PELAGOS FXD E PELAGOS FXD CHRONO “ALINGHI RED BULL RACING EDITION”

**Para celebrar a sua parceria com a Alinghi Red Bull Racing, a TUDOR lança dois modelos Pelagos FXD totalmente novos: um cronógrafo e um relógio apenas com funções de horas inspirados nas regatas de veleiros. Com caixas em compósito de carbono, titânio e aço inoxidável, e equipados com Calibres de Manufatura, estes relógios materializam o espírito ousado necessário para almejar vencer a regata mais competitiva da História.**

Os modelos Pelagos FXD “Alinghi Red Bull Racing Edition” apresentam várias novidades para a TUDOR, que vão muito além dos relógios. A parceria a longo prazo entre a TUDOR e a Alinghi Red Bull Racing teve início em 2022, o primeiro ano em que a TUDOR se aventurou no mundo competitivo das corridas de veleiros. Neste desporto secular, a vitória é alcançada aliando um espírito humano decididamente ousado à tecnologia mais avançada. Os relógios nasceram desta filosofia, com a combinação de um compósito de carbono de alta tecnologia – uma novidade na TUDOR – com titânio e aço inoxidável, os mesmos materiais usados num veleiro de corrida *hydrofoil* AC75 (America’s Cup 75). Também é a primeira vez que a TUDOR integra um Calibre de cronógrafo numa caixa com barras fixas para bracelete.

O espírito ousado e inovador da TUDOR é bastante evidente nos dois novos modelos Pelagos FXD e Pelagos FXD Chrono. Os relógios estão imbuídos do espírito da TUDOR e da Alinghi Red Bull Racing: duas entidades separadas que partilham a mesma visão de desafio dos limites tradicionais.

**PONTOS PRINCIPAIS**

1. Caixas de 42 mm (25707KN) e 43 mm (25807KN) em compósito de carbono preto com acabamento mate, barras fixas para bracelete e o logótipo Alinghi Red Bull Racing gravado no fundo de caixa em aço inoxidável
2. Luneta giratória bidirecional em titânio com disco em compósito de carbono preto com acabamento mate e graduação regressiva de 60 minutos preenchida com material luminoso Swiss Super-LumiNova® de nível X1
3. Mostrador azul mate com marcadores das horas aplicados em compósito de cerâmica monobloco luminescente
4. Calibres de Manufatura MT5602 (25707KN) e MT5813 (25807KN) com certificação COSC (Official Swiss Chronometer Testing Institute), espiral em silício e reserva de marcha de 70 horas
5. Ponteiros “Snowflake”, um dos marcos dos relógios de mergulho TUDOR introduzidos em 1969, preenchidos com material luminoso Swiss Super-LumiNova® de nível X1
6. Bracelete em tecido de peça única em azul com apontamentos em vermelho com sistema de fecho de contacto

**PONTOS PRINCIPAIS DA EMBARCAÇÃO**

1. Casco de 20,7 metros em fibra de carbono azul Alinghi Red Bull Racing
2. Mastro de 26,5 metros em fibra de carbono
3. Lâminas *hydrofoil* em aço inoxidável
4. Acessórios do casco e *hydrofoil* em titânio
5. Bujarrona de 90 m2
6. Recorde de velocidade de 53,3 nós (cerca de 98 km/h)
7. Tripulação com 8 membros (700 kg)

O Alinghi Red Bull Racing AC75 representa o que de melhor existe em engenharia marítima de vanguarda, utilizando uma mistura exclusiva de carbono, titânio e aço inoxidável para dar forma a um casco que salta na água a grande velocidade. A mesma busca pela mestria técnica é aplicada aos modelos Pelagos FXD, que de forma similar combinam um compósito de carbono de alta tecnologia, um material extremamente leve e robusto, na caixa e disco da luneta; titânio na luneta, coroa e botões de ação direta e ainda aço inoxidável 316L no fundo de caixa e recipiente do movimento. Apresentando uma caixa FXD estanque até 200 metros, caracterizada pelas barras fixas para bracelete e originalmente desenvolvida com mergulhadores de combate da marinha francesa, estes dois modelos contam com uma luneta giratória bidirecional com 120 ranhuras que beneficia do material luminoso Swiss Super*-*LumiNova*®*de nível X1, que proporciona um aumento no desempenho de até 60% após duas horas, comparativamente com níveis padrão. Estas lunetas estão graduadas de 60 a 0, para permitir um fácil acompanhamento das contagens decrescentes, um momento fundamental antes do início de uma regata. O resultado de tudo isto são dois relógios mecânicos de alta tecnologia, desportivos e distintivos, com o logótipo Alinghi Red Bull Racing gravado no fundo de caixa para realçar ainda mais esta colaboração.

**MOSTRADORES PERFEITOS PARA REGATAS**

Na mesma cor do casco do AC75, os mostradores mate dão primazia à legibilidade. Embora ambos os mostradores estejam decorados com o tom azul característico da equipa Alinghi Red Bull Racing – o “Team Blue” – e um ponteiro dos segundos com ponta vermelha, o modelo cronógrafo apresenta apontamentos em vermelho à volta dos contadores para evocar ainda mais a estética do AC75, mais concretamente as riscas vermelhas do casco. No *réhaut* inclinado a 45°, entre o 10 e o 2, uma subtil inscrição “Alinghi Red Bull Racing” marca o *design* do mostrador. Os característicos marcadores das horas quadrados e os ponteiros “Snowflake” criados nos anos 1960 pela TUDOR para oferecer superfícies luminosas maiores, e assim melhorar a legibilidade, surgem agora em compósito de cerâmica luminescente para uma excelente legibilidade em condições exigentes.

**UMA BRACELETE EM TECIDO CONCEBIDA PARA VELEJADORES**

A bracelete em tecido de peça única é um elemento emblemático da TUDOR, que em 2010 se tornou numa das primeiras marcas relojoeiras a oferecer este tipo de bracelete com os seus relógios. Produzida em França em teares de tecido Jacquard do século XIX pela empresa Julien Faure na região de Saint-Étienne, a qualidade, a robustez e o conforto da bracelete são únicos. Para os modelos Pelagos FXD, a TUDOR e a Julien Faure desenvolveram uma construção de bracelete altamente técnica. Feita a partir de uma faixa de tecido Jacquard de 22 mm em azul “Team Blue” com apontamentos em vermelho e uma fivela de titânio em “D” com um sistema de fecho de contacto, adapta-se a pulsos de diferentes tamanhos e é muito confortável de usar.

**O CALIBRE DE MANUFATURA MT5602**

O Calibre de Manufatura MT5602 que alimenta o Pelagos FXD apresenta as horas, os minutos e os segundos. Oferece a estética emblemática dos Calibres de Manufatura TUDOR: o rotor monobloco em tungsténio é aberto e as pontes e a placa principal dispõem de superfícies alternadas que aliam acabamentos areados e polidos com decorações gravadas a laser.

A sua construção foi concebida para garantir robustez e precisão. Para tal, o seu oscilador de inércia variável é mantido por uma ponte transversal sólida com dois pontos de fixação. Graças a este sistema e à espiral de silício não magnética, o Calibre de Manufatura MT5602 é certificado pelo COSC e consegue funcionar além das especificações deste padrão, dentro de um intervalo de tolerância de 6 segundos (-2/+4) por dia, sempre testado em cada relógio depois de estar completamente montado.

Outra funcionalidade notável é o facto de a reserva de marcha do Calibre de Manufatura MT5602 ser “à prova de fins de semana”, o que permite tirar o relógio numa sexta-feira à noite e voltar a colocá-lo na segunda de manhã sem ter de o acertar. É um relógio que não precisa de descansar um fim de semana.

**O CALIBRE CRONÓGRAFO DE MANUFATURA MT5813**

O Calibre de Manufatura MT5813, que equipa o Pelagos FXD Chrono, apresenta a hora, os minutos e os segundos e inclui as funções de cronógrafo e data. Também ostenta o acabamento mate típico dos Calibres de Manufatura TUDOR e conta ainda com o característico rotor monobloco aberto em tungsténio.

Com uma reserva de marcha de 70 horas “à prova de fins de semana” e uma espiral de silício, o Calibre Cronógrafo de Manufatura MT5813 é certificado pelo Official Swiss Chronometer Testing Institute (COSC), com um desempenho que excede os padrões estabelecidos por este instituto independente, com uma variação de -2 e +4 segundos por dia, testado em cada cronógrafo depois de estar completamente montado. Com um movimento de elevadíssimo desempenho, foi desenvolvido com base na mais pura tradição da relojoaria, incluindo uma roda de colunas e travão vertical. De acordo com a filosofia de qualidade da TUDOR, o relógio apresenta uma robustez e fiabilidade extraordinárias, asseguradas pela realização de um conjunto de testes rigorosos a todos os produtos TUDOR.

Derivado do cronógrafo com Calibre de Manufatura Breitling 01, que inclui um órgão de regulação de alta precisão desenvolvido pela TUDOR e acabamentos exclusivos, este movimento é o resultado da colaboração duradoura entre as duas marcas.

**A MANUFATURA TUDOR**

Cada relógio TUDOR é montado e totalmente testado de acordo com os padrões superiores da nova Manufatura da TUDOR, localizada em Le Locle, na Suíça. Esta nova unidade de vanguarda, que reúne todo o *know-how* dos relojoeiros e o melhor em termos de gestão de produção e sistemas de testes automatizados, foi concluída em 2021, após três anos de construção. Envergando a cor vermelha da TUDOR, a Manufatura estende-se por quatro níveis, totalizando mais de 5500 metros quadrados e está física e visualmente ligada à fábrica vizinha de Kenissi, a unidade fundada em 2016 que tem produzido o movimento TUDOR. A unidade de Kenissi, assim como a rede de filiais TUDOR, permitiu à marca integrar o desenvolvimento e a produção de Calibres mecânicos de alto desempenho. Deste modo, a TUDOR passou a ter o domínio completo da produção de componentes estratégicos dos seus relógios, podendo assim garantir a sua qualidade.

**A GARANTIA TUDOR**

Desde a criação da marca por Hans Wilsdorf em 1926, e respeitando a visão do criador quanto ao que é um relógio ideal, a TUDOR tem incessantemente criado relógios tão robustos, duradouros, fiáveis e precisos quanto possível. Face a esta experiência, e com a confiança na qualidade superior dos seus relógios, a TUDOR oferece uma garantia de cinco anos para todos os seus produtos. Para além de ser transferível, esta garantia não requer o registo do relógio nem o envio do mesmo para verificações periódicas. De igual forma, a TUDOR recomenda uma manutenção para os seus relógios a cada dez anos, aproximadamente, dependendo do modelo e da utilização no dia a dia.

**A TUDOR É #BORNTODARE**

Em 2017, a TUDOR lançou uma nova campanha com a assinatura #BornToDare. Este lema reflete tanto a história da marca como a sua identidade. Conta as aventuras de indivíduos que alcançaram feitos incríveis em terra, no gelo, no ar e debaixo de água, com um relógio TUDOR no pulso. Refere-se também à visão de Hans Wilsdorf, o fundador da TUDOR, que idealizou os relógios TUDOR para resistirem a condições extremas; relógios feitos a pensar em estilos de vida mais arrojados. #BornToDare é o testemunho da abordagem relojoeira singular da TUDOR, que fez da marca aquilo que é hoje. Na linha da frente da indústria relojoeira, as suas inovações são hoje referências essenciais. O espírito #BornToDare da TUDOR é representado em todo o mundo por embaixadores de primeira classe cujas conquistas resultam diretamente de uma abordagem ousada perante a vida.

**SOBRE A TUDOR**

A TUDOR é uma empresa relojoeira “Swiss Made” premiada que produz relógios mecânicos de estilo sofisticado, com fiabilidade comprovada e relação inigualável entre qualidade e preço. As origens da TUDOR remontam a 1926, quando a marca “The Tudor” foi registada pela primeira vez em nome do fundador da Rolex, Hans Wilsdorf. Em 1946, ele estabeleceu oficialmente a empresa “Montres TUDOR SA” para produzir relógios que respeitassem a tradicional filosofia de qualidade da Rolex a um nível de preços mais acessível. Devido à sua robustez e acessibilidade, os relógios TUDOR tornaram-se, ao longo da sua história, a escolha dos mais ousados aventureiros em terra, no ar, debaixo de água e no gelo. Atualmente, a coleção TUDOR conta com modelos icónicos como o Black Bay, Pelagos, 1926 e Royal. Desde 2015, a TUDOR também oferece movimentos mecânicos com Calibres de Manufatura que incluem diversas funções e um desempenho superior.

**REFERÊNCIA 25707KN (Apenas funções de horas)**

**CAIXA**

Caixa de 42 mm em compósito de carbono preto com acabamento mate e o logótipo Alinghi Red Bull Racing gravado no fundo de caixa

**LUNETA**

Luneta bidirecional de 60 minutos em titânio com disco em compósito de carbono preto mate, 120 encaixes

**COROA**

Coroa de rosca em titânio com o escudo TUDOR em relevo

**MOSTRADOR**

Azul, mate

**VIDRO**

Vidro de safira plano

**ESTANQUIDADE**

Estanque até 200 m

**BRACELETE**

Bracelete em tecido azul de peça única

**MOVIMENTO**

Calibre de Manufatura MT5602

Movimento mecânico de corda automática com sistema de rotor bidirecional

**RESERVA DE MARCHA**

Aproximadamente 70 horas

**PRECISÃO**

Cronómetro suíço oficialmente certificado pelo COSC

(Official Swiss Chronometer Testing Institute)

**FUNÇÕES**

Ponteiros das horas, minutos e segundos no centro

Stop-segundos para um ajuste preciso da hora

**OSCILADOR**

Oscilador de inércia variável, microajuste com parafuso

Espiral de silício não magnética

Frequência: 28 800 alternâncias/hora (4 Hz)

**DIÂMETRO TOTAL**

31,8 mm

**ESPESSURA**

6,5 mm

**JOIAS**

25 joias

**REFERÊNCIA 25807KN (Cronógrafo)**

**CAIXA**

Caixa de 43 mm em compósito de carbono preto com acabamento mate e o logótipo Alinghi Red Bull Racing gravado no fundo de caixa

**LUNETA**

Luneta bidirecional de 60 minutos em titânio com disco em compósito de carbono preto mate, 120 encaixes

**COROA**

Coroa de rosca em titânio com o escudo TUDOR em relevo

**BOTÕES**

Titânio, ação direta

**MOSTRADOR**

Azul, mate, apontamentos em vermelho nos contadores do cronógrafo

**VIDRO**

Vidro de safira plano

**ESTANQUIDADE**

Estanque até 200 m

**BRACELETE**

Bracelete em tecido azul de peça única

**MOVIMENTO**

Calibre de Manufatura MT5813 com função de cronógrafo

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

**RESERVA DE MARCHA**

Aproximadamente 70 horas

**PRECISÃO**

Cronómetro suíço oficialmente certificado pelo COSC

(Official Swiss Chronometer Testing Institute)

**FUNÇÕES**

Ponteiros das horas e minutos no centro

Segundos do cronógrafo no centro

Contador de 45 minutos do cronógrafo na posição das 3 horas

Pequeno ponteiro dos segundos na posição das 9 horas

Data instantânea na posição das 6 horas, com ajuste rápido sem variação de não correção

Stop-segundos para um ajuste preciso da hora

**OSCILADOR**

Oscilador de inércia variável, parafuso para microajuste

Espiral de silício não magnética

Frequência: 28 800 alternâncias/hora (4 Hz)

**DIÂMETRO TOTAL**

30,4 mm

**ESPESSURA**

7,23 mm

**JOIAS**

41 joias