PELAGOS 39

**A TUDOR apresenta o novo modelo Pelagos 39, um relógio versátil que cruza o mundo do mergulho técnico com o da sofisticação urbana.**

Titânio de nível 2, marcadores das horas em compósito de cerâmica monobloco luminescente, sistema de ajuste rápido do fecho e extensão de mergulho, o modelo Pelagos 39 combina o legado aquático da TUDOR com a versatilidade de um diâmetro de 39 milímetros, realçado pelo resplendor do acabamento sunray acetinado na luneta e no mostrador. Estes elementos resultam num relógio desportivo que combina tecnologia relojoeira de ponta e estética chique, à vontade tanto em terra como na água.

**PONTOS PRINCIPAIS**

1. Caixa de 39 mm em titânio de nível 2 escovado e acetinado, luneta giratória unidirecional e disco de cerâmica com acabamento sunray acetinado e revestimento fluorescente Swiss Super-LumiNova® de nível X1
2. Mostrador preto com acabamento sunray acetinado, marcadores das horas aplicados em compósito de cerâmica monobloco luminescente
3. Ponteiros “Snowflake”, um dos marcos dos relógios de mergulho TUDOR introduzidos em 1969, com revestimento Swiss Super-LumiNova® fluorescente de nível X1
4. Calibre de Manufatura MT5400 com certificação COSC (Official Swiss Chronometer Testing Institute), espiral de silício e reserva de marcha de 70 horas
5. Bracelete em titânio de nível 2 com fecho TUDOR "T-fit" de ajuste rápido e extensão de mergulho. Bracelete adicional em borracha preta com fivela em titânio de nível 2 incluída na caixa
6. Garantia transferível de cinco anos, sem registo nem verificações de manutenção periódicas obrigatórias

O modelo Pelagos 39 junta-se à família dos relógios de mergulho técnicos com um *design* complementar e versátil. Enquanto os modelos Pelagos, Pelagos LHD e Pelagos FXD perpetuam um legado puramente aquático e técnico com funções que respondem a certos tipos de mergulhos profissionais altamente especializados e restritos, o Pelagos 39, por sua vez, é um relógio de mergulho mecânico tradicional, compacto e versátil, com um toque de elegância criado pelo brilho do acabamento sunray acetinado no mostrador e no disco da luneta.

**CONTRASTE MATE BRILHANTE**

O equilíbrio estético do Pelagos 39 é conseguido através da caixa inteiramente acetinada, característica desta família de produtos TUDOR, contrastando habilmente com o brilho do disco da luneta, produzido em cerâmica preta e realçado pelo acabamento sunray acetinado. Apresenta também uma escala graduada, revestida com um material branco luminoso. O diâmetro da luneta ultrapassa ligeiramente o da caixa central, de modo a facilitar o seu manuseamento.

Quanto ao mostrador, os marcadores das horas aplicados são fabricados a partir de um compósito de cerâmica monobloco luminescente, uma característica que realça a estética técnica do relógio, além de aumentar consideravelmente a superfície luminosa dos marcadores das horas. O mostrador é constituído por dois elementos: um disco plano cujo brilho subtil contrasta com o acabamento mate em micro-jato do *réhaut*. Por último mas não menos importante, o nome “Pelagos” rompe com a bicromia do modelo, surgindo inscrito num vermelho cereja brilhante às 6 horas.

**CALIBRE DE MANUFATURA MT5400**

O Pelagos 39 está equipado com o Calibre de Manufatura MT5400. A estrutura foi concebida para garantir robustez, longevidade, fiabilidade e precisão, devido ao seu oscilador de inércia variável, cujo funcionamento é assegurado por uma ponte transversal robusta com dois pontos de fixação. Graças a este oscilador e à espiral de silício não magnética, o Calibre de Manufatura MT5400 possui a certificação COSC (Official Swiss Chronometer Testing Institute) e o seu desempenho ultrapassa os padrões definidos por esta instituição independente. De facto, enquanto o COSC permite uma variação média do funcionamento diário de um relógio de -4 a +6 segundos em relação ao tempo absoluto num movimento único, a TUDOR insiste numa variação entre -2 e +4 segundos no funcionamento quando está completamente montado.

Outra funcionalidade notável é o facto de a reserva de marcha do Calibre de Manufatura MT5400 ser “à prova de fins de semana”. Isto significa que tem uma autonomia de cerca de 70 horas, o que permite tirar o relógio numa sexta-feira à noite e voltar a colocá-lo numa segunda de manhã sem ter de o acertar.

**BRACELETES EM TITÂNIO E BORRACHA**

O Pelagos 39 é munido de uma bracelete em titânio escovado e acetinado, equipada com o fecho TUDOR “T-fit” com sistema de ajuste rápido. Este sistema de fácil utilização não requer ferramentas e possibilita cinco posições diferentes, permitindo ao utilizador realizar um ajuste minucioso e instantâneo até 8 milímetros do comprimento da bracelete. Este fecho apresenta também uma função de extensão da bracelete até 25 milímetros para que o relógio possa ser utilizado por cima de um fato de mergulho.po

O Pelagos 39 vem com uma segunda bracelete fabricada em borracha preta com fivela, que se fixa à caixa por meio de elos em titânio. Além disso, é possível ampliar o comprimento da bracelete até 110 milímetros graças à extensão em borracha incluída.

**A FAMÍLIA PELAGOS**

A linha TUDOR Pelagos oferece uma ampla variedade de relógios de mergulho mecânicos e técnicos, na vanguarda da relojoaria. Atualmente composta por quatro modelos, esta família de produtos é herdeira dos relógios-ferramenta TUDOR, adotados desde os anos 1950 por pioneiros da exploração subaquática à escala mundial. Os modelos Pelagos, para destros, e Pelagos LHD, para esquerdinos, proporcionam uma solução ergonómica adaptada à maioria dos ambientes submarinos, mais especificamente para os mergulhos ditos de “saturação”, graças à sua válvula de hélio. O modelo Pelagos FXD, desenvolvido juntamente com nadadores de combate da marinha francesa, é um instrumento que permite realizar contagens regressivas com facilidade durante mergulhos com oxigénio, em que os mergulhadores não descem a profundidades que requeiram fases de descompressão. Finalmente, o modelo Pelagos 39 está no cruzamento da terra e do mar, condensando todos os critérios da norma ISO em matéria de relógios de mergulho com um formato e pormenores estéticos versáteis.

**O RELÓGIO DE MERGULHO TUDOR**

A história dos relógios de mergulho TUDOR remonta a 1954, com o lançamento da referência 7922. Estanque até aos 100 metros, é o pioneiro de uma longa linhagem de relógios de mergulho. Acessível, robusto, fiável e preciso, ele representa a filosofia do relógio-ferramenta da marca. As sete décadas que se seguiram ao seu lançamento testemunharam a evolução constante dos relógios de mergulho TUDOR e o reconhecimento demonstrado pelos profissionais no terreno, incluindo algumas das maiores forças navais do mundo.

**A GARANTIA TUDOR**

Desde a sua criação por Hans Wilsdorf em 1926 e em linha com a sua visão do que devia ser o relógio ideal, a TUDOR nunca parou de produzir os relógios mais robustos, duradouros, fiáveis e precisos dos nossos dias. Inspirada pela sua experiência e confiante acerca da qualidade superior dos seus relógios, a TUDOR oferece uma garantia de cinco anos em todos os produtos. Para além de ser transferível, esta garantia não requer o registo do relógio nem o envio do mesmo para verificações periódicas.

**REFERÊNCIA 25407N**

**CAIXA**

Caixa de 39 mm em titânio de nível 2 com acabamento acetinado

**LUNETA**

Luneta giratória unidirecional em titânio de nível 2 com disco em cerâmica com acabamento sunray acetinado e material luminescente

**COROA**

Coroa de rosca em titânio de nível 2, adornada com o escudo TUDOR em relevo

**MOSTRADOR**

Preto com acabamento sunray acetinado e *réhaut* com acabamento em micro-jato

**VIDRO**

Vidro de safira

**ESTANQUIDADE**

Estanque até 200 m

**BRACELETE**

Bracelete de três elos em titânio com fecho desdobrável, fecho de segurança TUDOR “T-fit” e extensão de mergulho. Bracelete adicional em borracha preta com fivela e extensão de mergulho incluída na caixa.

**CALIBRE**

Calibre de Manufatura MT5400

Movimento mecânico de corda automática com sistema de rotor bidirecional

**PRECISÃO**

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

**FUNÇÕES**

Ponteiros das horas, minutos e segundos no centro

Contador dos segundos para uma cronometragem precisa

**OSCILADOR**

Oscilador de inércia variável, parafuso para microajuste

Espiral de silício não magnética

Frequência: 28 800 alternâncias/hora (4 Hz)

**DIÂMETRO TOTAL**

30,3 mm

**ESPESSURA**

5 mm

**JOIAS**

27 joias

**RESERVA DE MARCHA**

Aproximadamente 70 horas