

---

# A NOVA LINHA DE RELÓGIOS PILOT FAZ SUA ESTREIA NA 2019 SIHH EM GENEVRA

---

EMBARGO: 5 DE DEZEMBRO DE 2018

A IWC Schaffhausen apresentará seus **Relógios Pilot** no coração da exposição Salon International de la Haute Horlogerie (SIHH).

A empresa relojoeira suíça apresentará uma nova **linha Spitfire**, uma nova **linha TOP GUN** e edições especiais "**Le Petit Prince**".

**SPITFIRE:** Todos os relógios são equipados com calibres manufaturados pela IWC para comemorar a engenharia única do avião de caça britânico.

**TOP GUN:** Apresentando o exclusivo Ceratanium® da IWC, este é o primeiro Relógio Pilot totalmente "jet black".

**LE PETIT PRINCE:** Entre os produtos que serão lançados pela IWC estará o primeiro Relógio Pilot a apresentar um turbilhão força constante e a primeira caixa feita de ouro rígido.

Por mais de 80 anos, os Relógios Pilot da IWC trazem a magia do voo para todos aqueles que os usam. Esses reconhecidos relógios de Schaffhausen, com seu design de instrumento característico que remonta aos relógios de navegação icônicos como o Mark 11, também serão destaque da participação do fabricante suíço de relógios de luxo no próximo Salon International de la Haute Horlogerie (SIHH), que acontece em Genebra de 14 a 17 de janeiro de 2019.

"Apresentaremos uma frota completa de novos Relógios Pilot que exemplificam nossa engenharia distinta e nossa experiência material. Na linha Spitfire, usamos exclusivamente os calibres manufaturados pela IWC. Na nova linha TOP GUN, estamos usando o Ceratanium® pela primeira vez em um Relógio Pilot criando um duplo cronógrafo "jet black". Além disso, exibiremos nossas habilidades na área da alta relojoaria com edições especiais em homenagem ao romance de Saint-Exupéry "O Pequeno Príncipe" explica Christoph Grainger-Herr, CEO da IWC Schaffhausen.

## APRESENTAÇÃO NO AERÓDROMO GOODWOOD NO REINO UNIDO

A IWC escolheu a propriedade de Goodwood, no sul da Inglaterra, como o local para revelar os primeiros novos produtos no período que antecede a exposição.

Ao mesmo tempo, a IWC está anunciando a parceria de vários anos com a Goodwood Aviation, empresa que fornece uma variedade de serviços de manutenção de aeronaves e, a cada ano, lida com cerca de 18.000 voos no Aeródromo Goodwood. O aeródromo também abriga a Boulton Flight Academy, a primeira academia oficial de pilotagem de Spitfire no mundo, sendo também o local em que Steve Boulton Brooks e Matt Jones iniciarão o primeiro voo de volta ao mundo em um Spitfire no terceiro trimestre do próximo ano. A IWC está apoiando o projeto "Silver Spitfire - The Longest Flight" como seu principal patrocinador (para mais informações, leia o artigo separado). A história deste aeródromo está intimamente ligada à história do Spitfire: entre 1940 e 1946, o aeródromo de Goodwood da Força Aérea Real, ou RAF Westhampnett, como era conhecido na época, serviu como uma extensão para o aeródromo RAF Tangmere localizado nas proximidades.

---

## LINHA SPITFIRE: CALIBRE 100% MANUFATURADO PELA IWC

---

O Spitfire, projetado por Reginald J. Mitchell, é um dos desenvolvimentos mais sofisticados da história da aviação. O formato icônico da lendária aeronave de caça britânica é o resultado de um design perfeitamente funcional; suas asas elípticas não só tornam o avião à hélice extraordinariamente ágil e fácil de manobrar, como também emprestam uma silhueta única. O design de instrumentos característico dos Relógios Pilot da IWC, assim como o resultado de engenharia para as necessidades de engenharia específicas da aviação militar (para mais informações, leia o artigo separado).

Assim como o Spitfire, a coleção de relógios IWC de mesmo nome também combina perfeitamente forma e função. O design é inspirado pelo icônico relógio de navegação Mark 11. Para comemorar o conhecimento de engenharia único dos designers do Spitfire, todos os relógios são equipados com calibres manufaturados pela IWC.

Um destaque especial da coleção é o **Relógio Pilot Timezoner Spitfire Edição "The Longest Flight"** (Ref. IW395501). Pela primeira vez na IWC, ele combina o mecanismo patenteado Timezoner com um movimento totalmente automático manufaturado pela IWC e está limitado a apenas 250 exemplares.

Esta edição especial é dedicada ao projeto "Silver Spitfire - The Longest Flight". Ela foi especialmente desenvolvida para os pilotos Steve Boulton Brooks e Matt Jones e coincide com o seu voo de volta ao mundo em um Spitfire. O esquema de cores do design do relógio, com sua caixa de aço inoxidável, seu mostrador preto e sua pulseira de tecido verde lembra o cockpit de um Spitfire.

O relógio pode ser configurado para um fuso horário diferente através de um simples movimento de rotação do aro. O ponteiro das horas, o mostrador de 24 horas e a data giram automaticamente ao mesmo tempo. O mostrador de 24 horas foi concebido como um disco rotativo por baixo do mostrador para que fique mais próximo do vidro frontal, facilitando a leitura. O recém-desenvolvido calibre 82760 manufaturado pela IWC possui corda Pellaton com componentes feitos de cerâmica resistente ao desgaste e possui uma reserva de energia de 60 horas.

A espinha dorsal da nova linha Spitfire é o **Relógio Pilot Cronógrafo Spitfire**" (Ref. IW387902). A IWC está apresentando seu primeiro Cronógrafo Pilot com um movimento da família do calibre 69000 e uma caixa de diâmetro reduzido de apenas 41 milímetros.

A família do calibre 69000, que foi introduzida pela primeira vez em 2016, constitui um dos desenvolvimentos mais importantes nos movimentos manufaturados pela IWC no início de sua história. Agora, pela primeira vez, a IWC incorporou um membro dessa família calibre em seus Relógios Pilot. O calibre 69380, manufaturado pela IWC, é um movimento de cronógrafo robusto, confiável e de alta precisão com um clássico design com roda de coluna. As horas e minutos marcados são exibidos nos dois sub mostradores nas posições de 9 e 12 horas. Ele também possui um display de data e dia. O sistema de cordas de linguetas, que dá corda em ambos os lados, possui uma reserva de marcha de 46 horas.

A caixa de bronze, o mostrador verde-oliva e a pulseira de couro bovino marrom conferem a este cronógrafo um caráter único. Com o tempo, o bronze desenvolve uma pátina especial, tornando cada relógio uma peça única.

---

# RELÓGIO PILOT TIMEZONER SPITFIRE EDIÇÃO "THE LONGEST FLIGHT"

---

REF. IW395501

## CARACTERÍSTICAS

---

Movimento mecânico – Corda automática Pellaton – Mostrador de data – Segundos central parador – Função Timezoner para ajuste de outro fuso horário usando o aro rotativo – Display 24 horas para função Worldtimer – Coroa parafusada – Vidro protegido contra deslocamento por quedas de pressão – Gravação traseira especial – Limitado a 250 relógios

## MOVIMENTO

---

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Calibre manufaturado pela IWC | 82760             |
| Frequência                    | 28.800 A/h / 4 Hz |
| Pedras                        | 25                |
| Reserva de marcha             | 60h               |
| Movimento                     | Automático        |

## RELÓGIO

---

|               |  |
|---------------|--|
| Materiais     | Caixa em aço inoxidável, mostrador preto, ponteiros banhados a ródio, pulseira verde em tecido |
| Vidro         | Safira, borda arqueada, revestimento antirreflexo dos dois lados                               |
| Estanqueidade | 6 bar  |
| Diâmetro      | 46 mm  |
| Altura        | 15,2 mm  |

---

# RELÓGIO PILOT CRONÓGRAFO SPITFIRE

---

REF. IW387902

## CARACTERÍSTICAS

---

Movimento mecânico – Função cronógrafo para horas, minutos e segundos – Display da data e do dia – Parador dos pequenos segundos – Caixa interna de ferro doce para proteção contra campos magnéticos – Coroa parafusada – Vidro protegido contra deslocamento por quedas de pressão de ar – Gravação traseira especial

## MOVIMENTO

---

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Calibre manufaturado pela IWC | 69380             |
| Frequência                    | 28.800 A/h / 4 Hz |
| Pedras                        | 33                |
| Reserva de marcha             | 46h               |
| Movimento                     | Automático        |

## RELÓGIO

---

|               |   |
|---------------|---|
| Materiais     | Caixa de bronze, fundo da caixa em titânio, mostrador verde oliva, ponteiros banhados a ouro, pulseira em couro bovino marrom |
| Vidro         | Safira, borda arqueada, revestimento antirreflexo dos dois lados  |
| Estanqueidade | 6 bar   |
| Diâmetro      | 41 mm   |
| Altura        | 15,3 mm   |

---

## LINHA TOP GUN: PRIMEIRO RELÓGIO PILOT DA IWC FEITO DE CERATANIAM®

---

Os relógios TOP GUN, que a IWC produz desde 2007, pegou emprestado o nome do Programa de Instrução de Táticas de Caças de Ataque da Marinha dos EUA. Este programa de treinamento oferece treinamento de voo e tático aos melhores pilotos da Marinha. A aviação naval requer extrema habilidade. Ao manobrar fazendo curvas fechadas, por exemplo, tanto os pilotos quanto a aeronave são submetidos a forças de aceleração máximas. Passar meses seguidos em porta-aviões também tem um preço pessoal e material.

Por isso, os relógios TOP GUN são especialmente projetados com materiais robustos, como cerâmica e titânio, para atender às exigências específicas dos pilotos de elite. A caixa de cerâmica preta fosca, por exemplo, garante que os pilotos não se distraiam com a luz do sol refletida nos relógios durante o voo. A cerâmica dura e resistente a arranhões é perfeitamente adequada para o uso diário no confinado espaço de um cockpit de aeronave e também pode suportar forças G extremas. A cerâmica e o titânio também são extremamente resistentes à corrosão e podem resistir ao ar marítimo úmido e salgado.

A nova linha TOP GUN vê a IWC usar o novo e revolucionário material Cerataniam® pela primeira vez em um Relógio da coleção Pilot na forma de um **Duplo Cronógrafo TOP GUN Cerataniam** (Ref. IW371815), e com isso a empresa está levando para o mercado o primeiro Relógio Pilot completamente "jet black".

Desenvolvido pela IWC, o Cerataniam® é um material que combina as vantagens do titânio e da cerâmica em uma nova e revolucionária composição. O material patenteado é tão leve e inquebrável quanto o titânio e, ao mesmo tempo, rígido e resistente a arranhões como a cerâmica. Caracteriza-se também pela sua excelente compatibilidade com a pele, seu alto grau de resistência à corrosão e sua cor preta fosca. Isso nos permitiu criar nosso primeiro design totalmente preto, sem revestimento, incluindo todos os componentes do relógio, como botões ou fivelas (informações mais detalhadas em artigo separado).

O cronógrafo duplo possui um mecanismo de ponteiros de fração de segundos para medir simultaneamente curtos períodos. Ele é alimentado pelo calibre 79230 com mecanismo de corda automática e possui uma reserva de marcha de 44 horas. O relógio, com seu mostrador preto e ponteiros pretos, está sobreposto a uma pulseira preta em borracha com insertos de tecido.

Cerataniam® é uma marca da IWC Schaffhausen, registrada em vários países do mundo.

---

# RELÓGIO PILOT DUPLO CRONÓGRAFO TOP GUN CERATANIUM

---

REF. IW371815

## CARACTERÍSTICAS

---

Movimento mecânico do cronógrafo – Mostrador da data e do dia – Função cronógrafo para horas, minutos e segundos – Ponteiro de fração de segundos para temporização intermediária – Parador dos pequenos segundos – Caixa interna de ferro doce para proteção contra campos magnéticos – Coroa parafusada – Vidro protegido contra deslocamento por quedas na pressão do ar

## MOVIMENTO

---

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Calibre manufaturado pela IWC | 79230             |
| Frequência                    | 28.800 A/h / 4 Hz |
| Pedras                        | 29                |
| Reserva de marcha             | 44h               |
| Movimento                     | Automático        |

## RELÓGIO

---

|               |   |
|---------------|---|
| Materiais     | Caixa Ceratanium®, cerâmica preta, mostrador preto, ponteiros pretos, pulseira preta em borracha com insertos em tecido |
| Vidro         | Safira, borda arqueada, revestimento antirreflexo dos dois lados  |
| Estanqueidade | 6 bar   |
| Diâmetro      | 44 mm   |
| Altura        | 16,8 mm   |

---

## LE PETIT PRINCE: OBRAS-PRIMAS DA ALTA RELOJOARIA

---

Desde 2005, a IWC tem colaborado com a família do piloto e escritor francês, Antoine de Saint-Exupéry. Esta parceria já viu uma variedade de edições especiais lançadas dentro da coleção de Relógios Pilot. Enquanto alguns homenageiam a vida e as realizações do grande humanista, outros se dedicam à sua obra literária mais famosa, "O Pequeno Príncipe" (Le Petit Prince). Esses relógios, caracterizados por seus distintos mostradores azul escuro, têm sido uma adição muito respeitada às coleções Relógios Pilot desde 2013. E no próximo SIHH, o fabricante adicionará alguns modelos exclusivos a essa linha.

Um desses modelos é o **Grande Relógio Pilot Turbilhão Força Constante Edição "Le Petit Prince"** (Ref. IW590303): o primeiro Relógio Pilot da IWC a apresentar um turbilhão de força constante e está disponível com uma caixa de ouro rígido com tiragem limitada a 10 relógios.

Trata-se da primeira vez que a IWC produziu um relógio com ouro duro, uma nova versão especial do ouro rosa. A microestrutura da liga é modificada em um sofisticado processo de manufatura para que o ouro rígido fique significativamente mais duro e 5 a 10 vezes mais resistente ao desgaste que o ouro rosa. Como resultado, o material é perfeitamente adequado para a caixa grande e a coroa de um Grande Relógio Pilot.

O patenteado turbilhão de força constante é a resposta dos engenheiros da IWC a um desafio centenário no campo da relojoaria: à medida que a tensão na mola de um relógio de pulso mecânico diminui com o tempo, menos força é transferida para o escape através do conjunto de engrenagens do mostrador que, por sua vez, diminui a amplitude da oscilação e que afeta a precisão do relógio negativamente. O mecanismo patenteado de força constante separa o escapamento do fluxo direto de força do conjunto de engrenagens do mostrador e a cada segundo tensiona a mola de oscilação novamente, que serve como um armazenamento temporário de energia e transfere pulsos de força absolutamente iguais para a roda de escape. Integrado a um turbilhão, que também elimina a influência da gravidade no sistema oscilante, o resultado é uma precisão extraordinária.

O calibre 94805 manufaturado pela IWC combina um turbilhão de força constante com um visor perpétuo da fase da lua, que leva 577,5 anos para que seja necessário o ajuste em um dia. O "Pequeno Príncipe" está na lua. Dois tambores armazenam energia suficiente para 96 horas. Um display notifica o usuário da reserva de marcha restante.

---

# GRANDE RELÓGIO PILOT TURBILHÃO FORÇA CONSTANTE EDIÇÃO "LE PETIT PRINCE"

---

REF. IW590303

## CARACTERÍSTICAS

---

Movimento mecânico – Display de reserva de marcha – Turbilhão com mecanismo de força constante integrado – Mostrador perpétuo de fases da lua – Parte posterior em vidro de safira transparente – Coroa parafusada – Vidro protegido contra deslocamento por quedas de pressão – Limitado a 10 relógios

## MOVIMENTO

---

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Calibre manufaturado pela IWC | 94805               |
| Frequência                    | 18.800 vph / 2,5 Hz |
| Pedras                        | 41                  |
| Reserva de marcha             | 4 dias (96 h)       |
| Movimento                     | Corda manual        |

## RELÓGIO

---

|               |  |
|---------------|--|
| Materiais     | Caixa em ouro rígido 18 quilates, mostrador azul, ponteiros banhados a ouro, pulseira em couro bovino marrom |
| Vidro         | Safira, borda arqueada, revestimento antirreflexo dos dois lados   |
| Estanqueidade | 6 bar  |
| Diâmetro      | 46,2 mm  |
| Altura        | 13,5 mm  |



## IWC SCHAFFHAUSEN

Apostando claramente na tecnologia e no desenvolvimento, a marca suíça de relógios IWC Schaffhausen fabrica desde 1868 cronógrafos de valor duradouro. A empresa tornou-se uma referência internacional devido à sua paixão por soluções inovadoras e engenhosidade técnica. Como uma das marcas líderes mundiais no segmento de relógios de luxo, a IWC cria obras-primas da alta relojoaria que combinam engenharia e precisão com design exclusivo. Enquanto empresa com responsabilidade ambiental e social, a IWC promove a produção sustentável, apoia instituições de todo o mundo em seu trabalho com crianças e jovens e cultiva parcerias com organizações comprometidas com a proteção do meio ambiente.

## DOWNLOADS

As imagens estão disponíveis gratuitamente em [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

IWC Schaffhausen  
Departamento de Relações Públicas  
E-mail [press-iwc@iwc.com](mailto:press-iwc@iwc.com)  
Website [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

## INTERNET E SOCIAL MEDIA

Web [iwc.com](http://iwc.com)  
Facebook [facebook.com/IWCWatches](https://facebook.com/IWCWatches)  
YouTube [youtube.com/iwcwatches](https://youtube.com/iwcwatches)  
Twitter [twitter.com/iwc](https://twitter.com/iwc)  
LinkedIn [linkedin.com/company/  
iwc-schaffhausen](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)  
Instagram [instagram.com/iwcwatches](https://instagram.com/iwcwatches)  
Pinterest [www.pinterest.com/iwcwatches/](https://www.pinterest.com/iwcwatches/)  
Google+ <https://plus.google.com/+iwcwatches>