro fabricada en acero 316L y oro amarillo, con bisel fijo en oro amarillo, disco en aluminio anodizado y escala taquimétrica
2. Esfera abombada, esmerilada en color negro mate o champán, con acabado satinado rayo de sol y subcontadores circulares en contraste
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 cronógrafo de Manufactura MT5813, certificado por el Control Oficial Suizo de Cronómetros (COSC) con espiral de silicio, reserva de marcha de 70 horas, rueda de pilares y embrague vertical
5. Tres diseños de brazalete para elegir: tejido de Jacquard negro, de cuero envejecido tipo «bund» marrón oscuro o de acero 316L y oro amarillo con remaches
6. Garantía transferible de cinco años sin necesidad de registro ni de mantenimiento

**EL ESPÍRITU DE LA TIERRA Y EL MAR**

Fiel a la estética del Black Bay, el Black Bay Chrono S&G adopta las populares agujas «Snowflake», un distintivo de los relojes de submarinismo de la marca desde 1969, que garantiza una legibilidad óptima sobre la esfera abombada. La esfera, disponible en dos versiones, en negro mate o champán con acabado satinado rayo de sol, incorpora dos subcontadores bajo relieve con contraste de color champán y negro mate respectivamente, para una legibilidad óptima. Los subcontadores tienen un grabado circular e, inspirados en la primera generación de cronógrafos TUDOR, incluyen un contador de 45 minutos y una ventanilla para la fecha situada a las 6 horas. Se conservan las características distintivas del Black Bay en una caja de acero y oro amarillo con un diámetro de 41 milímetros. Tal como dicta la meticulosa atención por los detalles de la marca, el diseño de los pulsadores de oro amarillo se ha basado en la primera generación de cronógrafos TUDOR. Un bisel fijo de oro amarillo con un disco negro de aluminio anodizado y una escala taquimétrica completan este exquisito cronógrafo deportivo.

**CORREA DE JACQUARD, BRAZALETE DE ACERO Y ORO, O TIPO «BUND»**

La correa de tejido es uno de los rasgos distintivos de TUDOR que, en 2010, fue una de las primeras marcas de relojes en ofrecerlas con sus productos. Esta correa, que la empresa de Julien Faure elabora siguiendo un método tradicional en telares de Jacquard del siglo XIX en la región francesa de Saint‑Étienne, ofrece una calidad de fabricación y una comodidad extraordinarias. En 2020, TUDOR celebró el décimo aniversario de la colaboración con Julien Faure, una empresa con 150 años de tradición. La colaboración se inició con el lanzamiento del Heritage Chrono en Baselworld 2010. Fue el primer modelo con correa de tejido elaborada de manera artesana.

El modelo Black Bay Chrono S&G presenta una correa negra tejida por los artesanos del telar. También hay disponible una versión de este modelo con un brazalete de acero y oro amarillo inspirado en los brazaletes con eslabones de láminas plegadas y remaches, fabricados por TUDOR en los años 50 y 60. Estos eran reconocidos por tener las cabezas de remache para fijar los eslabones visibles en un lateral del brazalete. Los eslabones presentaban también una estructura escalonada característica. Pueden apreciarse estos dos detalles estéticos en el brazalete actual, que también combina métodos de fabricación modernos con eslabones macizos y cabezas de remache con acabado en láser. Por último, en consonancia con el espíritu de las «carreras de los 70», el Black Bay Chrono S&G ofrece otra opción: un brazalete tipo «bund» de cuero envejecido marrón oscuro con costuras en crudo y un cierre desplegable de acero.

CALIBRE CRONÓGRAFO DE MANUFACTURA MT5813

El Calibre cronógrafo de Manufactura MT5813 utilizado en el modelo Black Bay Chrono S&G, cuenta con funciones de horas, minutos, segundos, cronógrafo y fecha. Su acabado es típico de los Calibres de Manufactura de TUDOR. El rotor troquelado en un monobloque de tungsteno, está satinado con detalles pulidos con chorro de arena, mientras que los puentes y la placa alternan superficies pulidas con chorro de arena y decoraciones láser.

Con una reserva de marcha de 70 horas y una espiral de silicio amagnético, el Calibre cronógrafo de Manufactura MT5813 cuenta con la certificación oficial del COSC (Control Oficial Suizo de Cronómetros), obtenida tras superar los estándares de rendimiento marcados por este instituto independiente. De hecho, aunque el COSC permite una variación media en el funcionamiento diario de un reloj de entre -4 y +6 segundos en relación con el tiempo absoluto en un único movimiento, TUDOR insiste en alcanzar una variación de -2 +4 segundos en su funcionamiento cuando está completamente ensamblado. Este movimiento de alto rendimiento, fabricado conforme a la más pura tradición relojera, incluye una rueda de pilares y un embrague vertical. Siguiendo con la filosofía de calidad TUDOR, presenta una extraordinaria robustez y fiabilidad, garantizadas por una serie de pruebas exigentes que deben superar todos los productos TUDOR.

Este movimiento, Calibre cronógrafo 01 de Manufactura Breitling, incluye un instrumento regulador de alta precisión desarrollado por TUDOR. Es el resultado de una duradera colaboración entre las dos marcas, que decidieron compartir su amplia experiencia en el diseño y la producción de determinados movimientos mecánicos.

**LA ESENCIA DE BLACK BAY**

Al igual que otros modelos de la línea Black Bay, el Black Bay Chrono S&G adopta las agujas angulares distintivas de TUDOR conocidas como «Snowflake», presentadas en el catálogo de la marca del año 1969. La línea Black Bay, resultado de la sutil combinación de la estética tradicional y la relojería contemporánea, dista mucho de ser una mera reedición de un clásico. Está firmemente anclada en el presente y aúna casi siete decenios de relojes de submarinismo TUDOR. Aunque parte de un diseño *neovintage*, sus técnicas de fabricación y su robustez, fiabilidad, durabilidad y precisión, así como la calidad de su acabado, superan las normas modernas del sector.

**CINCO DÉCADAS DE CRONÓGRAFOS TUDOR**

En 1970, TUDOR lanzó su primer cronógrafo: el Oysterdate, un reloj que era a la vez resistente y funcional y cuyo diseño se caracterizaba por los colores brillantes, los marcadores de hora pentagonales, con forma de base de béisbol, los contadores de 45 minutos y la función de fecha situada a las 6 horas. Fue adoptado en el mundo de los deportes de motor de forma inmediata y marcó el comienzo de los aproximadamente 50 años de cronógrafos técnicos que TUDOR nunca ha dejado de perfeccionar.

**LA GARANTÍA TUDOR**

Desde que Hans Wilsdorf creó la marca en 1926, y fiel a su ideal de un producto de relojería, TUDOR nunca ha dejado de fabricar los relojes más robustos, duraderos, fiables y precisos que existen hoy en día. Gracias a esta experiencia y a la confianza en la calidad 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.

**ACERCA DE TUDOR**

TUDOR es una marca galardonada de relojería suiza que ofrece relojes 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, 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 emblemáticos 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 79363N**

**CAJA**

Caja de acero 316L de 41 mm, acabado pulido y satinado

**BISEL**

Bisel fijo de oro amarillo con disco de aluminio anodizado negro mate con escala taquimétrica chapada en oro

**CORONA**

Corona a rosca de oro amarillo con la rosa de TUDOR en relieve

Pulsadores a rosca de oro amarillo a las 2 h y 4 h

**ESFERA**

Negra con contadores color champán, o color champán con contadores negros, abombada

Fecha a las 6 horas

**CRISTAL**

Cristal de zafiro abombado

**HERMETICIDAD**

Hermético hasta 200 m

**BRAZALETE**

Brazalete de acero 316L y oro amarillo con remaches, con acabado pulido y satinado, correa de cuero marrón oscuro con «bund» extraíble con cierre desplegable de acero y cierre de seguridad, o correa de tejido negra con cierre de hebilla

**MOVIMIENTO**

Calibre de Manufactura MT5813 con función cronógrafo

Movimiento cronógrafo mecánico de cuerda automática con rotor bidireccional

**RESERVA DE MARCHA**

Aproximadamente 70 horas

**PRECISIÓN**

Cronómetro suizo con certificación oficial del COSC

(Control Oficial Suizo de Cronómetros)

**FUNCIONES**

Agujas de horas y minutos en el centro

Segundos del cronógrafo en el centro

Contador de 45 minutos del cronógrafo situado a las 3 horas

Segundero del reloj a las 9 horas

Fecha instantánea a las 6 horas con ajuste rápido sin intervalo de no corrección

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**

30,4 mm

**GROSOR**

7,23 mm

**RUBÍES**

41 rubíes