

---

## “SEMPRE QUIS PROJETAR UM PILOT’S WATCH ULTRAPURO DE TRÊS PONTEIROS.”

---

O Diretor Criativo da IWC, Christian Knoop, discute a importância que o Big Pilot’s Watch tem para ele e o que tanto alimenta seu status de ícone. Ele também explica o que motivou o desenvolvimento do Big Pilot’s Watch 43 e analisa os desafios do processo de design.

### Qual é o significado do Big Pilot’s Watch para você?

Devo admitir que o Big Pilot’s Watch é provavelmente a razão pela qual entrei na IWC. Quando o Big Pilot’s Watch Ref. 5002 foi lançado em 2002, chamou imediatamente minha atenção com seu design puro e nítido. Como designer, fiquei impressionado com a execução integral do princípio “a forma segue a função”. A grande caixa, a coroa cônica de grandes dimensões, o mostrador de fácil leitura: cada detalhe existe por uma razão. O Big Pilot’s Watch também ilustra a estratégia da IWC de estabelecer Pilot’s Watches no contexto de relógios de luxo, um processo iniciado no início de 1990. Combinar o design funcional do relógios militares da marca aos movimentos mecânicos contemporâneos foi um passo grande e visionário na época. Ao fazer isso, a IWC colocou em ação uma tendência que é agora muito comum na indústria relojoeira.

### O que sustenta o status de ícone do Big Pilot’s Watch?

Nenhum outro Pilot’s Watch combina um DNA tão reconhecível no design com tantas execuções criativas diferentes. Ao longo dos anos, quase 80 edições especiais foram apresentadas. Algumas prestaram homenagem a personalidades famosas, como a edição do Big Pilot’s Watch Muhammad Ali. Outras levam em si histórias emocionais: o Le Petit Prince Unique Piece foi usado pelo embaixador da marca IWC Bradley Cooper no 91º Oscar e, depois, leiloado em benefício a Antoine

de Saint-Exupéry Youth Foundation. O Pilot’s Watch foi produzido em quase todos os materiais imagináveis, do ouro branco e platina até cerâmica e carbono, e acomodou muitas complicações diferentes da IWC, como o calendário perpétuo. Essa enorme variedade não só alimentou seu status emblemático, mas também ilustra seu espírito inventivo e sua abordagem criativa.

### Qual foi a motivação para conceber o Big Pilot’s Watch 43?

Depois de lançar tantas versões diferentes do Big Pilot’s Watch, estávamos cientes do status de ícone deste modelo. Mas também percebemos que há limites quando se trata de ergonomia. Muitas pessoas adoram o design, mas eles não podem ter um relógio de 46 milímetros em seus punhos. Por isso, decidimos complementar nosso portfólio com uma nova versão com um tamanho de caixa mais ergonômico. Outro aspecto que nos intrigou foi o oportunidade de retornar à extrema pureza do design original de 1940 e criar um relógio simples de três ponteiros sem outros elementos no mostrador. A ideia de um Big Pilot’s Watch ultrapuro, sem um indicador de reserva de marcha e uma abertura para a data, tinha sido o assunto das conversas dentro da comunidade IWC por muitos anos. Pessoalmente, sempre quis projetar um Big Pilot’s Watch de três ponteiros.

### **Quais são as características do Big Pilot's Watch 43?**

Com o Big Pilot's Watch 43, destilamos a pura essência do design icônico criado há mais de 80 anos. Um mostrador com apenas três ponteiros e mais nenhum elemento adicional. Nós cuidadosamente retrabalhamos e melhoramos todos os detalhes, como o tamanho da caixa, as proporções da coroa, o design gráfico do mostrador e o formato dos ponteiros. Apesar do tamanho reduzido, a caixa de 43 milímetros combina um arrojado estilo e grande conforto. Outro recurso é o Sistema EasX-CHANGE, que permite que você mude a pulseira rapidamente. Oferecemos uma série de opções de pulseiras de couro e de borracha em cores diferentes. Pela primeira vez também uma pulseira de metal. O Big Pilot's Watch 43 é alimentado por nosso calibre in-house 82100. Esse movimento automático topo de linha apresenta a lendária corda Pellaton, reforçada por componentes cerâmicos que podem ser vistos através do vidro safira traseiro.

### **Quais foram os principais desafios ao desenvolver o novo modelo?**

Um dos principais desafios era encontrar um equilíbrio entre usabilidade e presença. Queríamos que o novo modelo fosse fácil de usar, mas ainda assim parecesse um Big Pilot's Watch. No início do processo de desenvolvimento, trabalhamos com diferentes protótipos entre 42 e 44 milímetros para definir as proporções perfeitas da caixa e da relação entre diâmetro e espessura. Começamos com protótipos impressos em 3D e mudamos rapidamente para o protótipos de metal para obter uma impressão mais realista. Outro desafio era o design do mostrador, que era incrivelmente difícil de acertar. Experimentamos uma linha diferente de espessuras, tamanhos de fonte e vários acabamentos para o mostrador e os ponteiros. O número de protótipos que fizemos foi uma loucura. No final, o que parece simples e sem esforço é sempre extremamente difícil de conseguir.

### **Por que você integrou um sistema EasX-CHANGE?**

Ao longo dos anos, vimos que muitas pessoas personalizam seus Big Pilot, principalmente usando

diferentes pulseiras. Isso ressaltou a versatilidade do seu design e também o desejo de nossos clientes de expressar seu estilo e personalidade. Além do mais, hoje em dia as pessoas estão procurando um relógio versátil que pode ser levado para a água até um ambiente mais formal. Por esta razão, criamos o Big Pilot's Watch 43 com o sistema EasX-CHANGE prático e fácil de usar. Além da pulseira de couro de bezerro com costura branca e quatro pinos, também oferecemos pulseiras de borracha coloridas e esportivas, além de uma pulseira de aço inoxidável recém-desenvolvida.

### **Que considerações entraram no desenvolvimento da nova pulseira de metal?**

Pela primeira vez em seus 80 anos de história, estamos apresentando o Big Pilot's Watch em uma pulseira de aço inoxidável. Nós investimos muito tempo e esforço no desenvolvimento de uma pulseira que não apenas combina com o design icônico, mas também se encaixa bem na coleção Pilot's Watches em geral. A execução adiciona pureza ao design e dá ao relógio uma aparência nítida e contemporânea. Combinando superfícies polidas com revestimento acetinado dá uma presença notável e que reflete bem a luz. O sistema de ajuste torna a pulseira fácil de colocar e confortável de usar. Com uma caixa agora resistente à água de 10 bar, a pulseira oferece uma nova funcionalidade esportiva e uma aparência original e nova.

### **Por que a abertura traseira na caixa e não uma caixa interna de ferro-macio?**

Muitos de nossos Pilot's Watches são historicamente associados com uma caixa interna de ferro-macio que protege o movimento contra campos magnéticos, uma função que era originalmente desenvolvido para o Mark 11. Esse relógio de navegação foi projetado para atender aos rigorosos requisitos da Royal Air Force em 1948. Enquanto o Big Pilot's Watch 46 milímetros tem esse recurso, decidimos lançar o Big Pilot's Watch 43 com uma caixa menor e de altura reduzida e a parte traseira de vidro safira. Muitos de nossos clientes apreciam poder observar o movimento interno em ação.

## IWC SCHAFFHAUSEN

Em 1868, o relojoeiro e empresário americano Florentine Ariosto Jones viajou de Boston para a Suíça e fundou a International Watch Company em Schaffhausen. Seu sonho visionário era combinar métodos avançados de fabricação americana com o artesanato dos relojoeiros suíços para fazer os melhores relógios de bolso de seu tempo. Ao fazer isso, ele não apenas estabeleceu as bases para a abordagem de engenharia exclusiva da IWC, como também estabeleceu a produção centralizada de relógios mecânicos na Suíça.

Ao longo de seus 150 anos de história, a IWC Schaffhausen desenvolveu uma reputação de criar complicações funcionais, especialmente cronógrafos e calendários, engenhosos, robustos e fáceis de usar. Pioneira no uso de titânio e cerâmica, hoje a IWC é especializada em caixas de relógios fabricadas com materiais avançados, como titâniumaluminide e Ceratanium®. Seguindo o princípio de “a forma segue a função”, em vez da decoração, as criações atemporais da fabricante de relógios suíço incorporam os sonhos e as ambições de seus proprietários, enquanto eles viajam pela vida.

A IWC fornece materiais de forma responsável, tomando medidas para minimizar seu impacto no meio ambiente, criando relógios intrinsecamente sustentáveis, construídos para durar gerações. A empresa se orgulha em treinar seus próprios futuros relojoeiros e engenheiros, além de oferecer um excelente ambiente de trabalho para todos os funcionários. A IWC também faz parceria com organizações que trabalham globalmente para apoiar crianças e jovens.

## DOWNLOADS

As imagens podem ser encontradas em [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

## MAIS INFORMAÇÕES

Departamento de Relações Públicas  
da IWC Schaffhausen

Email [press-iwc@iwc.com](mailto:press-iwc@iwc.com)

Website [press.iwc.com](http://press.iwc.com)

## INTERNET E REDES SOCIAIS

Website [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 [pinterest.com/iwcwatches](https://pinterest.com/iwcwatches)