
IWC SCHAFFHAUSEN LANZA UNA EDICIÓN ESPECIAL DEL BIG PILOT INSPIRADO EN EL MUNDO DE LAS CARRERAS

Con el Big Pilot's Watch Constant-Force Tourbillon Edition "IWC Racing", IWC Schaffhausen presenta una obra maestra de la relojería con un diseño inspirado en el mundo técnico del automovilismo. El reloj cuenta con el mecanismo de fuerza constante patentado de IWC, que transmite incluso impulsos de fuerza al escape, lo que garantiza una frecuencia muy exacta. La caja Ceratanium® en negro mate y el calibre 94800 totalmente oscurecido le dan a este Big Pilot's Watch de edición limitada una apariencia única y futurista.

El automovilismo combina la ingeniería de rendimiento, tecnología de punta y materiales innovadores con pura adrenalina. El dinámico mundo del automovilismo y la belleza de las máquinas de carreras avanzadas inspiró el **reloj de gran piloto Constant-Force Edición Tourbillon "IWC Racing"** (Ref. IW590501). Limitado a 15 piezas, este reloj único combina el complejo tourbillon de fuerza constante de IWC con una caja mate de Ceratanium® negro y el icónico diseño de los relojes Big Pilot.

UNA FUERZA CONSTANTE QUE ASEGURA INCLUSO LAS OSCILACIONES

El potente motor es el calibre de manufactura 94800 fabricado por IWC, uno de los movimientos más complicados jamás diseñados en Schaffhausen. El patentado mecanismo de fuerza constante desconecta el escape del flujo directo de potencia a través del tren de ruedas y transmite impulsos de energía completamente uniformes a la rueda de escape. Junto con el tourbillon, que compensa las influencias negativas de la gravedad en el sistema oscilante, aseguran una alta precisión en la velocidad. Las placas y los puentes están completamente ennegrecidos al ser sometidos a un elaborado proceso de baño de rodio que hace coincidir con el color de la caja. El movimiento, que recuerda a un bloque de motor, se puede ver a través del fondo del cristal de zafiro.

EL PRIMER GRAN AVIADOR DE CERATANIUM®

Tanto la caja de 46.2 milímetros, como su impresionante corona cónica y los pulsadores están hechos de Ceratanium®. Este desarrollo de material de IWC es tanto

ligero y robusto como el titanio, pero también de forma similar duro y resistente a los arañazos como la cerámica. Durante el primer paso del proceso de fabricación, los componentes son mecanizados con la máxima precisión a partir de una aleación de titanio. Posteriormente, se disparan a muy alta temperaturas en un horno. Es durante este proceso de horneado que tiene lugar una transformación de fase y la superficie del material asume propiedades similares a las de la cerámica. Otras características del Ceratanium® son su agradable tacto a la piel y acabado negro mate único.

DETALLES INSPIRADOS EN EL MUNDO DE LAS CARRERAS

Si bien el tourbillon de fuerza constante a las 9 en punto llama la atención en la esfera, el diseño también presenta una doble fase lunar para los hemisferios norte y sur. Los números blancos y los acentos de color amarillo imitan un tablero, mientras que la reserva de marcha a las 4 en punto recuerda a un tacómetro. La rejilla es la estructura en forma de anillo que toma inspiración de las tomas de aire frío de un motor de alto rendimiento. Incluso el negro de la correa de caucho incorpora un detalle del mundo de las carreras. Cuenta con una incrustación de Alcantara®*, un material sintético de microfibra duradera con excelente agarre, que se utiliza a menudo para los asientos y las cubiertas de los volantes de los coches de alto rendimiento.

* IWC Schaffhausen no es el propietario de la marca comercial Alcantara®. Esta marca está protegida como propiedad legal de terceros.

GRAN RELOJ DE AVIADOR FUERZA CONSTANTE TOURBILLON EDICIÓN "IWC RACING"

REF. IW590501

CARACTERÍSTICAS

Movimiento mecánico – Reserva de marcha visible en la carátula – Tourbillon con un mecanismo de fuerza constante integrado – Calendario Perpetuo con doble fase lunar (hemisferio norte y hemisterio sur) – Cristal de zafiro en el reverso – Corona atornillable – Cristal asegurado en contra de desplazamientos causados por caídas- Limitado a 15 piezas.

MOVIMIENTO

IWC calibre de manufactura	94800
Frecuencia	18 000 A/h / 2,5 Hz
Rubíes	41
Reserva de marcha	4 días (96 h)
Cuerda	Manual

RELOJ

Materiales	Ceratanium® caja y corona, carátula negra, manecillas negras, correa negra de caucho Al cantara®* inlay
Cristal	Zafiro, cóncavo, con acabado antirreflejante en ambos lados
Hermeticidad	6 barras
Diámetro	46,2 mm
Altura	13,5 mm

* IWC Schaffhausen no es dueño de la marca registrada Alcantara®. Esta marca está protegida como propiedad legal de tercero.

IWC SCHAFFHAUSEN

En 1868, el relojero y emprendedor norteamericano Florentine Ariosto Jones viajó desde Boston hasta Suiza y fundó la «International Watch Company» en Schaffhausen. Su visionario sueño era combinar los avanzados métodos de fabricación estadounidenses con la artesanía de los relojeros suizos para conseguir los mejores relojes de bolsillo de la época. Al hacerlo, no solo sentó los cimientos del exclusivo enfoque de la ingeniería aplicado por IWC, sino que también estableció la producción centralizada de relojes mecánicos en Suiza.

A lo largo de sus 150 años de historia, IWC Schaffhausen ha afianzado una reputación basada en la creación de complicaciones funcionales —especialmente cronógrafos y calendarios— ingeniosas, resistentes y de fácil uso. IWC, que fue empresa pionera en el uso del titanio y la cerámica, se especializa actualmente en cajas de reloj de avanzada ingeniería fabricadas con los materiales más innovadores, como el aluminuro de titanio y el Ceratanium®. Dando prioridad al principio de «la forma sigue a la función» por delante de la decoración, las atemporales creaciones de la firma relojera suiza plasman los sueños y ambiciones de sus propietarios a lo largo de su viaje por la vida.

IWC obtiene los materiales de forma responsable y toma medidas para minimizar su impacto en el medio ambiente, creando relojes intrínsecamente sostenibles que están diseñados para durar generaciones. La compañía se enorgullece de formar a sus futuros relojeros e ingenieros, así como de facilitar un excelente ambiente de trabajo a todos los empleados. IWC también colabora con organizaciones que trabajan a nivel mundial para apoyar a niños y jóvenes.

DESCARGAS

Pueden descargarse las imágenes en press.iwc.com

MÁS INFORMACIÓN

IWC Schaffhausen

Departamento de Relaciones Públicas

Correo electrónico press-iwc@iwc.com

Website press.iwc.com

INTERNET Y REDES SOCIALES

Website iwc.com

Facebook facebook.com/IWCWatches

YouTube youtube.com/iwcwatches

Twitter twitter.com/iwc

LinkedIn [linkedin.com/company/
iwc-schaffhausen](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)

Instagram instagram.com/iwcwatches

Pinterest pinterest.com/iwcwatches