PELAGOS FXD CHRONO «CYCLING EDITION»

**Diseñado específicamente para los ciclistas del TUDOR Pro Cycling Team, TUDOR presenta un nuevo modelo Pelagos FXD: un cronógrafo con temática ciclista en cuya fabricación se ha tenido en cuenta el peso ligero y la funcionalidad. Con una caja de compuesto de carbono, equipada con un Calibre de Manufactura de alto rendimiento, este reloj****refleja el espíritu audaz de un equipo que compite en algunas de las carreras ciclistas más exigentes del mundo, incluyendo, a partir de 2024, el Giro de Italia.**

El ciclismo profesional no es para cobardes. Los ciclistas llevan al límite sus cuerpos y mentes con cada pedaleo, sin mencionar el increíble peligro de este deporte. Un reloj que ha sido diseñado pensando en el ciclismo profesional debe resistir las exigencias extremas de este deporte y, al mismo tiempo, ser de fácil manejo para el ciclista. No es ningún secreto que las bicicletas más rápidas están hechas de fibra de carbono, y por eso TUDOR ha optado por el compuesto de carbono para la caja del nuevo cronógrafo diseñado pensando en los ciclistas más audaces. La incorporación de elementos de acero inoxidable y titanio ayuda a que el reloj sea necesariamente robusto, ya que sin duda se enfrentará a las imprevisibles condiciones que presenta el ciclismo.

Durante la fase de diseño, no es solo la durabilidad del reloj lo que se tiene en cuenta. También está pensado para ser útil a los ciclistas mientras están sobre la bicicleta. La escala taquimétrica de un cronógrafo suele calibrarse en función de las velocidades que puede alcanzar un automóvil; de hecho, muchos cronógrafos TUDOR presentan una escala normalmente asociada al automovilismo. Lo que hace especial a este «Cycling Edition» es que la escala se presenta en una forma que se adapta a las velocidades que pueden mantener los ciclistas. La escala del cronógrafo está «envuelta» alrededor de la esfera en una espiral, lo que permite leer de un vistazo las velocidades medias a las que suelen ir los ciclistas habitualmente. La función taquímetro en el Pelagos FXD Chrono «Cycling Edition» ha sido específicamente diseñada para el ciclismo.

**ELEMENTOS CLAVE**

1. Caja de compuesto de carbono de 43 mm con acabado negro mate, barras de correa fijas y el logo de TUDOR Pro Cycling grabado en el fondo de acero inoxidable
2. Bisel fijo con graduación de 60 minutos
3. Escala taquimétrica en la esfera específica para el ciclismo
4. Esfera negra mate con marcadores de la hora en un compuesto de cerámica monobloque luminosa
5. Calibre de Manufactura MT5813, certificado por el Control Oficial Suizo de Cronómetros (COSC), con espiral de silicio y reserva de marcha de 70 horas
6. Agujas «Snowflake», uno de los distintivos de los relojes de submarinismo TUDOR introducidos en 1969, con material luminiscente de grado X1 Swiss Super‑LumiNova®
7. Correa de tejido técnico de una pieza en negro con elementos a juego

**ESFERAS LISTAS PARA LA CARRERA**

La esfera negra mate con tonos de rojo prioriza la legibilidad y recuerda a los colores del TUDOR Pro Cycling Team. Los característicos marcadores de hora cuadrados y las agujas «Snowflake», diseñados en los años sesenta por TUDOR para ofrecer mayores superficies luminosas y mejorar así la legibilidad, están fabricados con un compuesto de cerámica luminosa que garantiza una legibilidad óptima en condiciones difíciles. Alrededor de la circunferencia de la esfera, impresa en un reajuste de ángulo de 45°, hay una escala taquimétrica recalibrada cuyo anillo interior se centra en las velocidades a las que circulan los ciclistas.

**UNA CORREA DE TEJIDO PARA MONTAR EN BICICLETA**

La correa de tejido de una sola pieza es una de las señas de identidad de TUDOR, que en 2010 se convirtió en una de las primeras marcas de relojería en ofrecerla con sus relojes. Tejida en Francia en telares Jacquard del siglo XIX por la empresa Julien Faure en la región de St‑Etienne, su calidad de fabricación, su robustez y su comodidad en la muñeca son únicas. Para los modelos Pelagos FXD, TUDOR y Julien Faure han confeccionado una correa muy técnica. Confeccionada con un sólido tejido técnico Jacquard negro resistente de 22 mm y un cierre de hebilla tradicional, es perfecta para pasar tiempo sobre la bicicleta.

**EL CALIBRE CRONÓGRAFO DE MANUFACTURA MT5813**

El Calibre de Manufactura MT5813, que da vida al Pelagos FXD Chrono, cuenta con funciones de horas, minutos, segundos, cronógrafo y fecha. También lleva el típico acabado mate de los Calibres de Manufactura de TUDOR y se completa con un distintivo rotor monobloque troquelado de tungsteno.

Con una reserva de marcha de 70 horas que puede superar cualquier fin de semana 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 en una variación de -2 +4 segundos por día, probados en cada cronógrafo completamente ensamblado. Este movimiento de alto rendimiento, fabricado conforme a la más pura tradición relojera, incluye un mecanismo de 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 realizadas en condiciones extremas 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 y acabados exclusivos. Es el resultado de una duradera colaboración entre las dos marcas.

**LA MANUFACTURA TUDOR**

Cada reloj TUDOR 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 cuatro plantas, un total de más 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 BORN TO DARE**

En 2017, TUDOR lanzó una nueva campaña con el lema «Born To Dare». 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 reloj 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 «Born To Dare» de TUDOR cuenta con el apoyo de embajadores ilustres por todo el mundo, cuyos logros son consecuencia de un estilo de vida desafiante.

**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 25827KN (Cronógrafo)**

**CAJA**

Caja de compuesto de carbono negro de 43 mm con acabado mate

**BISEL**

Escala 60 minutos, fijo

**CORONA**

Corona a rosca de titanio con el logo de TUDOR en relieve

**PULSADORES**

Titanio, acción directa

**ESFERA**

Negra, mate, tonos de rojo en los contadores del cronógrafo y en la escala taquimétrica

**CRISTAL**

Cristal de zafiro abombado

**HERMETICIDAD**

Hermético hasta 100 m

**BRAZALETE**

Correa de tejido negra de una sola pieza

**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 pequeño a las 9 h

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