

IWC LLEVA EL INGENIEUR DE VUELTA A SUS RAÍCES

Schaffhausen, 20 de marzo de 2017 – IWC Schaffhausen ha presentado en el 75° Goodwood Members' Meeting una línea de Ingenieur completamente renovada. El histórico evento automovilístico del sur de Inglaterra era el escenario perfecto para la nueva colección, cuyo diseño se vuelve a orientar profundamente en las primeras generaciones de esta familia de relojes, que datan de las décadas de 1950 y 1960. Otro de los puntos culminantes fue la exhibición del Mercedes 300 SL del año 1955, precisamente el año de nacimiento del Ingenieur.

El primer Ingenieur (ref. 666) era un estilizado reloj con tres agujas y marcó todo un hito con su diseño minimalista, que IWC siguió refinando a partir de 1967 con la referencia 866: «Ahora, la nueva colección vuelve a inspirarse profundamente en estos primeros modelos de Ingenieur y lleva así a esta familia de relojes de vuelta a sus raíces. Testimonio de ello es la caja redonda y estilizada, pero también la esfera con agujas llamativas e índices con elementos luminiscentes», explica Christoph Grainger-Herr, nombrado CEO de IWC Schaffhausen. La familia Ingenieur adquiere así un llamativo carácter vintage y ofrece una imagen en general más ligera y elegante. Con tres modelos automáticos, cuatro cronógrafos de la manufactura y una referencia limitada con calendario perpetuo, la nueva co-lección cubre un amplio espectro.

El Ingenieur Automático (ref. IW357001/IW357002/IW357003) es un reloj estilizado con tres agujas, con ventanilla de la fecha a la altura de las «3 horas» y un diámetro de 40 milímetros. Aparece en tres variantes. Dos de los modelos están disponibles con una caja de acero fino y agujas e índices rodinizados. El primero (ref. IW357001) tiene esfera de color plateado y una correa de piel de aligátor negra, mientras que el segundo (ref. IW357002) presenta una esfera negra y brazalete de acero fino. La tercera variante es la referencia IW357003, con caja de oro rojo de 18 quilates, esfera de color pizarra, agujas doradas y correa de piel de aligátor negra.

El Ingenieur Cronógrafo (ref. IW380801/IW380802/IW380803) está accionado por el nuevo calibre 69375 de la manufactura IWC con cuerda de gatillo bidireccional y una reserva de marcha de 46 horas. Hay disponibles dos variantes con caja y brazalete de acero fino: una con esfera de color plateado y agujas doradas (ref. IW380801), y la otra con esfera azul y agujas rodinizadas (ref. IW380802). El brazalete de acero fino se ha rediseñado especialmente para el Ingenieur, y se caracteriza por su gran comodidad y por un cierre de ajuste fino integrado en la hebilla. También hay una tercera variante en oro rojo de 18 quilates con esfera de color pizarra, agujas doradas y una correa de piel de aligátor negra (ref. IW380803). Un fondo transparente de cristal de zafiro permite que el calibre 69375 se vea en todos los relojes.

El Ingenieur Cronógrafo Deportivo (ref. IW380901) está limitado a quinientos ejemplares y es accionado por el movimiento de la manufactura de IWC calibre 89361. La caja de 44 milímetros de titanio, la esfera negra y la correa de piel de ternero negra producen una impresión general a la vez deportiva y elegante. La aguja del pequeño segundero a las «6 horas» en forma de rayo recuerda que una jaula de hierro dulce protege el movimiento contra la influencia negativa de los campos magnéticos.

El modelo más destacado es el **Ingenieur Calendario Perpetuo Digital Fecha-Mes** (ref. IW381701). El calendario



perpetuo reconoce automáticamente las distintas duraciones de los meses, incluido el año bisiesto cada cuatro años, y se puede ajustar de forma cómoda y sencilla mediante la corona. El calibre de la manufactura 89801 presenta una función de cronógrafo adicional. El reloj, con una caja de 45 milímetros de oro rojo de 18 quilates, esfera de color plateado, agujas negras y correa de piel de aligátor negra, está limitado a cien ejemplares.

Club. El Members' Meeting se entiende como un evento «members only» para un público exclusivo, que disfruta de un marco íntimo y relajado y de acceso a todas las áreas. El acontecimiento ofrece un marco único para celebrar el inicio de temporada del histórico deporte del motor, y constituye un complemento perfecto tanto al prestigioso Goodwood Festival of Speed de junio como al Revival Meeting de septiembre.

EL GOODWOOD MEMBERS' MEETING FUE EL MARCO PERFECTO

En el circuito de 3,8 kilómetros al sur de Inglaterra se celebraron más de una docena de carreras con turismos y coches de carreras históricos. Uno de los momentos culminantes fue el «IWC Track Moment», con el recién nombrado CEO de IWC, Christoph Grainger-Herr, al volante de un Mercedes 300 SL del año 1955, curiosamente el mismo año en que nació el Ingenieur. Además, IWC presentó el Scott Brown Trophy en su primera edición y patrocinó el premio principal. Con esta competición se rindió homenaje al piloto de carreras británico Archie Scott Brown, que en la década de 1950 pilotó el legendario bólido «Lister Knobbly».

IWC SCHAFFHAUSEN

Con un enfoque claro hacia la tecnología y el desarrollo, la manufactura suiza de relojes IWC Schaffhausen lleva fabricando desde 1868 relojes de valor duradero. La empresa se ha hecho un nombre en todo el mundo gracias a su pasión por soluciones innovadoras, su espíritu inventivo y gran habilidad técnica. Como una de las marcas punteras a nivel internacional en el sector de los relojes de lujo, IWC fabrica obras maestras de la Haute Horlogerie que reúnen ingeniería y precisión con diseño exclusivo. Como empresa con responsabilidad ecológica y social, IWC apuesta por la producción sostenible, apoya a instituciones a escala mundial dedicadas al trabajo con niños y jóvenes y coopera con organizaciones comprometidas en la protección del clima y el medio ambiente.

GOODWOOD MEMBERS' MEETING

El Members' Meeting nace en el año 2014 a través del Goodwood Road Racing Club. Evoca el ambiente y el sentido de camaradería de los 71 Members' Meetings, organizados entre 1949 y 1966 por el British Automobile Racing

MÁS INFORMACIÓN

IWC Schaffhausen Clemens von Walzel

Department Manager Public Relations

Tel. +41 (0)52 235 79 29

E-mail clemens.vonwalzel@iwc.com

Internet press.iwc.com

INTERNET Y MEDIOS SOCIALES

Web iwc.com

Facebook <u>facebook.com/IWCWatches</u>
YouTube <u>youtube.com/iwcwatches</u>

Twitter <u>twitter.com/iwc</u>

LinkedIn <u>linkedin.com/company/iwc-schaffhausen</u>

Instagram <u>instagram.com/iwcwatches</u>
Pinterest <u>pinterest.com/iwcwatches</u>



INGENIEUR AUTOMÁTICO

REF. IW357001 · IW357002 · IW357003

CARACTERÍSTICAS

Movimiento mecánico – Cuerda automática – Indicación de la fecha – Segundero central con dispositivo de parada – Corona atornillada – Elementos luminiscentes en las agujas y la esfera

MOVIMIENTO

Calibre 35111

Frecuencia 28 800 A/h | 4 Hz

Rubíes 25
Reserva de marcha 42 h
Cuerda Automática

RELOJ

Materiales Ref. IW357001: Caja de acero fino, agujas y apliques rodinizados,

esfera de color plateado, correa de piel de aligátor negra

Ref. IW357002: Caja de acero fino, agujas y apliques rodinizados,

esfera negra, brazalete de acero fino

Ref. IW357003: Caja de oro rojo de 18 quilates, agujas doradas, apliques de oro rojo macizo de 18 quilates, esfera de color pizarra,

correa de piel de aligátor negra

Cristal Zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados

Hermético 12 bar Diámetro 40 mm Altura 10,5 mm



INGENIEUR CRONÓGRAFO

REF. IW380801 · IW380802 · IW380803

CARACTERÍSTICAS

Movimiento de cronógrafo mecánico – Cuerda de gatillo automática – Indicación de la fecha – Función de parada de horas, minutos y segundos – Pequeño segundero con dispositivo de parada – Fondo transparente de cristal de zafiro – Corona atornillada – Elementos luminiscentes en las agujas y la esfera

MOVIMIENTO

Calibre de la manufactura 69375

Frecuencia 28 800 A/h | 4 Hz

Rubíes 36
Reserva de marcha 46 h
Cuerda Automática

RELOJ

Materiales Ref. IW380801: Caja de acero fino, agujas doradas, esfera de

color plateado, brazalete de acero fino

Ref. IW380802: Caja de acero fino, agujas rodinizadas, esfera azul,

brazalete de acero fino

Ref. IW380803: Caja de oro rojo de 18 quilates, agujas doradas, apliques de oro rojo macizo de 18 quilates, esfera de color pizarra,

correa de piel de aligátor negra

Cristal Zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados

Hermético12 barDiámetro42 mmAltura15 mm



INGENIEUR CRONÓGRAFO DEPORTIVO

REF. IW380901

CARACTERÍSTICAS

Movimiento de cronógrafo mecánico – Cuerda automática – Indicación de la fecha – Función de parada de horas, minutos y segundos – Función flyback – Pequeño segundero con dispositivo de parada – Fondo transparente de cristal de zafiro – Corona atornillada – Jaula de hierro dulce – Limitado a 500 ejemplares

MOVIMIENTO

Calibre de la manufactura 89361

Frecuencia 28 800 A/h | 4 Hz

Rubíes 38
Reserva de marcha 68 h
Cuerda Automática

RELOJ

Materiales Caja de titanio, agujas y apliques rodinizados, esfera negra,

correa de piel de ternero negra

Cristal Zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados

Hermético12 barDiámetro44 mmAltura15 mm



INGENIEUR CALENDARIO PERPETUO DIGITAL FECHA-MES

REF. IW381701

CARACTERÍSTICAS

Movimiento de cronógrafo mecánico – Cuerda automática – Calendario perpetuo – Gran indicación de la fecha y del mes, cada una con dos cifras – Función de parada de horas, minutos y segundos – Función flyback – Pequeño segundero con dispositivo de parada – Fondo transparente de cristal de zafiro – Corona atornillada – Limitado a 100 ejemplares

MOVIMIENTO

Calibre de la manufactura 89801

Frecuencia 28 800 A/h | 4 Hz

Rubíes 52
Reserva de marcha 68 h
Cuerda Automática

RELOJ

Materiales Caja de oro rojo de 18 quilates, agujas y apliques negros, esfera de

color plateado, correa de piel de aligátor negra

Cristal Zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados

Hermético12 barDiámetro45 mmAltura17,5 mm