



BLACK BAY P01


TUDOR

TUDOR presenta el Black Bay P01, un reloj inspirado en el prototipo legendario desarrollado a finales de la década de 1960 y propuesto a la Marina estadounidense, y con él revela un aspecto poco conocido de su historia.

TUDOR, que llevaba suministrando relojes de submarinismo a la Marina estadounidense desde finales de la década de 1950, empezó a desarrollar en 1967 un modelo técnico para sustituir al Oyster Prince Submariner referencia 7928, una edición para la Marina por aquel entonces. Este nuevo reloj debía cumplir una serie de especificaciones dictadas por el Gobierno de EE. UU. e incorporó los resultados de la última investigación en materia de funcionalidad y ergonomía llevada a cabo por los ingenieros de la marca. Se lanzó una fase de desarrollo cuyo resultado fue la producción de prototipos, así como una patente para una función inédita hasta entonces. Este proyecto ambicioso, con el nombre en código «Commando», nunca vio la luz. El reloj de submarinismo estándar de TUDOR, la referencia 7016, que sustituyó a la referencia 7928 en el catálogo de TUDOR, fue adoptado finalmente por la Marina estadounidense. En 2019, el modelo Black Bay P01 de Tudor, que significa prototipo 1, se inspira en un prototipo desarrollado en el marco de este estudio y conservado en los archivos de la marca, para dar vida a su singular estética y producirse a gran escala 50 años más tarde.



Agujas «Snowflake»,
que fueron introducidas
en 1969 y son un
distintivo de los relojes
de submarinismo TUDOR



Calibre de manufactura MT5612,
certificación oficial del COSC,
con espiral de silicio y reserva
de marcha de 70 horas

Caja de acero satinado
de 42 mm con corona
situada a las 4 horas

EL ESPÍRITU DEL PROTOTIPO

Creado con espíritu deportivo actual, aunque adoptando a la vez el principio de la corona a las 4 horas y los eslabones finales prominentes del modelo de la década de 1960, el Black Bay P01 refleja el carácter experimental del proyecto, una combinación de reloj de submarinismo y de navegación. El sistema de eslabón abatible del prototipo de época fue patentado en 1968, que incluía un sistema de fijación y desmontaje del bisel para contribuir al mantenimiento del reloj. El modelo Black Bay P01 no reproduce exactamente este mecanismo, sino que se inspira libremente en él, ofreciendo un sistema de parada del bisel giratorio bidireccional con un eslabón final móvil a las 12 horas. Black Bay P01 es hermético hasta 200 metros y presenta las funciones de horas, minutos, segundos y fecha. Está equipado con una esfera abombada negra mate, con marcadores de hora luminiscentes pintados. Fiel a la estética utilitaria del prototipo en que se inspira, la caja está totalmente satinada con un acabado mate.

Eslabón final abatible
con sistema de bloqueo
de bisel giratorio

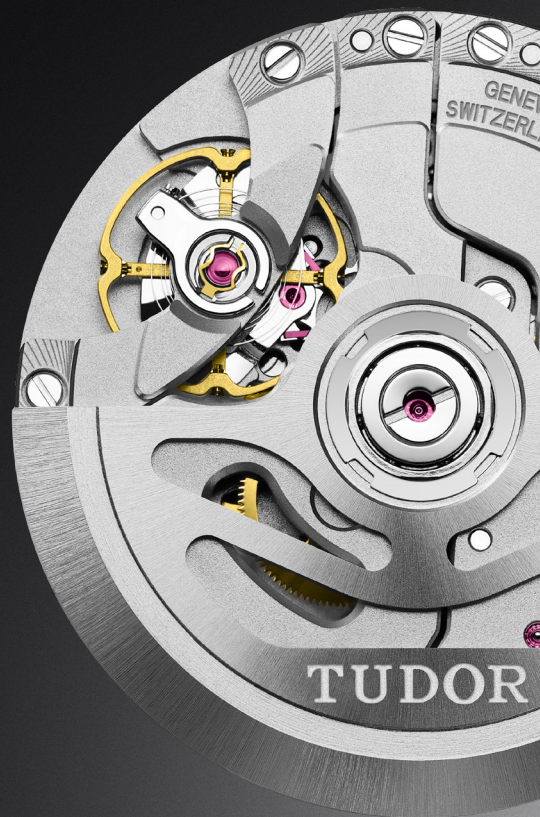


EL CALIBRE DE MANUFACTURA MT5612

El calibre de manufactura MT5612 con el que está equipado el Black Bay P01 presenta las funciones de horas, minutos, segundos y fecha. Sus acabados son típicos de los calibres de manufactura de TUDOR. El rotor troquelado está satinado con detalles pulidos a chorro de arena, mientras que los puentes y la placa alternan superficies pulidas a chorro de arena y decoraciones láser. El diseño de este calibre garantiza resistencia, longevidad y fiabilidad, igual que hace su volante de inercia variable, mantenido por un puente transversal con dos puntos de fijación. Gracias a estos detalles de calidad, a los que se suma la espiral de silicio amagnético, el calibre MT5612 cuenta con la certificación oficial del COSC (Control Oficial Suizo de Cronómetros). Por último, ofrece una reserva de marcha de 70 horas, por lo que el portador del reloj puede quitárselo un viernes por la tarde y volver a ponérselo el lunes por la mañana sin tener que reajustarlo ni darle cuerda.

UNA CORREA HÍBRIDA DE CUERO Y CAUCHO

La correa desarrollada para el modelo Black Bay P01 tiene una base de caucho con un motivo «Snowflake» en la parte posterior, acabado con un revestimiento de cuero marrón. En honor al prototipo de época, los accesorios móviles de acero satinado conectan la correa a la caja del reloj.





LA ESENCIA DE BLACK BAY

Al igual que los demás modelos de la línea Black Bay, el P01 adopta las agujas TUDOR con sus características agujas de forma angulosa, conocidas por los coleccionistas con el nombre de «Snowflake», que aparecían en el catálogo de la marca de 1969. Fruto de combinaciones sutiles de los códigos estéticos históricos y la relojería contemporánea, la línea Black Bay dista de ser un relanzamiento idéntico de los clásicos. Aúna los más de 60 años de historia de los relojes de submarinismo TUDOR, al tiempo que se mantienen plenamente actuales. Así, 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.

EL RELOJ DE SUBMARINISMO DE TUDOR

La historia del reloj de submarinismo de TUDOR se remonta a 1954, año del lanzamiento de la referencia 7922. Fue el primero de una larga línea de relojes de submarinismo, hermético hasta 100 metros. Este reloj resistente, accesible y de alto rendimiento expresaba plenamente la filosofía «reloj herramienta» de la marca. Durante los sesenta años que siguieron al lanzamiento de la referencia 7922 original, el reloj de submarinismo de TUDOR ha ido mejorando continuamente y cada modelo se ha ido ganando el reconocimiento unánime de los profesionales del sector, incluidas algunas de las mejores fuerzas navales del mundo.



REFERENCIA 70150

CAJA

Caja de acero, 42 mm,
acabado satinado

BISEL

Bisel giratorio bidireccional,
de 60 muescas de acero,
con graduación de 12 horas con
sistema de parada con
un eslabón final móvil a las 12 h

CORONA

Corona a rosca de acero a las 4 h,
grabada con el logo TUDOR
en relieve

ESFERA

Negra, abombada
Fecha a las 3 h

CRISTAL

Cristal de zafiro abombado

HERMETICIDAD

Hermético hasta 200 metros

BRAZALETE

Correa híbrida de cuero y caucho,
con cierre desplegable y cierre de
seguridad, y acabado totalmente
satinado



MOVIMIENTO

CALIBRE

Calibre de manufactura MT5612
(COSC)

Movimiento mecánico de
cuerda automática con rotor
bidireccional

PRECISIÓN

Cronómetro suizo con
certificación oficial del COSC
(Control Oficial Suizo de
Cronómetros)

FUNCIONES

Agujas de horas, minutos
y segundos en el centro

Función de parada del segundero
para una puesta en hora precisa

Fecha instantánea a las 3 h
con ajuste rápido sin intervalo
de no corrección

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

26 rubíes

RESERVA DE MARCHA

Aproximadamente 70 horas

BLACK BAY P01



Precio suizo
(IVA incluido)
CHF 3'750.-



5/5