
IWC SCHAFFHAUSEN LANÇA NOVOS CRONÓGRAFOS DE DESEMPENHO COM TAQUÍMETRO PARA SEUS PARCEIROS DO AUTOMOBILISMO

Schaffhausen, 13 de novembro de 2023: Antes do Grand Prix™ de Las Vegas, a IWC Schaffhausen apresenta dois cronógrafos de desempenho dedicados aos seus parceiros do automobilismo: a Mercedes-AMG e a equipe de Fórmula 1 Mercedes-AMG PETRONAS. Fabricado em titânio ou Ceratanium®, o Pilot's Watch Performance Chronograph 41 combina a experiência da IWC em cronógrafos e materiais avançados. Uma característica diferencial é o bezel de cerâmica com escala taquimétrica, que permite medir a velocidade média com base na distância percorrida. Mostradores pretos com acabamento brilhante, totalizadores embutidos, e índices e numerais com Super-LumiNova® complementam o design elegante. Todos os modelos são movidos pelo calibre 69385 fabricado pela IWC e apresentam estanqueidade até 10 bar.

A IWC Schaffhausen possui um extenso legado na fabricação de relógios instrumentos. Critérios de desempenho como alta precisão, robustez, confiabilidade e durabilidade estão, portanto, profundamente enraizados no DNA da empresa como relojoeira. O espírito de desempenho dos produtos da IWC também se reflete em duas das suas parcerias mais antigas. Em 2004, a fabricante suíça de relógios de luxo tornou-se parceira da Mercedes-AMG, a subsidiária de automóveis de alto desempenho da Mercedes-Benz. Como continuação lógica, a IWC tornou-se a "Parceira Oficial de Engenharia" da equipe de Fórmula 1 Mercedes-AMG PETRONAS em 2013. Agora, a fabricante suíça de relógios de luxo está lançando dois cronógrafos de desempenho dedicados a esses parceiros do automobilismo.

"O Pilot's Watch Performance Chronograph 41 combina nosso extenso know-how no desenvolvimento de cronógrafos líderes do setor com nossa ampla experiência em materiais avançados. Ambos os novos cronógrafos apresentam bezel de cerâmica com escala taquimétrica, acrescentando a dimensão da velocidade às medições de tempo altamente precisas e tornando estes cronógrafos robustos os companheiros perfeitos para pessoas com um estilo de vida dinâmico e acelerado", explica Chris Grainger-Herr, CEO da IWC Schaffhausen.

O **Pilot's Watch Performance Chronograph 41 AMG** (Ref. IW388305/04) apresenta caixa, coroa e botões fabricados em titânio robusto e leve. A IWC foi pioneira neste metal difícil de usinar na indústria relojoeira em 1980, quando lançou o primeiro relógio de pulso com caixa e pulseira de titânio. A IWC adquiriu o know-how específico para a usinagem de titânio a partir de uma estreita colaboração com a empresa aeroespacial francesa Aérospatiale. Oferecendo a maior relação resistência/densidade de qualquer metal, o titânio é frequentemente usado na engenharia automotiva para fabricar componentes para motores de alto desempenho. A liga de titânio grau 5 usada na caixa do Pilot's Watch Performance Chronograph 41 é cerca de 45% mais leve que o aço e extremamente rígida. A caixa apresenta acabamento escovado com detalhes polidos nas hastes. Uma versão vem equipada com pulseira de borracha preta robusta e impermeável (Ref. IW388305), enquanto a outra (Ref. IW388304) apresenta pulseira de titânio com elos "H" e fecho dobrável integrado.

No ano passado, a IWC apresentou o Pilot's Watch Chronograph 41 Edition "Mercedes-AMG Petronas Formula One™ Team". O relógio oficial da equipe é usado por todos os seus membros, incluindo designers, aerodinamicistas, engenheiros de corrida, estrategistas

e mecânicos. Agora, a IWC lança também um cronógrafo de desempenho dedicado a este parceiro. Trata-se do **Pilot's Watch Performance Chronograph 41 Mercedes-AMG PETRONAS Formula One™ Team** (Ref. IW388306/07) apresenta uma caixa feita de Ceratanium®. Desenvolvido pela IWC, este material combina a leveza e a integridade estrutural do titânio com uma dureza e resistência a riscos semelhantes à cerâmica. O material leve é baseado em uma liga especial de titânio forjada de acordo com as especificações da IWC. Os componentes da caixa são usinados a partir de barras usando centros de torneamento e fresamento controlados por computador. Depois, são elaborados à mão e levados a um forno de alta temperatura. Durante esse processo, ocorre uma transformação de fase e a superfície do material obtém propriedades semelhantes às da cerâmica e seu marcante acabamento em preto fosco. Uma versão está equipada com pulseira de borracha preta com fivela em Ceratanium® (Ref. IW388306). Já a outra apresenta uma pulseira em Ceratanium® com fecho dobrável integrado (Ref. IW388307).

UMA ESCALA TAQUIMÉTRICA AGREGADA À DIMENSÃO DE VELOCIDADE

Uma característica funcional notável do Pilot's Watch Performance Chronograph 41 é o bezel de cerâmica com escala taquimétrica, que permite medir a velocidade média em relação à distância percorrida. Ao pressionar o botão de início do cronógrafo começa a medição. Depois de percorrido um quilômetro, o cronógrafo para. O ponteiro central dos segundos do cronógrafo apontará para um número na escala rotativa do taquímetro, correspondente à velocidade média em quilômetros por hora.

UMA OBRA DE ARTE DO ARTESANATO E DE ACABAMENTO

Combinando com o bezel em cerâmica preta polida, todos os modelos apresentam mostradores pretos com acabamento brilhante e ponteiros pretos. Os totalizadores embutidos e os índices e numerais em níquel escurecidos

e preenchidos com Super-LumiNova® proporcionam profundidade adicional e garantem excelente legibilidade noturna. A fabricação deste complexo mostrador representa uma façanha do artesanato e de acabamento. O acabamento em verniz preto polido é o resultado de um processo de produção elaborado, altamente controlado e aperfeiçoado. Os três totalizadores são finalizados e impressos individualmente antes de serem montados na placa de base envernizada a fim de criar o mostrador final. Os cerca de 20 apliques são polidos individualmente à mão, fixados no mostrador e depois preenchidos com material luminoso.

CRONÓGRAFO DE ALTO DESEMPENHO

Todas as versões do Pilot's Watch Performance Chronograph 41 são movidas pelo calibre 69385, fabricado pela IWC. Composto por 242 peças, este movimento de cronógrafo mecânico foi projetado com um foco rigoroso em robustez, confiabilidade e precisão. Seu sistema de enrolamento de lingueta bidirecional acumula uma reserva de marcha de 46 horas na mola principal. O controle da roda de colunas do cronógrafo garante que as fases individuais na sequência de comutação sejam claramente definidas. Há também uma resistência tátil distinta quando os botões são pressionados. Os cronógrafos apresentam o arranjo vertical característico do submostrador da IWC. A medição de minutos é exibida às 12 horas, melhorando a legibilidade. A montagem destes movimentos no Manufakturzentrum da IWC é organizada numa linha especial. Isso porque dividir o processo em várias etapas menores é fundamental para alcançar a melhor qualidade possível. Após a montagem e regulação, todas as funções do movimento são testadas automaticamente durante 12 dias na área FIM (Final Inspection Movement), desenvolvida pela IWC.

Além disso, todos os quatro relógios são elegíveis para registro no programa de cuidados My IWC e podem se beneficiar de uma extensão de 6 anos da Garantia Limitada Internacional padrão de 2 anos.

SOBRE A MERCEDES-AMG

A Mercedes-AMG é uma marca de carros esportivos e de alta performance da Mercedes-Benz Cars com sede em Affalterbach, na Alemanha. Impulsionados pelo magnetismo do automobilismo, Hans Werner Aufrecht e Erhard Melcher fundaram a empresa em 1967. Desde 2005, a Mercedes-AMG GmbH tem sido uma subsidiária integral da Daimler AG, encabeçando o setor de veículos esportivos da companhia com uma ampla gama de modelos que vão desde carros compactos de alta performance até verdadeiros carros esportivos como a família AMG GT. Em contraste com a produção em grande escala, os motores da Mercedes-AMG são montados em Affalterbach de acordo com o princípio “Um Homem, Um Motor”. A AMG nasceu na pista de corrida e está até hoje comprometida com o preceito “Driving Performance” em cada detalhe, que também é visível em cada veículo com excelência inovadora. AMG: essas três letras representam desempenho automotivo supremo, exclusividade, emoção, eficiência e uma condução altamente dinâmica e prazerosa, bem como exclusivos encontros, pontos de contato e colaborações a fim de satisfazer clientes em todo o planeta. A AMG continua a definir benchmarks e, como submarca da Mercedes-Benz, tem a ambição de fortalecer o portfólio de produtos da companhia como uma marca de performance de luxo. Atualmente, a AMG está promovendo a transformação da empresa e redefinindo o futuro da performance automotiva com a eletrificação das cadeias cinemáticas.

MERCEDES-AMG PETRONAS FORMULA ONE

A equipe Mercedes-AMG PETRONAS Formula One™ é a equipe oficial da Mercedes-Benz, competindo no auge do automobilismo - o Campeonato Mundial de Fórmula 1 da FIA.

A Fórmula 1 é um esporte como nenhum outro. Combinando trabalho em equipe de elite, tecnologias de ponta e inovação, gerenciamento de alto desempenho e habilidade excepcional de condução, nossas equipes desenvolvem carros de corrida capazes de competir com seus rivais em um ambiente de alta octanagem que abrange mais de 20 corridas em cinco continentes ao longo de cada temporada.

A equipe de Fórmula 1 Mercedes-AMG PETRONAS, sediada em Centros de Tecnologia em Brackley e Brixworth, no Reino Unido, reúne mais de 1.000 pessoas dedicadas e determinadas que projetam, desenvolvem, fabricam e competem com os carros dirigidos pelo heptacampeão mundial Lewis Hamilton e pelo vencedor do Grand Prix George Russell.

Vencendo sete campeonatos consecutivos duplos Pilotos e Construtores de 2014 a 2020 e conquistando o recorde impressionante do oitavo título consecutivo no Campeonato de Construtores em 2021, a equipe é uma das mais bem-sucedidas na história do esporte.

Desde o retorno nos Construtores em 2010 até o final da temporada de 2022, a equipe oficial da Mercedes-AMG conquistou 116 vitórias, 264 pódios, 12 pole positions, 91 voltas mais rápidas e 54 dobradinhas em 259 largadas de corrida.

PILOT'S WATCH PERFORMANCE CHRONOGRAPH 41 AMG

REF. IW388305/REF. IW388304

CARACTERÍSTICAS

Movimento mecânico – Função cronógrafo para horas, minutos e segundos – Exibição de data e dia – Ponteiro dos segundos central com função de parada – Coroa rosqueada – Vidro protegido contra deslocamento por quedas de pressão de ar – Fundo de caixa transparente com vidro de safira

MOVIMENTO

Calibre IWC	69385
Frequência	28,800 vph/4 Hz
Joias	33
Reserva de marcha	46 h
Corda	Automática

RELÓGIO

Materiais	Ref. IW388305: Caixa em titânio, mostrador preto, ponteiros pretos, aplicações em níquel escurecido, pulseira em borracha preta Ref. IW388304: Caixa em titânio, mostrador preto, ponteiros pretos, aplicações em níquel escurecido, pulseira em titânio
Vidro	Safira, convexo, revestimento antirreflexo em ambos os lados
Estanqueidade	10 bar
Diâmetro	41.1 mm
Altura	14.8 mm

PILOT'S WATCH PERFORMANCE CHRONOGRAPH 41 MERCEDES-AMG PETRONAS FORMULA ONE™ TEAM

REF. IW388306/REF. IW388307

CARACTERÍSTICAS

Movimento mecânico – Função cronógrafo para horas, minutos e segundos – Exibição de data e dia – Ponteiro dos segundos central com função de parada – Coroa rosqueada – Vidro protegido contra deslocamento por quedas de pressão de ar – Fundo de caixa transparente com vidro de safira

MOVIMENTO

Calibre IWC	69385
Frequência	28,800 vph/4 Hz
Jóias	33
Reserva de marcha	46 h
Corda	Automática

RELÓGIO

Materiais	Ref. IW388306: caixa em Ceratanium®, mostrador preto, ponteiros pretos, aplicações em níquel escurecido, pulseira em borracha preta Ref. IW388307: caixa em Ceratanium®, mostrador preto, ponteiros pretos, aplicações em níquel escurecido, pulseira em Ceratanium®
Vidro	Safira, convexo, revestimento antirreflexo em ambos os lados
Estanqueidade	10 bar
Diâmetro	41.1 mm
Altura	14.8 mm

IWC SCHAFFHAUSEN

A IWC Schaffhausen é uma fabricante suíça líder de relógios de luxo com sede em Schaffhausen, na parte nordeste da Suíça. Com coleções como Portugieser e Pilot's Watches, a marca abrange todo o espectro de relógios, desde modelos elegantes até esportivos. Fundada em 1868 pelo relojoeiro e engenheiro americano Florentine Ariosto Jones, a IWC é famosa por sua abordagem única de engenharia relojoeira, combinando o melhor do artesanato e da criatividade humana com tecnologia e processos de ponta.

Ao longo de seus mais de 150 anos de história, a IWC Schaffhausen desenvolveu uma reputação de criar complicações funcionais, especialmente cronógrafos e calendários que são engenhosos, robustos e fáceis de usar. Pioneira no uso de titânio e cerâmica, a IWC é, atualmente, especializada em caixas de relógios fabricadas com materiais avançados, como cerâmicas coloridas, alumineto de titânio e Ceratanium®.

Líder em relojoaria de luxo sustentável, a IWC obtém materiais com responsabilidade e toma medidas para minimizar seu impacto no meio ambiente. Com os pilares da transparência, circularidade e responsabilidade, a marca fabrica relógios construídos para durar gerações e melhora continuamente cada parte dos processos de produção, distribuição e serviços de manutenção dos seus produtos da maneira mais sustentável possível. A IWC também faz parceria com organizações que trabalham globalmente para apoiar crianças e jovens.

DOWNLOADS

O download de imagens do Pilot's Watch Performance Chronograph 41 AMG (Ref. IW3888305/04) e do Pilot's Watch Performance Chronograph 41 Mercedes-AMG Petronas Formula One™ Team (Ref. IW3888306/07) pode ser feito gratuitamente em press.iwc.com

MAIS INFORMAÇÕES

IWC Schaffhausen
Departamento de Relações Públicas
E-mail press-iwc@iwc.com
Website press.iwc.com

INTERNET E REDES SOCIAIS

Website iwc.com
Facebook facebook.com/IWCWatches
YouTube youtube.com/iwcwatches
Twitter twitter.com/iwc
LinkedIn linkedin.com/company/iwc-schaffhausen
Instagram instagram.com/iwcwatches
Pinterest pinterest.com/iwcwatches