

# INGENIEUR

DESDE 1955



POR PRIMERA VEZ REUNIDOS LOS SIGNOS DISTINTIVOS DE ESTA FAMILIA DE RELOJES:  
INGENIEUR SL, REFERENCIA 1832, DEL AÑO 1976



————— A comienzos de los años 1970, un casco de buzo inspira a Gérald Genta, un diseñador de relojes por cuenta propia, para crear un moderno lenguaje de las formas, técnicamente elegante, que revolucionará el diseño de los relojes. En lugar de ocultar los tornillos o los orificios funcionales, los presenta claramente visibles en el bisel del reloj. Gérald Genta desarrolla para IWC Schaffhausen el legendario Ingenieur SL, referencia 1832, que sale al mercado en 1976. Su llamativo diseño es sinónimo de valores masculinos como robustez, carácter deportivo y fascinación por la técnica y caracteriza hasta hoy el aspecto exterior de los relojes Ingenieur.

No obstante, la exitosa historia de la familia de relojes Ingenieur se remonta ya a los años 1950. Cada vez son más los aparatos eléctricos que generan campos magnéticos y ejercen una influencia negativa sobre la precisión de la marcha de los relojes de pulsera. Los ingenieros trabajan con frecuencia en zonas expuestas a campos magnéticos. Por aquella fecha, IWC ha perfeccionado hasta tal punto el blindaje antimagnético, que surge la idea de crear una nueva línea de relojes especialmente destinada a este grupo de profesionales: el Ingenieur.

El primer Ingenieur, presentado en 1955, va equipado con el primer movimiento automático con cuerda bidireccional, desarrollado por el entonces director técnico Albert Pellaton. La cuerda del sistema Pellaton, al trabajar en ambas direcciones de giro del rotor, es mucho más eficaz que los mecanismos habituales a los que se da cuerda en una sola dirección. A finales de los años 1950, la construcción de los movimientos de los relojes Ingenieur se sigue optimizando. En los años 1970 y 1980, IWC, siguiendo la tendencia imperante en el mercado mundial, equipa algunos modelos Ingenieur con generadores de impulsos basados en el cuarzo. Obras maestras de la técnica como el Ingenieur SL con tan solo 10 milímetros de altura o el Ingenieur Automático «500 000 A/m» con su imponente blindaje antimagnético caracterizan esta fase de la línea Ingenieur, así como la utilización del titanio en las cajas.

En 2005, la familia de relojes festeja su fulminante retorno. El Ingenieur Automático recupera el discreto diseño técnico del

## LA MANUFACTURA SIGUE OCUPANDO UNO DE LOS PRIMEROS PUESTOS EN LA ELABORACIÓN DE SUPERFICIES DE TITANIO

---

Ingenieur SL de Gérald Genta. El calibre 80110 de la manufactura IWC con cuerda Pellaton dispone de un sistema de absorción de choques integrado. Con ocasión de la cooperación entre IWC y Mercedes-AMG se presentan dos relojes Ingenieur en titanio. Ambos modelos ponen de relieve los valores que comparten las manufacturas técnicas de Schaffhausen y Affalterbach: precisión, arte de la ingeniería y alto rendimiento.

Tras su renovación completa en 2013, la colección se implica de lleno en la cooperación con MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team. Su mayor logro técnico es el Ingenieur Tourbillon Fuerza Constante con el mecanismo de fuerza constante patentado. El reloj apareció con la inusual combinación de materiales platino-cerámica, a la que complementarían en 2015 un modelo montado en caja de oro rojo y cerámica. Una central energética bastante especial es el avance instantáneo del Ingenieur Calendario Perpetuo Digital Fecha-Mes, capaz de mover sincrónicamente hasta cinco discos de indicación. La caja está fabricada de aluminuro de titanio. También este reloj está disponible desde 2015 en un modelo adicional con caja de oro rojo de 18 quilates y aluminuro de titanio. Los materiales técnicos empleados en la línea Ingenieur – aluminuro de titanio, carbono, cerámica y titanio – se inspiran en los habituales en la FÓRMULA 1.

La línea de diseño clásica con caja de acero fino y los característicos orificios sigue, en cuanto al aspecto externo, la tradición del Ingenieur SL del año 1976. Elegante, funcional y con elevada madurez técnica, congrega lo mejor de las casi seis décadas de ingeniería de rendimiento de la familia de relojes Ingenieur.



---

## PODEROSO ACCIONAMIENTO PARA UN PAR DE FUERZAS MÁS ALTO

Con el espectacular Ingenieur Tourbillon Fuerza Constante, IWC afianza su posición de líder en el Campeonato de Constructores de la Haute Horlogerie. El mecanismo de fuerza constante patentado de esta máquina de precisión va integrado en el tourbillon y mantiene absolutamente constante la amplitud de oscilación del volante. Esto garantiza una marcha extremadamente precisa durante al menos 48 horas. El movimiento de base calibre 94800 aporta la energía de dos barriletes y, con ello, el par de fuerzas más alto necesario para el accionamiento del tourbillon de fuerza constante. Además, provee al módulo de las fases de la Luna de la energía necesaria. La indicación de doble Luna representa la superficie de nuestro satélite de una forma tan realista que incluso es posible reconocer minúsculos cráteres. La indicación de cuenta atrás indica el número de días que faltan para la próxima luna llena. La indicación de la reserva de marcha situada entre las «4» y las «5 horas» informa sobre la cuerda que queda. El reloj está disponible en caja de platino y cerámica y, desde este año, también en caja de oro rojo de 18 quilates y cerámica. La configuración de la parte del movimiento – que se puede contemplar a través del fondo transparente de cristal de zafiro – se inspira en el bloque del motor de un vehículo de carreras. Unas ranuras permiten admirar las ruedas dentadas interengranadas: pura ingeniería de rendimiento.

---



Una máquina de precisión: tourbillon con mecanismo de fuerza constante patentado

# INGENIEUR TOURBILLON FUERZA CONSTANTE

REFERENCIA 5900



**REF. IW590001**

en platino y cerámica con correa de caucho negra  
con relleno de piel de aligátor negra



**REF. IW590002**

en oro rojo de 18 quilates y cerámica con correa  
de caucho negra con relleno de piel de aligátor negra

---

Serie limitada de 50 ejemplares cada una · Movimiento mecánico · Cuerda manual · Calibre de la manufactura 94800 (familia del calibre 94000) · Reserva de marcha de 96 horas con toda la cuerda dada · Indicación de la reserva de marcha · Indicación perpetua de las fases de la Luna · Doble fase de la Luna para los hemisferios norte y sur · Indicación de cuenta atrás hasta la próxima Luna llena · Tourbillon con mecanismo de fuerza constante integrado · Corona atornillada · Cristal de zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados · Fondo transparente de cristal de zafiro · Hermético 12 bar · Altura de la caja 14 mm · Diámetro 46 mm

---

## EL TITANIO SE DA CITA CON EL ALUMINIO Y EL ORO

Con el Ingenieur Calendario Perpetuo Digital Fecha-Mes, IWC presentaba en 2013 por primera vez una caja de reloj de aluminio de titanio, refrendando así una vez más su reputación de manufactura innovadora en materiales dentro del ramo de la relojería. El aluminio de titanio se emplea en el deporte del motor, siendo la aleación más resistente y más ligera que el titanio puro. Desde 2015, el reloj está también disponible en oro rojo de 18 quilates. Las piezas negras de la caja están fabricadas de óxido de circonio, un material también típico de la FÓRMULA 1. Cuando se trata de bólidos en la pista de carreras, el botón de impulso se encarga de que el accionamiento sea el máximo cuando se necesita. En el calendario perpetuo con indicación digital de la fecha y del año bisiesto, esta función la asume el revolucionario avance instantáneo de IWC. La refinada construcción va acumulando una pequeña cantidad de energía durante cada proceso de avance nocturno de la fecha, la almacena y la descarga puntualmente al final de cada mes para hacer avanzar los discos de indicación. Al acabar el año, tienen incluso que ser avanzados de manera sincronizada cinco discos de indicación. Gracias a los tres totalizadores semitransparentes, toda la esfera se pone en movimiento en Nochevieja. Una espectacular representación técnica que no puede perderse ningún amante de la mecánica sofisticada. El fondo transparente de cristal de zafiro permite contemplar el calibre de la manufactura 89802, cuya masa oscilante se inspira en los radios de una llanta de aluminio.

---



55  
60  
65

IWC  
SCHAFFHAUSEN

018

MONTH

INGENIEUR  
LEAP YEAR  
3

SWISS  
MADE

50  
55

215

DATE

60  
50  
40

# INGENIEUR CALENDARIO PERPETUO DIGITAL FECHA-MES

REFERENCIA 3792



**REF. IW379201**

en aluminio de titanio con correa de caucho negra  
con relleno de piel de aligátor negra



**REF. IW379203**

en oro rojo de 18 quilates y aluminio de titanio con correa de  
caucho negra con relleno de piel de aligátor negra

---

Serie limitada de 100 ejemplares en oro rojo de 18 quilates y aluminio de titanio · Movimiento de cronógrafo mecánico ·  
Cuerda automática · Calibre de la manufactura 89802 (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 · Corona atornillada · Cristal de zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados ·  
Fondo transparente de cristal de zafiro · Hermético 12 bar · Altura de la caja 17 mm · Diámetro 46 mm



IWC

INTERNATIONAL WATCH CO.

2345678

SIXTY-EIGHT

PERPETUAL CALENDAR

POWER - RESERVE

INGENIEUR

SWISS MADE 3530188  
INTERNATIONAL WATCH CO.  
FIFTY ONE  
151 JEWELS

AD. 8  
302  
FIVE (5) POS.

IWC

---

## ALTA TECNOLOGÍA Y ARTESANÍA

He aquí dos bólidos de alta tecnología que homenajean materiales específicos de la FÓRMULA 1 como son, respectivamente, el carbono y la cerámica. En el Ingenieur Automático Carbon Performance Cerámica en caja de carbono con bisel de cerámica, incluso la esfera está equipada con tejido de carbono. Se les da forma a las esteras de carbono impregnadas en resina epoxi y se cuecen a elevada temperatura y sobrepresión; después, se endurece la resina. La correa de caucho con relleno de piel de ternero está cosida con hilo de nailon verde que hace referencia a las bandas laterales de los neumáticos que se utilizan en pistas mojadas. El Ingenieur Automático AMG Black Series Cerámica se caracteriza por presentar las mismas ventajas que un AMG Mercedes: exclusividad y tecnología de alto rendimiento, asociadas a su idoneidad para la vida cotidiana, fiabilidad y calidad. Inspirados en los discos de freno de cerámica de alto rendimiento que se utilizan en los vehículos AMG premium, la caja hermética 12 bar, así como el bisel, el anillo del fondo, la corona y la sólida protección de la corona son de óxido de circonio negro. Ambos modelos van equipados con el movimiento de la manufactura calibre 80110, uno de los accionamientos más robustos de IWC. Gracias a su sistema de absorción de choques integrado, este movimiento soporta aceleraciones extremas del mismo modo que maniobras de frenado y fuertes vibraciones, con lo cual resulta perfectamente apto para los circuitos de carreras.

---



IWC  
SCHAFFHAUSEN  
INGENIEUR  
SWISS MADE

25

12

9

10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60

# INGENIEUR AUTOMÁTICO CARBON PERFORMANCE CERÁMICA

REFERENCIA 3224



REF. IW322404

en carbono y cerámica con correa de caucho negra  
con relleno de piel de ternero negra

---

Serie limitada de 1000 ejemplares con hilo de nailon verde · Movimiento mecánico · Cuerda Pellaton automática ·  
Calibre de la manufactura 80110 (familia del calibre 80000) · Reserva de marcha de 44 horas con toda  
la cuerda dada · Sistema de absorción de choques integrado · Indicación de la fecha con ajuste rápido por medio de la corona ·  
Segundero central con dispositivo de parada · Corona atornillada · Cristal de zafiro, plano, antirreflejos por  
ambos lados · Fondo transparente de cristal de zafiro · Hermético 12 bar · Altura de la caja 14,5 mm · Diámetro 46 mm

INGENIEUR

# INGENIEUR AUTOMÁTICO AMG BLACK SERIES CERÁMICA

REFERENCIA 3225



**REF. IW322503**

en cerámica con correa de caucho negra  
con relleno de piel de ternero negra



**REF. IW322504**

en cerámica con correa de caucho negra  
con relleno de piel de aligátor marrón

---

Movimiento mecánico · Cuerda Pellaton automática · Calibre de la manufactura 80110 (familia del calibre 80000) ·  
Reserva de marcha de 44 horas con toda la cuerda dada · Sistema de absorción de  
choques integrado · Indicación de la fecha con ajuste rápido por medio de la corona · Segundero central con  
dispositivo de parada · Corona atornillada · Cristal de zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados ·  
Fondo transparente de cristal de zafiro · Hermético 12 bar · Altura de la caja 14,5 mm · Diámetro 46 mm

---

## DOBLE CAMPEÓN EN TITANIO

En las competiciones de FÓRMULA 1, los tiempos por vuelta aportan importantes informaciones sobre parámetros técnicos y el transcurso de la carrera. En las pruebas de clasificación, el tiempo por vuelta más rápido determina incluso la pole. Por lo tanto, en la colección Ingenieur, totalmente bajo el signo de la cooperación entre IWC y MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team, no podía faltar un doble cronógrafo. Con la aguja ratrapante se pueden determinar tiempos intermedios, mientras que la aguja de parada sigue avanzando. Al accionar otra vez el pulsador situado a la altura de las «10 horas», se sincronizan de nuevo la aguja ratrapante y la aguja de parada. Así se pueden cronometrar tantos tiempos por vuelta como se desee. Para el Ingenieur Doble Cronógrafo Titanio, con el calibre 79420, los diseñadores de IWC se han inspirado en los materiales típicos de la FÓRMULA 1: el anillo de la caja es de titanio, las llamativas cabezas de los tornillos del bisel son de cerámica. La corona, la protección de la corona y los pulsadores están esmeradamente revestidos de caucho negro. Los totalizadores, que recuerdan a un cuentarrevoluciones, confieren al reloj un auténtico look de tablero de instrumentos. El reloj está disponible opcionalmente con esfera plateada o negra y se lleva con una correa de caucho.

---





En el mecanismo rattrapante, la aguja rattrapante arranca al mismo tiempo que la aguja de parada

# INGENIEUR DOBLE CRONÓGRAFO TITANIO

REFERENCIA 3865



**REF. IW386501**  
en titanio con correa  
de caucho negra



**REF. IW386503**  
en titanio con correa  
de caucho negra

---

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 44 horas con toda la cuerda dada ·  
Indicación de la fecha y del día de la semana · Función de parada de horas, minutos y segundos · Pequeño segundero con  
dispositivo de parada · Aguja ratrapante para cronometrar tiempos intermedios · Corona atornillada ·  
Cristal de zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados · Hermético 12 bar · Altura de la caja 16 mm · Diámetro 45 mm



---

## LA PISTA ES SU ELEMENTO

En el arranque de su cooperación con el MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team, IWC lanzó en 2013 los relojes Ingenieur Cronógrafo Racer e Ingenieur Cronógrafo Silberpfeil. Ambos modelos, técnicamente de idéntica construcción, están equipados con la eficaz cuerda de doble trinquete del calibre 89361 de la manufactura IWC. El contador situado arriba permite consultar, en una esfera interior, las horas y los minutos cronometrados con la misma facilidad que la hora. Desde el centro, la aguja de parada del segundero se encarga de cronometrar tiempos inferiores a un minuto. Con su ayuda, también se puede consultar en la escala taquimétrica la velocidad media en un trayecto de referencia de hasta 1000 metros. Especialmente práctica para todos los que están en la pista resulta la función flyback para cronometrar los tiempos de las paradas en boxes. El Ingenieur Cronógrafo Silberpfeil, por su parte, rescita el mito de los históricos coches de carreras Mercedes-Benz. Es característica la esfera de color plata o marrón adornada con un perlado – un homenaje a los legendarios Flechas de Plata W25, cuyos instrumentos estaban enmarcados con una chapa de acero perlada. Ambas variantes de esferas están disponibles en series limitadas de mil ejemplares cada una. En el fondo del reloj, un atractivo grabado muestra un estilizado coche de carreras Flecha de Plata.

---

# INGENIEUR CRONÓGRAFO RACER

REFERENCIA 3785



**REF. IW378507**  
en acero fino con correa de caucho negra  
con relleno de piel de aligátor negra



**REF. IW378508**  
en acero fino con brazalete  
de acero fino



**DORSO**  
para ambas referencias  
(la imagen muestra IW378507)

---

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre de la manufactura 89361 (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada · Indicación de la fecha con ajuste rápido por medio de la corona · 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 · Corona atornillada · Cristal de zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados · Hermético 12 bar · Altura de la caja 14,5 mm · Diámetro 45 mm

# INGENIEUR CRONÓGRAFO RACER

REFERENCIA 3785



**REF. IW378509**

en acero fino con correa de caucho negra  
con relleno de piel de aligátor azul



**REF. IW378510**

en acero fino con brazalete  
de acero fino

---

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre de la manufactura 89361 (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada · Indicación de la fecha con ajuste rápido por medio de la corona · 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 · Corona atornillada · Cristal de zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados · Hermético 12 bar · Altura de la caja 14,5 mm · Diámetro 45 mm

# INGENIEUR CRONÓGRAFO SILBERPFEIL

REFERENCIA 3785



REF. IW378505

en acero fino con correa de caucho negra  
con relleno de piel de aligátor marrón

---

Serie limitada de 1000 ejemplares cada una · Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática ·  
Calibre de la manufactura 89361 (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada ·  
Indicación de la fecha con ajuste rápido por medio de la corona · 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 · Corona atornillada · Cristal de  
zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados · Hermético 12 bar · Altura de la caja 14,5 mm · Diámetro 45 mm

INGENIEUR

# INGENIEUR CRONÓGRAFO SILBERPFEIL

REFERENCIA 3785



REF. IW 378511

en acero fino con correa de caucho negra  
con relleno de piel de aligátor marrón

---

Serie limitada de 1000 ejemplares cada una · Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática ·  
Calibre de la manufactura 89361 (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada ·  
Indicación de la fecha con ajuste rápido por medio de la corona · 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 · Corona atornillada · Cristal de  
zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados · Hermético 12 bar · Altura de la caja 14,5 mm · Diámetro 45 mm



---

## SENTIRSE POR EL MUNDO COMO EN CASA

Melbourne, Abu Dabi, Monza, São Paulo, Kuala Lumpur... Veinte veces al año se desplaza por todo el mundo la caravana internacional de FÓRMULA 1 y con ella MERCEDES AMG PETRONAS Formula One™ Team, socio de IWC, de una competición a la siguiente. Cuando se cambia constantemente de huso horario, el Ingenieur Dual Time facilita la orientación gracias a la indicación adicional de una segunda hora local facultativa. Así, las personas que cambian rápidamente y con frecuencia de continente o de huso horario o que se comunican a escala mundial, no pierden nunca las referencias. La hora local actual se puede adelantar o atrasar fácilmente mediante la corona por pasos de una hora incluso si se traspasa la línea de cambio de fecha. En el anillo exterior de las 24 horas, la aguja con el triángulo blanco informa sobre una segunda hora. De este modo, por ejemplo, siempre se pueden tener también presentes la hora del lugar de origen o la hora local de un socio de negocios. Para poder diferenciar mejor el día y la noche, la mitad superior comprendida entre las «18» y las «6 horas» es más oscura que la inferior. El Ingenieur Dual Time está disponible con brazaletes de acero fino.

---

# INGENIEUR DUAL TIME

REFERENCIA 3244



**REF. IW324402**  
en acero fino con brazalete  
de acero fino



**REF. IW324404**  
en acero fino con brazalete  
de acero fino

---

Movimiento mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 42 horas con toda la cuerda dada ·  
Aguja de las horas ajustable por pasos de una hora (TZC = Time Zone Corrector) · Indicación de las 24 horas (segunda hora  
local) · Indicación de la fecha · Segundero central con dispositivo de parada · Corona atornillada ·  
Cristal de zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados · Hermético 12 bar · Altura de la caja 13,5 mm · Diámetro 43 mm



---

## EL CLÁSICO DE LA FAMILIA DE RELOJES

El Ingenieur Automático en acero fino, con su moderado diámetro de la caja, ha sido creado para las muñecas más delgadas. A pesar de su minúscula altura de tan solo 10 milímetros, el reloj no renuncia ni a la jaula interior de hierro dulce, destinada a un óptimo blindaje anti-magnético, ni a la hermeticidad de 12 bar. Los modelos Ingenieur Automático reflejan de manera consecuente el código de diseño de la tradicional familia de relojes. Algo que se manifiesta sobre todo en el diseño del reloj con tres agujas, tan elegante como funcional. Los llamativos orificios en la montura del cristal se remontan al diseñador de relojes Gérald Genta. Para el legendario Ingenieur SL del año 1976, colocó los cinco agujeros funcionales directamente en la montura del cristal. Originalmente servían para fijar los tornillos del bisel. Hoy en día, estos orificios o las cabezas de los tornillos y el logotipo con el estilizado rayo se han convertido en el signo distintivo de la familia Ingenieur. La maciza protección de la corona junto a las sólidas agujas de metal refuerzan la impresión de estar ante una auténtica «caja fuerte del tiempo». El clásico Ingenieur se presenta con esfera de color plateado o negro. La variante de color plateado va adornada con agujas y apliques rodinizados o bien dorados con oro rosa. Las agujas y los apliques rodinizados crean un atractivo contraste con la esfera negra.

---





IWC  
SCHAFFHAUSEN

25

INGENIEUR

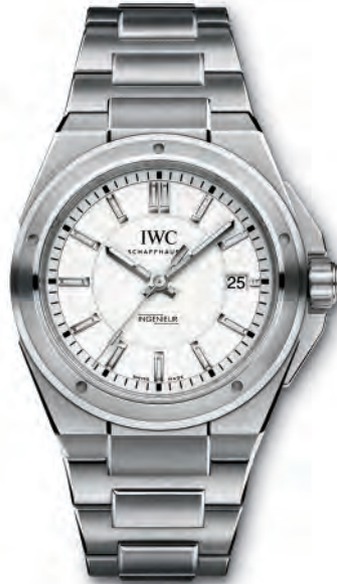
SWISS MADE

# INGENIEUR AUTOMÁTICO

REFERENCIA 3239



**REF. IW323906**  
en acero fino con brazaletes  
de acero fino



**REF. IW323904**  
en acero fino con brazaletes  
de acero fino



**REF. IW323902**  
en acero fino con brazaletes  
de acero fino

---

Movimiento mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 42 horas con toda la cuerda dada ·  
Indicación de la fecha con ajuste rápido por medio de la corona · Segundero central con  
dispositivo de parada · Corona atornillada · Caja interior de hierro dulce antimagnética · Cristal de zafiro, plano,  
antirreflejos por ambos lados · Hermético 12 bar · Altura de la caja 10 mm · Diámetro 40 mm



laureus™  
SPORT FOR GOOD FOUNDATION



## AZUL ES EL COLOR DE LA ESPERANZA

También en la que es ya la novena edición especial de IWC «Laureus Sport for Good Foundation», el azul sigue siendo el color de la esperanza para los niños desfavorecidos.

### LA LAUREUS SPORT FOR GOOD FOUNDATION APOYA ACTUALMENTE MÁS DE 150 PROYECTOS EN TODO EL MUNDO

Esta vez, es el Ingenieur Automático Edición «Laureus Sport for Good Foundation» el que lleva el inconfundible azul Laureus en la esfera. El reloj, hermético 12 bar, y pese a tener una altura de la caja de tan solo 10 milímetros, está equipado con un óptimo blindaje antimagnético gracias a su caja interior de hierro dulce. Con sus moderados 40 milímetros, el Ingenieur Automático Edición «Laureus Sport for Good Foundation» está pensado para muñecas más bien finas; en cuanto al diseño, se remonta al legendario Ingenieur SL del año 1976.



A través de diferentes disciplinas deportivas se informa a los jóvenes sobre el VIH/sida. Hoy, además del atletismo, se ofrece también ya boxeo, tenis de mesa, balonvolea, ciclismo e incluso judo

Siguiendo una hermosa tradición, IWC Schaffhausen convocó también en 2014 un concurso de dibujo infantil, dentro del marco de todos los proyectos de la Laureus Sport for Good Foundation. El tema de este año, «Time to celebrate», animó de nuevo a participar a numerosos niños y jóvenes de todo el mundo. La decisión del jurado recayó en el dibujo de Nakayenga Zahara, una ugandesa de 13 años. En él aparecen unas joviales animadoras deportivas con pompones celebrando la copa ganada por su equipo. El dibujo ganador se grabará en el fondo del modelo especial. El grabado recuerda que una parte del beneficio de la venta está destinada a los proyectos de la Laureus Sport for Good Foundation en las zonas en crisis de nuestro planeta.

Nakayenga participa en el Community Based AIDS Programme (COBAP). En un enorme barrio pobre de Kampala, Uganda, donde el VIH/sida está muy extendido y apenas hay instalados equipamientos sanitarios, la Laureus Sport for Good Foundation ayuda a que pueda desarrollarse el COBAP. El proyecto hace posible que niños y adolescentes infectados con el VIH participen en actividades deportivas. La prevención y la información sobre el sida son un tema al que se dedica cada vez más atención. Antes era difícil convencer a los habitantes de los barrios suburbanos para que acudiesen a eventos informativos sobre asistencia sanitaria. Pero el deporte demostró ser un eficaz medio para entrar en contacto con las personas y sensibilizarlas respecto a temas tan esenciales. Colaboradores del COBAP organizan eventos deportivos, aprovechando el descanso a mitad de juego para ofrecer a la gente información específica. Los resultados son alentadores: el porcentaje de infectados con el VIH crece a ritmo más lento, mientras retrocede el abuso de drogas entre los jóvenes.



LAUREUS SPORT FOR GOOD FOUNDATION

# INGENIEUR AUTOMÁTICO EDICIÓN «LAUREUS SPORT FOR GOOD FOUNDATION»

REFERENCIA 3239



**REF. IW323909**  
en acero fino con brazaletes  
de acero fino

---

Serie limitada de 1500 ejemplares en acero fino · Movimiento mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 42 horas con toda la cuerda dada · Indicación de la fecha con ajuste rápido por medio de la corona · Segundero central con dispositivo de parada · Corona atornillada · Caja interior de hierro dulce antimagnética · Cristal de zafiro, plano, antirreflejos por ambos lados · Hermético 12 bar · Altura de la caja 10 mm · Diámetro 40 mm