

INGENIEUR

La exitosa historia de la familia de relojes Ingenieur se remonta a los años 50. Cada vez son más los aparatos eléctricos que generan campos magnéticos que pueden influir en la marcha de los relojes mecánicos. Como reacción, IWC desarrolla el Ingenieur, con una protección especialmente eficaz contra las influencias de los campos magnéticos. El primer Ingenieur, presentado en 1955, va equipado con el primer movimiento automático con cuerda bidireccional, desarrollado por el entonces director técnico Albert Pellaton. El estilizado reloj con tres agujas con la referencia 666 marca todo un hito con su diseño minimalista.

Esta historia de más de sesenta años de éxito de la familia de relojes Ingenieur se continúa aún en nuestros días. El evidente carácter vintage de los nuevos modelos traslada al Ingenieur a la edad de oro del deporte del motor clásico. En este sentido, el Ingenieur Automático está claramente inspirado en el primer Ingenieur de 1955, la referencia 666. Algunos modelos de Ingenieur están accionados

por el nuevo calibre 69375 de la manufactura IWC. un representante de la familia del calibre 69000. El movimiento de cronógrafo en estilo constructivo de rueda de columna está formado por 200 piezas. El volante está provisto de una frecuencia de 4 hercios y proporciona una precisión de marcha muy elevada. El fondo transparente del Ingenieur Cronógrafo permite ver este nuevo calibre. Los dos modelos de Ingenieur Cronógrafo Sport están accionados por el calibre 89361 de la manufactura IWC. La aguja del pequeño segundero a las «6 horas» en forma de rayo recuerda que una jaula de hierro dulce protege el movimiento contra las influencias negativas de los campos magnéticos. Pero, sin duda, el modelo más destacado es el Ingenieur Calendario Perpetuo Digital Fecha-Mes. Su 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.



INGENIEUR CALENDARIO PERPETUO DIGITAL FECHA-MES

REFERENCIA 3817





REF. IW381701

en oro rojo de 18 quilates con esfera de color plateado y correa de piel de aligátor negra

Serie limitada de 100 ejemplares · Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre 89801 de la manufactura IWC (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada · Calendario perpetuo · Gran indicación de la fecha y del mes, cada una con dos cifras · Indicación del año bisiesto · Función de parada de horas, minutos y segundos · Totalizador de las horas y los minutos integrado en un contador a la altura de las 12 horas · Función flyback · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Masa oscilante de oro de 18 quilates · Elementos luminiscentes en las agujas y la esfera · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Fondo transparente de cristal de zafiro · Hermético

12 bar · Altura de la caja 17,4 mm · Diámetro 45 mm

INGENIEUR CRONÓGRAFO SPORT

REFERENCIA 3809



REF. IW380901

en titanio con esfera negra y correa de piel de ternero negra

INGENIEUR CRONÓGRAFO SPORT EDICIÓN «50TH ANNIVERSARY OF MERCEDES-AMG»

REFERENCIA 3809





REF. IW380902

en titanio con esfera de color plateado y correa de piel de ternero negra

Serie limitada de 250 ejemplares · Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre 89361 de la manufactura IWC (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada · Indicación de la fecha · Función de parada de horas, minutos y segundos · Totalizador de las horas y los minutos integrado en un contador a la altura de las 12 horas · Función flyback · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Caja interior de hierro dulce antimagnética · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Fondo transparente de cristal de zafiro · Hermético ─ 12 bar · Altura de la caja 15,9 mm · Diámetro 44,3 mm

INGENIEUR CRONÓGRAFO

REFERENCIA 3808





REF.IW380803 en oro rojo de 18 quilates con esfera de color pizarra y correa de piel de aligátor negra

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre 69375 de la manufactura IWC (familia del calibre 69000) · Reserva de marcha de 46 horas con toda la cuerda dada · Indicación de la fecha · Función de parada de horas, minutos y segundos · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas y la esfera · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Fondo transparente de cristal de zafiro · Hermético ✓ 12 bar · Altura de la caja 14,9 mm · Diámetro 42,3 mm

INGENIEUR CRONÓGRAFO

REFERENCIA 3808



REF.IW380801 en acero fino con esfera de color plateado y brazalete de acero fino en acero fino con esfera azul y brazalete de acero fino DORSO para ambas referencias (la imagen muestra IW380802)

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre 69375 de la manufactura IWC (familia del calibre 69000) · Reserva de marcha de 46 horas con toda la cuerda dada · Indicación de la fecha · Función de parada de horas, minutos y segundos · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas y la esfera · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Fondo transparente de cristal de zafiro · Hermético 🖂 12 bar · Altura de la caja 14,9 mm · Diámetro 42,3 mm

INGENIEUR AUTOMÁTICO

REFERENCIA 3570







REF. IW 357003 en oro rojo de 18 quilates con esfera de color pizarra y correa de piel de aligátor negra

REF. IW357001 en acero fino con esfera de color plateado y correa de piel de aligátor negra

REF. IW357002 en acero fino con esfera negra y brazalete de acero fino

Movimiento mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 42 horas con toda la cuerda dada · Indicación de la fecha · Segundero central con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas y la esfera · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético <>> 12 bar · Altura de la caja 10,3 mm · Diámetro 40 mm

