**BLACK BAY CHRONO S&G**

**O primeiro cronógrafo TUDOR, com um calibre de manufatura de corda automática, roda de colunas e ligação vertical está agora disponível numa versão S&G.**

Desde que o primeiro cronógrafo TUDOR, o Oysterdate, foi apresentado em 1970, a marca sempre produziu relógios com uma relação próxima ao mundo do automobilismo. Da mesma forma, desde 1954, a TUDOR tem vindo a aperfeiçoar os seus relógios de mergulho profissional. O caráter híbrido e ousado do cronógrafo Black Bay Chrono S&G (S&G significa *Steel & Gold*) combina o legado marítimo, representado pela família Black Bay, com o rei da pista de corridas, o cronógrafo, para lhe conferir um visual desportivo chique com um toque nostálgico incontornável.

**SOBRE A TERRA E SOBRE O MAR**

Mantendo-se fiel à estética do Black Bay, o modelo Black Bay Chrono S&G deu aos ponteiros "Snowflake" - característicos dos relógios de mergulho TUDOR desde 1969 - um toque de originalidade, graças à sua versão sofisticada em ouro que melhora a legibilidade no mostrador côncavo em preto mate. Os contadores são côncavos e a sua cor champanhe cria o contraste ideal. Seguindo a tradição do cronógrafo TUDOR, a abertura da data está posicionada às 6 horas. As principais características do modelo Black Bay foram conservadas, numa elegante caixa em aço com 41 mm e equipada com propulsores em ouro amarelo inspirados na primeira geração de cronógrafos TUDOR. Uma luneta fixa em ouro amarelo com uma inserção em alumínio preto anodizado e uma escala taquimétrica completam este elegante cronógrafo desportivo.

**O CALIBRE DE MANUFATURA MT5813**

Com uma reserva de marcha de 70 horas, uma mola de equilíbrio em silicone e certificação do Swiss Official Chronometer Testing Institute, o calibre de manufatura MT5813 que move o modelo Black Bay Chrono S&G é um movimento de alta performance. Foi concebido segundo a mais pura tradição relojoeira, com um mecanismo de coluna de rodas e ligação vertical. De acordo com a filosofia de qualidade da TUDOR, apresenta uma robustez e fiabilidade extraordinárias, asseguradas pela realização de testes rigorosos a todos os produtos TUDOR.

Derivado do calibre de manufatura do cronógrafo Breitling 01, com um órgão regulador de alta precisão desenvolvido pela TUDOR e acabamentos dedicados, este movimento é resultado de uma longa colaboração entre as duas marcas. Estas escolheram reunir os seus conhecimentos no design e produção de certos movimentos mecânicos, que utilizam em conjunto.

**BRACELETE EM JACQUARD, AÇO OU PELE TIPO BUND**

A bracelete em tecido é uma das características da TUDOR, que continua a ser uma das primeiras marcas a produzi-la. Produzida em teares de tecido jacquard do século XIX por uma empresa familiar com 150 anos oriunda da região de St-Etienne, a qualidade e o conforto da bracelete são únicos. O modelo Black Bay Chrono apresenta uma bracelete preta, escolhida pela TUDOR e fabricada pela empresa. O modelo está ainda disponível com uma bracelete em aço e ouro amarelo inspirada nas braceletes desdobráveis com rebites dos relógios TUDOR produzidos nas décadas de 50 e 60. Estes eram famosos pelos seus rebites de cabeça para fixação dos elos, localizados na parte lateral da bracelete, bem como uma construção escalonada. Estes dois detalhes estéticos são incorporados na bracelete do novo modelo, com integração de métodos de manufatura modernos usando elos maciços. Por último, em homenagem às corridas de automóveis da década de 70, o Black Bay Chrono dispõe de uma opção em pele castanha envelhecida tipo bund, costuras em ecru e um fecho desdobrável.

**A ESSÊNCIA DO BLACK BAY**

Como outros da gama Black Bay, o modelo Black Bay Chrono S&G apresenta um mostrador inspirado nos relógios de mergulho da TUDOR fabricados na década de 50. Adota ainda os característicos ponteiros angulares, conhecidos entre os colecionadores como "Snowflake", que apareciam no catálogo da marca de 1969. Por último, a grande coroa de rosca, característica da primeira geração de relógios de mergulho TUDOR, também foi adotada neste novo modelo.

A gama Black Bay é o resultado de uma combinação delicada de estética tradicional e relojoaria contemporânea. Longe de ser simplesmente uma cópia idêntica de um velho clássico, esta linha reúne um património 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.

**REFERÊNCIA 79363N**

**CAIXA**

Caixa em aço com 41 mm, com acabamento polido e acetinado

**LUNETA**

Luneta fixa em ouro amarelo, com disco de alumínio anodizado em preto mate

e uma escala taquimétrica, marcas em ouro amarelo

**COROA DE ROSCA**

Coroa de rosca em ouro amarelo, com a rosa TUDOR em relevo

Propulsores de rosca em ouro amarelo posicionados às 2 e 4 horas

**MOSTRADOR**

Preto com contadores de cor champanhe, côncavo

Data na posição das 6 horas

**VIDRO**

Vidro de safira côncavo

**ESTANQUIDADE**

Estanque até 200 metros

**BRACELETE**

Bracelete em aço e ouro amarelo com rebites, acabamento polido e acetinado,

ou em pele castanha com bracelete tipo bund amovível, com fecho desdobrável e fecho de segurança, ou uma bracelete em tecido preto com fivela

**MOVIMENTO**

Calibre de manufatura MT5813 (COSC) com função de cronógrafo

Movimento mecânico de cronógrafo de corda automática com um sistema de rotor bidirecional

**RESERVA DE MARCHA**

Cerca de 70 horas

**PRECISÃO**

Cronómetro suíço oficialmente certificado pelo COSC

(Swiss Official Chronometer Testing Institute)

**FUNÇÕES**

Ponteiros de horas e minutos no centro

Segundos do cronógrafo no centro

Contador de 45 minutos no cronógrafo na posição das 3 horas

Pequenos segundos na posição das 9 horas

Data posicionada às 6 horas com ajuste rápido sem período de não correção

Contador de segundos para uma cronometração precisa

**SISTEMA OSCILANTE**

Volante de inércia variável, microajustamento com parafuso

Mola de equilíbrio em silicone não magnético

Frequência: 28.800 alternâncias/hora (4Hz)

**DIÂMETRO TOTAL**

30,4 mm

**ESPESSURA**

7,23 mm

**JOIAS**

41 joias