



BLACK BAY P01



TUDOR

A TUDOR apresenta o Black Bay P01, um relógio baseado no protótipo lendário desenvolvido no final dos anos 60 para a marinha norte-americana que, ao fazê-lo, levantou o véu sobre um aspeto pouco conhecido da sua história.

Em 1967, a TUDOR, que até então tinha fornecido relógios de mergulho à marinha norte-americana desde o final da década de 50, começou a desenvolver um modelo técnico para substituir o Oyster Prince Submariner, referência 7928, que era um modelo específico para a marinha na altura. Este novo relógio precisava de cumprir um conjunto de especificações decretadas pelo governo norte-americano e incorporava os resultados dos estudos mais recentes sobre funcionalidade e ergonomia realizados pelos engenheiros da marca. Foi lançada uma fase de desenvolvimento que resultou no fabrico de protótipos, bem como de uma patente para uma função desconhecida até então. O projeto ambicioso, que tinha o nome de código “Commando”, nunca chegou a ver a luz do dia. O relógio de mergulho TUDOR padrão, referência 7016, que veio substituir a referência 7928 no catálogo TUDOR, acabaria por ser adotado pela marinha norte-americana. Em 2019, o modelo Black Bay P01 da TUDOR - que significa protótipo 1 - inspira-se num protótipo desenvolvido como parte deste estudo e guardado nos arquivos da marca, cuja estética singular apenas ganharia vida e viria a ser produzida em série 50 anos mais tarde.



Ponteiros "Snowflake"
(flocos de neve, em português)
característicos dos relógios
de mergulho TUDOR, lançados
em 1969



Caixa em aço com 42 mm e coroa
de rosca na posição das 4 horas

Calibre de manufatura MT5612,
com certificação COSC, uma mola de
equilíbrio em silicone e uma reserva
de marcha de 70 horas

O ESPÍRITO DO PROTÓTIPO

Fabricado de acordo com o estilo desportivo contemporâneo, ao mesmo tempo que adota o princípio da coroa de rosca posicionada às 4 horas e os proeminentes elos do modelo da década de 60, o Black Bay P01 reflete a natureza exploratória do projeto, sendo um cruzamento entre um relógio de mergulho e um relógio de vela. O sistema de elos articulados no protótipo foi alvo de uma patente em 1968, que abrangia um sistema de desmontagem e bloqueio para a luneta que visava auxiliar na manutenção do relógio. O modelo Black Bay P01 não reproduz literalmente este mecanismo mas faz dele uso livre, facultando um sistema de bloqueio para a luneta giratória bidirecional através de um elo móvel posicionado às 12 horas. O Black Bay P01 é estanque até aos 200 metros e dispõe de funções de data, horas, minutos e segundos. Vem equipado com um mostrador côncavo em preto mate e marcadores de horas luminescentes. Respeitando a estética utilitária do protótipo que a inspirou, a caixa tem um acabamento totalmente mate e acetinado.

Elo articulado com um sistema
rotativo de bloqueio da luneta

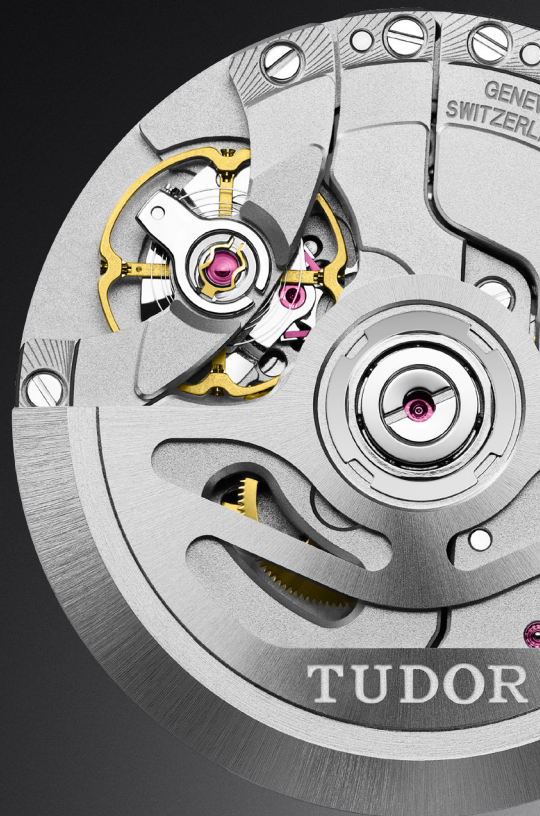


O CALIBRE DE MANUFATURA MT5612

O calibre de manufatura MT5612 que movimenta o modelo Black Bay P01 dispõe de funções de data, horas, minutos e segundos. Os seus acabamentos são típicos dos calibres de manufatura TUDOR. O rotor tem acabamento acetinado e detalhes conseguidos a jato de areia e as suas pontes e placa dispõem de superfícies com acabamento polido a jato de areia e decorações a laser. A sua estrutura foi desenhada para garantir robustez, longevidade e fiabilidade, juntamente com o seu volante de inércia variável, cujo funcionamento é assegurado por uma ponte transversal robusta com dois pontos de fixação. Graças a estas qualidades, em conjugação com uma mola de equilíbrio em silicone não magnético, o calibre MT5612 está certificado como cronómetro pelo *Swiss Official Chronometer Testing Institute (COSC)*. Por último, com uma reserva de marcha de 70 horas, pode tirar o relógio na sexta-feira à noite e voltar a colocá-lo na segunda de manhã, sem ter de o acertar ou dar corda.

UMA BRACELETE HÍBRIDA EM BORRACHA E PELE

A bracelete desenvolvida para o modelo Black Bay P01 tem uma base em borracha com o motivo “Snowflake” na parte de trás e acabamento em pele castanha. Segundo o espírito do protótipo de época, os acessórios móveis em aço com acabamento acetinado unem a bracelete à caixa do relógio.





A ESSÊNCIA DO BLACK BAY

Como outros modelos na gama Black Bay, o P01 adota os característicos ponteiros angulares, conhecidos entre os colecionadores como “Snowflake”, que apareciam no catálogo da marca de 1969. Resultado de combinações discretas de códigos de uma estética tradicional e relojoaria contemporânea, a linha Black Bay está longe de ser simplesmente um relançamento de um clássico. Reúne um patrimônio de mais de 60 anos de relógios de mergulho TUDOR, ao mesmo tempo que está firmemente ancorada no presente. Embora seja neovintage em termos de estética, as técnicas de fabrico, fiabilidade, robustez e a qualidade dos seus acabamentos cumprem os padrões mais rigorosos da atualidade.

O RELÓGIO DE MERGULHO TUDOR

A história dos relógios de mergulho da TUDOR remonta a 1954, altura do lançamento do modelo com a referência 7922. Foi o primeiro relógio de mergulho e era estanque até aos 100 metros. Este relógio acessível, robusto e de elevada performance exprimia plenamente a filosofia do “relógio de trabalho” da marca. Os 60 anos que se seguiram ao lançamento do modelo 7922 original assistiram a um aperfeiçoamento contínuo do relógio de mergulho da marca. Cada modelo arrancou elogios unânimes por parte dos profissionais, incluindo algumas das maiores forças militares navais do mundo.



REFERÊNCIA 70150

CAIXA

Caixa em aço com 42 mm, com acabamento acetinado

LUNETAS

Luneta giratória bidirecional, 60 ranhuras, aço graduado de 12 horas com sistema de bloqueio para a luneta giratória bidirecional através de um elo móvel posicionado às 12 horas

COROA DE ROSCA

Coroa de rosca em aço posicionada às 4 horas, com o logótipo TUDOR em relevo

MOSTRADOR

Preto, côncavo

Posição das 3 horas

VIDRO

Vidro de safira côncavo

ESTANQUIDADE

Estanque até 200 metros

BRACELETE

Bracelete híbrida em borracha e pele com fecho desdobrável e fecho de segurança, com acabamento inteiramente acetinado



MOVIMENTO

CALIBRE

Calibre de manufatura MT5612 (COSC)

Movimento mecânico de corda automática com um sistema de rotor bidirecional

PRECISÃO

Cronómetro suíço oficialmente certificado pelo COSC (*Swiss Official Chronometer Testing Institute*)

FUNÇÕES

Ponteiros de horas, minutos e segundos no centro

Contador de segundos para uma cronometragem precisa

Data posicionada às 3 horas com ajuste rápido sem período de não correção

SISTEMA OSCILANTE

Volante de inércia variável, microajustamento com parafuso

Mola de equilíbrio em silicone não magnético

Frequência: 28.800 alternâncias/hora (4Hz)

DIÂMETRO TOTAL

31.8 mm

ESPESSURA

6.5 mm

JOIAS

26 rubini

RESERVA DE MARCHA

Cerca de 70 horas

BLACK BAY P01



Preço na Suíça
(IVA incluído)
CHF 3'750.-

