

AQUATIMER



DESDE 1967



El primer Aquatimer del año 1967

Sobre las negras rocas volcánicas, las iguanas de tierra y marinas, que parecen primitivos dragones, toman el sol. Los flamencos y las tortugas disfrutan del calor en tierra. En las ensenadas, bancos de rayas atraviesan las tranquilas aguas de color turquesa, los leones marinos juegan en las frías aguas de la corriente de Humboldt. En las profundidades, los peces martillo nadan describiendo círculos. Las Islas Galápagos, situadas a 1000 kilómetros del continente sudamericano, son uno de los últimos paraísos naturales de la Tierra. El 40 por ciento de los animales que viven en el archipiélago son especies endémicas.

El naturalista británico Charles Darwin visita en los comienzos de su carrera las Islas Galápagos en el año 1835, durante un viaje de investigación. Descubre una fauna y flora únicas, diferentes en cada isla. Las observaciones que lleva a cabo son la base de su principal obra «El origen de las especies» publicada en 1859 y que da lugar a la moderna teoría de la evolución. Este año, IWC dedica una edición especial en caja de bronce a la expedición a las Islas Galápagos del genial investigador.

136 años después de Darwin, el Comandante Jacques-Yves Cousteau pone rumbo hacia el archipiélago con el «Calypso», su buque de investigación. Su propósito es estudiar las iguanas marinas, seres primitivos a los que Darwin denomina «duendes de las tinieblas». La película de Cousteau «Los dragones de las Galápagos» contribuye a reforzar la concienciación sobre el delicado equilibrio ecológico de las islas tanto sobre como bajo el agua. En 2014, IWC rinde homenaje por sexta vez al apasionado inventor, investigador y cineasta con una edición especial del Aquatimer.

La Charles Darwin Foundation (CDF) y la estación de investigación Charles Darwin fundadas en 1959 y en 1964, con sede en la isla de Santa Cruz, se fundan como reacción a la destrucción medioambiental en las Islas Galápagos. La estación de investigación, que en 2014 cumple cincuenta años, se dedica a mantener este ecosistema tan sensible. Los más de cien científicos y ayudantes voluntarios forman parte de una

LAS OBSERVACIONES DE DARWIN SE CONVIERTEN EN LA BASE DE SU PRINCIPAL OBRA PUBLICADA EN 1859, «EL ORIGEN DE LAS ESPECIES», QUE DA LUGAR A LA MODERNA TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN



Es un majestuoso espectáculo contemplar como se deslizan las tortugas marinas por el agua

LAS ISLAS GALÁPAGOS SON UNO DE LOS ÚLTIMOS PARAÍDOS NATURALES DE LA TIERRA. EL 40 POR CIENTO DE LOS ANIMALES QUE VIVEN EN EL ARCHIPIÉLAGO SON ESPECIES ENDÉMICAS

red internacional que pone a disposición resultados de investigación científica destinados a la protección de la flora y fauna.

Esta investigación y el combate exitoso contra las especies invasoras exigen mucho trabajo y cuestan mucho dinero. Tanto la Charles Darwin Foundation como la estación de investigación Charles Darwin dependen de donativos para poder llevar a cabo su trabajo. Desde hace muchos años, IWC se siente identificada con la idea de la sostenibilidad. La manufactura de Schaffhausen apoya con una importante contribución la valiosa labor de diferentes organizaciones de utilidad pública.

IWC Schaffhausen está estrechamente relacionada con el deporte del buceo desde los años 1960. Su creciente popularidad hace que la manufactura lance en 1967 el Aquatimer. Es resistente a la presión 20 bar y dispone de un bisel giratorio interior para la indicación del tiempo de buceo. En 1982, causa sensación el primer reloj de buceo de titanio con bisel giratorio exterior resistente a la presión 200 bar – el Ocean 2000. En 1997, IWC lanza la línea deportiva de relojes GST que se convierte en símbolo de robustez y de aptitud para las exigencias de la vida cotidiana. El espíritu de invención de los ingenieros de IWC lleva a crear en 1999 el GST Deep One. Este llamativo reloj de buceo en caja de titanio es el primero de IWC con un medidor de profundidad mecánico. El actual Aquatimer Deep Three es su digno sucesor. En 2009, IWC lanza al mercado una colección de Aquatimer completamente renovada. Los relojes

de buceo están equipados con un bisel giratorio exterior más fácil de manejar y con cristal de zafiro colocado a presión cuya parte inferior está revestida con una gruesa capa de Super-LumiNova®*.

La nueva colección Aquatimer 2014 se presenta estéticamente más reservada y cromáticamente más discreta que la generación precedente. Los relojes de buceo de IWC ya no se llevan solo bajo el agua sino también en los viajes de exploración por tierra, en las fiestas o en el despacho. Son también más seguros y funcionales. Más modelos Aquatimer son equipados con movimientos de la manufactura propios de IWC.

La novedad más llamativa es la construcción de la caja con el bisel giratorio exterior-interior de nuevo desarrollo. Combina las ventajas del bisel giratorio interior con un mayor confort de manipulación gracias al bisel colocado en el exterior. Incluso con los guantes de buceo o con los dedos fríos se puede hacer



Las aguas territoriales alrededor de las islas constituyen una de las mayores áreas marinas protegidas del mundo

avanzar fácilmente y con gran precisión el bisel giratorio exterior con el sistema SafeDive por pasos de un minuto y, por razones de seguridad, solo en el sentido contrario al de las agujas del reloj. De este modo se garantiza que no se pueda sobrepasar el tiempo cero – tiempo en el que se puede ascender sin peligro hasta la superficie sin parada de descompresión – incluso cuando el bisel se haya ajustado mal por inadvertencia.

El nuevo sistema de bisel giratorio aporta también un nuevo aspecto a la nueva generación del Aquatimer. Gracias a un bisel más estrecho, con la parte interior achaflanada, el reloj parece más ligero sin que la nueva cubierta del sistema de embrague añadida y situada a la altura de las «9 horas» cambie esta impresión. La configuración de la esfera, purista y cromáticamente discreta, se basa en el diseño de los primeros Aquatimer de 1967. El tradicional mecanizado de la caja, con superficies pulidas y cepilladas, contribuye a reforzar la

imagen de alta calidad de la nueva colección. En el fondo del reloj, todos los Aquatimer llevan a partir de ahora el tradicional símbolo del pez con la indicación de la profundidad en bar.

La capa luminiscente Super-LumiNova®* para la escala del tiempo de inmersión del anillo interior garantiza una perfecta consulta en cualquier condición de visibilidad. La iluminación en dos colores facilita la orientación en la esfera incluso en la oscuridad. Con el nuevo sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC se cambia rápida y fácilmente el brazalete de acero fino por la correa de caucho y viceversa.

La nueva generación del Aquatimer es otro paso más en la evolución de la técnica de los relojes de buceo de IWC. Las permanentes mejoras y el progreso confirman una de las citas más conocidas de Darwin: «No sobrevive la especie más fuerte, ni tampoco la más inteligente, sino la que se adapta mejor a los cambios».



Las zonas de buceo de las Islas Galápagos son legendarias por sus abundantes bancos de peces martillo



IDÓNEO PARA LA EVOLUCIÓN

————— Las iguanas marinas de Galápagos son auténticas expertas en eficiencia energética. Pasan muchas horas tomando el sol sobre las calientes rocas de lava con el fin de almacenar energía y poder, a continuación, sumergirse en el mar. Reducen su demanda energética en el agua fría desacelerando las pulsaciones del corazón. No solo en la biología, también en la técnica de la relojería el equilibrio energético desempeña un papel esencial. El Aquatimer Calendario Perpetuo Digital Fecha-Mes necesita más energía de la que puede proporcionarle la cuerda automática de la manufactura calibre 89801 para hacer avanzar los grandes discos de indicación del mes. Por eso, el avance instantáneo, durante el avance nocturno de la fecha, aparta una pequeña cantidad de energía, la almacena y la descarga al final del mes. Con su caja de un diámetro impresionante de 49 milímetros, el Aquatimer Calendario Perpetuo Digital Fecha-Mes es el segundo reloj de pulsera más grande de la historia de IWC, inmediatamente después del Gran Reloj de Aviador de 1940. La extraordinaria combinación de materiales – oro rojo de 18 quilates y titanio revestido de caucho – le presta al reloj un aspecto al mismo tiempo elegante y deportivo. Los discos de la fecha y del mes están cubiertos con rejillas semitransparentes de manera que permiten contemplar la compleja mecánica de avance. Para este elemento de configuración, los diseñadores se inspiraron en los omnipresentes sistemas de filtro de los vehículos submarinos. La osadía técnico-funcional consistente en colocar la masa oscilante detrás del fondo transparente de cristal de zafiro hace pensar en la fiabilidad de los sumergibles de investigación. El buque insignia de la nueva colección se presenta en serie limitada de cincuenta ejemplares y es hermético 10 bar.



El movimiento del calendario presenta con cifras el día y el mes así como el año bisiesto

AQUATIMER CALENDARIO PERPETUO DIGITAL FECHA-MES

REFERENCIA 3794



REF. IW379401

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

Serie limitada de 50 ejemplares · Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre de la manufactura 89801 (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada · Bisel giratorio exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · 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 · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Fondo transparente de cristal de zafiro · Hermético 10 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 19 mm · Diámetro 49 mm



45

40

30

20

10

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER
DEEP THREE

25

ACT. DEPTH



MEDIDOR DE PROFUNDIDAD PARA UNA SEGURIDAD MÁXIMA

————— La tercera generación de los relojes de buceo de IWC con medidor de profundidad mecánico, el Aquatimer Deep Three con caja de titanio, es el paradigma de la evolución técnica relojera: más multifuncional, más seguro en su utilización, más fácil de manipular. Con tres parámetros – el tiempo de inmersión transcurrido, la máxima profundidad alcanzada en una inmersión y la aguja del segundero – se pueden planificar las paradas de descompresión al emerger y respetar la profundidad adecuada para finalizar con éxito la fase de buceo. El Aquatimer Deep Three, hermético 10 bar, ofrece así un sistema de reserva completo destinado al ordenador de buceo. Durante la fase de buceo, la aguja azul de indicación de la profundidad se mueve por el campo de medición blanco en función de la mayor o menor profundidad. La aguja de indicación roja de la máxima profundidad alcanzada se queda parada en la máxima profundidad alcanzada hasta 50 metros. A ello hay que añadir el sistema SafeDive de nuevo desarrollo que ofrece la máxima garantía incluso cuando se haya ajustado mal por inadvertencia el bisel giratorio exterior. La caja de titanio hace que este reloj sea más ligero que su predecesor de acero fino. Un precioso grabado en relieve, representando un casco de buceo, adorna el fondo del reloj. La correa ondulada de caucho se adapta de manera flexible a los diferentes tamaños de muñeca.



AQUATIMER DEEP THREE

REFERENCIA 3557



REF. IW355701
en titanio con correa
de caucho negra

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 · Bisel giratorio exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Medidor de profundidad mecánico con aguja ratrapante para una profundidad máxima hasta los 50 m · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Grabado especial en el fondo · Hermético 10 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 16,5 mm · Diámetro 46 mm

A LA ALTURA DE LOS TIEMPOS A 2000 METROS DE PROFUNDIDAD

————— Su prototipo fue fabricado en 1982 para ser utilizado por los buceadores contra minas y lo configuró el legendario diseñador Ferdinand A. Porsche. La variante «civil», el Ocean 2000, alcanzó por primera vez una resistencia a la presión de 200 bar y se convirtió en un mito para los coleccionistas. También los modelos que le sucedieron, GST Aquatimer y Aquatimer Automático 2000, fueron, sobre todo, excelentes instrumentos de buceo destinados a los buzos profesionales y aficionados. El nuevo Aquatimer Automático 2000 está recomendado como sistema de reserva fiable incluso en condiciones extremas bajo el agua. Con la caja de titanio, el reloj vuelve a los orígenes de sus modelos de referencia. El tamaño un poco más grande de la caja de 46 milímetros garantiza una disposición más clara de las indicaciones en la esfera y deja espacio para la colocación del robusto movimiento de la manufactura de IWC 80110. El bisel giratorio exterior, más fácil de manejar, se puede ajustar cómodamente incluso con los guantes de buceo y, gracias al sistema SafeDive, de manera mucho más segura. Como opción, la correa de caucho también está disponible en la variante XXL para poder llevar puesto el reloj sobre el traje de neopreno o de la escafandra. Como grabado destinado al fondo, los diseñadores pensaron que solo uno era el más conveniente: el clásico casco de buceo de los buzos de aguas profundas.



45

30

SWISS
MADE

AQUATIMER
2000 METERS

SCHAFFHAUSEN
IWC

25

15



AQUATIMER AUTOMÁTICO 2000

REFERENCIA 3580



REF. IW358002
en titanio con correa
de caucho negra

Movimiento mecánico · Cuerda automática · Calibre de la manufactura 80110 (familia del calibre 80000) · Reserva de marcha de 44 horas con toda la cuerda dada · Bisel giratorio exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Indicación de la fecha · Segundero central con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético 200 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 20,5 mm · Diámetro 46 mm



45

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER

30

SWISS MADE

60
30

60
30

25
0

HOMENAJE AL PADRE DE LA TEORÍA DE LA EVOLUCIÓN

«Quien se atreve a desperdiciar una hora de su vida, no ha descubierto el valor de la vida», afirmaba el infatigable investigador de la naturaleza Charles Darwin. Parece, por lo tanto, evidente que IWC consagre su propio reloj al padre de la teoría de la evolución. El bronce, material llamativo destinado a la caja, es un homenaje al HMS Beagle, el famoso barco expedicionario de Darwin, con el que también viajó hasta las Islas Galápagos. En aquella época, el bronce, material resistente a la corrosión, se utilizaba, por ejemplo, para los ojos de buey, herrajes e instrumentos náuticos. Conforme a la divisa de Darwin «Nada es más resistente que el cambio», el bronce adquiere con el transcurso del tiempo y según haya sido utilizado una ligera pátina y se va volviendo más oscuro, lo que aporta al Aquatimer Cronógrafo Edición «Expedition Charles Darwin» su propio e inconfundible carácter. El matiz cromático del bronce se encuentra como masa luminiscente en las agujas, índices y escala de 15 minutos del bisel giratorio interior. Equipado con el movimiento de la manufactura de IWC 89365, pulsadores revestidos de caucho, sistema SafeDive y una hermeticidad de 30 bar, la edición especial se recomienda también para las modernas expediciones sobre y bajo el agua. El grabado en el fondo del reloj presenta un expresivo retrato de Darwin en la época en la que su revolucionaria teoría de la evolución empieza a cambiar para siempre la forma de pensar del ser humano.



AQUATIMER CRONÓGRAFO EDICIÓN «EXPEDITION CHARLES DARWIN»

REFERENCIA 3795



REF. IW379503

en bronce con correa
de caucho negra

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre de la manufactura 89365 (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada · Bisel giratorio exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Indicación de la fecha · Función de parada de minutos y segundos · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético 30 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 17 mm · Diámetro 44 mm



45

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER

25

15

60
30

60
30

UN RELOJ DE BUCEO ROBUSTO A FAVOR DE UN ECOSISTEMA SENSIBLE

—————El revestimiento de caucho de color negro mate de la caja de acero fino es la particular característica de la edición Galápagos. El revestimiento se aplica por medio de un minucioso proceso de vulcanización y convierte al reloj en un auténtico placer estético y sensorial. Por primera vez, IWC presenta al mismo tiempo dos nuevos modelos Galápagos comprometidos con la investigación y la protección del archipiélago. El Aquatimer Cronógrafo Edición «Galapagos Island» representa cada año la asociación con la Charles Darwin Foundation que vio la luz en 2009. A las órdenes de la Fundación trabajan desde hace cincuenta años cientos de científicos, estudiantes, docentes y voluntarios de todo el mundo en la Estación de Investigación Charles Darwin. El centro científico de Galápagos tiene como objetivo investigar la flora y fauna endémicas y evitar la destrucción del patrimonio cultural de la humanidad de las Islas Galápagos. La Estación forma a los guías del parque nacional, organiza seminarios, publica los resultados de las investigaciones y recauda donativos. Con el Aquatimer Cronógrafo «50 Years Science for Galapagos» en serie limitada a quinientos ejemplares, IWC Schaffhausen celebra el 50 aniversario de la Estación de Investigación Charles Darwin. Una parte del beneficio de la venta de las ediciones Galápagos se destina tradicionalmente en beneficio de la Charles Darwin Foundation. Ambos relojes están equipados con el fiable movimiento de la manufactura de IWC calibre 89365 y llevan a bordo todo aquello que hace tan atractivos a los nuevos cronógrafos Aquatimer para las expediciones sobre y bajo el agua: bisel giratorio exterior-interior con sistema SafeDive, función flyback integrada, hermético 30 bar y capa luminiscente Super-LumiNova®*.



AQUATIMER CRONÓGRAFO EDICIÓN «GALAPAGOS ISLANDS»

REFERENCIA 3795



REF. IW379502

en acero fino revestido de caucho
con correa de caucho negra

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre de la manufactura 89365 (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada · Bisel giratorio exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Indicación de la fecha · Función de parada de minutos y segundos · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético 30 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 17 mm · Diámetro 44 mm

AQUATIMER CRONÓGRAFO EDICIÓN «50 YEARS SCIENCE FOR GALAPAGOS»

REFERENCIA 3795



REF. IW379504

en acero fino revestido de caucho
con correa de caucho negra

Edición limitada a un total de 500 ejemplares en acero fino revestido de caucho · Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Calibre de la manufactura 89365 (familia del calibre 89000) · Reserva de marcha de 68 horas con toda la cuerda dada · Bisel giratorio exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Indicación de la fecha · Función de parada de minutos y segundos · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético 30 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 17 mm · Diámetro 44 mm



45

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER

25

15

30

SWISS MADE



DE EXPEDICIÓN CON EL COMANDANTE COUSTEAU

—————El pionero del buceo, investigador y cineasta Jacques-Yves Cousteau definió a las Islas Galápagos como el último santuario natural. Para su legendaria serie de televisión «Los secretos del mar» viajó hasta el archipiélago a comienzos de los años 1970. Su película «Los dragones de las Galápagos» dio a conocer las misteriosas iguanas de mar a un numeroso público. En 1973 fundó la Cousteau Society, una organización sin ánimo de lucro dedicada a la protección de la vida marina. Desde 2004, IWC está asociada con la Cousteau Society y apoya a esta organización en su misión de crear áreas marinas protegidas. Este es uno de los métodos más eficaces para proteger el frágil mundo submarino de la sobrepesca, la pesca furtiva y la destrucción del medio ambiente. El Aquatimer Cronógrafo Edición «Expedition Jacques-Yves Cousteau», con la tradicional esfera azul, alcanza ya la sexta edición especial con el nombre del famoso francés. Similar en su construcción al Aquatimer Cronógrafo, dispone de todas las características de un reloj de buceo apto para las expediciones. El grabado del fondo presenta al Comandante con su característico gorro de lana. Una parte del beneficio de la venta de cada reloj se destina en beneficio de la Cousteau Society y contribuye así a cumplir con el legado del comprometido activista medioambiental.



Con su legendaria serie de televisión «Los secretos del mar», Jacques-Yves Cousteau contribuyó a la creciente popularidad del deporte del buceo

AQUATIMER CRONÓGRAFO EDICIÓN «EXPEDITION JACQUES-YVES COUSTEAU»

REFERENCIA 3768



REF. IW376805

en acero fino con correa
de caucho negra

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 44 horas con toda la cuerda dada ·
Bisel giratorio exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Indicación de la fecha y del día de la semana · Función de parada
de horas, minutos y segundos · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas,
la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético 30 bar ·
Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 17 mm · Diámetro 44 mm



CRONÓGRAFO DE BUCEO DE MUCHO CALADO

————— Darwin consideraba que las especies que más rápido se preparaban para el cambio, disponían de las mayores oportunidades para sobrevivir. Lo mismo ocurre con las perspectivas de éxito del nuevo Aquatimer Cronógrafo. En efecto, con relación al modelo precedente, no solo ha cambiado su aspecto estético, también el equipamiento del cronógrafo ha dado un gran salto adelante en la evolución de los Aquatimer de IWC. El mecanismo del bisel giratorio exterior-interior de nuevo desarrollo, con sistema SafeDive contra un falso ajuste por inadvertencia, aumenta la utilidad práctica del reloj de buceo, así como la hermeticidad que pasa de 12 a 30 bar. La función del cronógrafo permite el cronometraje de tiempos finales y de tiempos adicionales hasta 12 horas; los pulsadores pueden ser activados a una profundidad de hasta 30 bar. Gracias a la discreta configuración de la forma y del color, el cronógrafo hace siempre buena figura incluso en la vida cotidiana con su esfera negra o plateada; solo el segundero amarillo en la esfera interior situada a la altura de las «9 horas» recuerda a los antiguos colores. La purista configuración de la esfera presenta un aspecto parecido al del primer Aquatimer de 1967, con una nueva interpretación más acorde con la época actual. El bisel giratorio exterior más estrecho confiere al reloj una mayor elegancia que no se ve afectada ni por el diámetro de la caja de 44 milímetros, que permanece invariable, ni por la nueva cubierta del sistema de embrague añadida y situada a la altura de las «9 horas».

AQUATIMER CRONÓGRAFO

REFERENCIA 3768



REF. IW376801
en acero fino con correa
de caucho negra



REF. IW376802
en acero fino con brazalete
de acero fino

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 44 horas con toda la cuerda dada · Bisel exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Indicación de la fecha y del día de la semana · Función de parada de horas, minutos y segundos · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético 30 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 17 mm · Diámetro 44 mm

AQUATIMER CRONÓGRAFO

REFERENCIA 3768



REF. IW376803

en acero fino con correa
de caucho negra



REF. IW376804

en acero fino con brazalete
de acero fino

Movimiento de cronógrafo mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 44 horas con toda la cuerda dada · Bisel exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Indicación de la fecha y del día de la semana · Función de parada de horas, minutos y segundos · Pequeño segundero con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético 30 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 17 mm · Diámetro 44 mm

EL MÁS PURISTA DE LA FAMILIA

Probablemente las Islas Galápagos sean el lugar más representativo de esa parte del mundo en la que el centelleante Pacífico de reflejos plateados viene a encontrarse con los abruptos acantilados de negras rocas volcánicas. Los diseñadores de IWC se inspiraron en este encuentro de diferentes elementos para configurar los colores del nuevo Aquatimer Automático en acero fino. El modelo básico de la familia Aquatimer se presenta con esfera negra o plateada a juego con la correa de caucho negra o el brazalete de acero fino. En la variante con esfera negra, las indicaciones relevantes para la inmersión están revestidas con una capa luminiscente Super-LumiNova®* de color verde. Especialmente elegante se presenta el modelo con esfera de color plateado. Aquí, el color de la masa luminiscente es algo más discreto, lo que no influye en la excelente facilidad de consulta en la oscuridad o en malas condiciones de visibilidad. A la rápida orientación bajo el agua contribuye también la clara configuración de la esfera del reloj con tres agujas. Como todos los modelos de la nueva colección, el Aquatimer Automático va equipado con el innovador bisel giratorio exterior-interior con el sistema SafeDive incluido. Con un diámetro de la caja de 42 milímetros, el Aquatimer Automático es el modelo más pequeño de la familia de relojes de buceo; y la esfera, la más purista.



AQUATIMER AUTOMÁTICO

REFERENCIA 3290



REF. IW329001
en acero fino con correa
de caucho negra



REF. IW329002
en acero fino con brazalete
de acero fino

Movimiento mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 42 horas con toda la cuerda dada · Bisel exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Indicación de la fecha · Segundero central con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético 30 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 14 mm · Diámetro 42 mm

AQUATIMER AUTOMÁTICO

REFERENCIA 3290



REF. IW329003
en acero fino con correa
de caucho negra



REF. IW329004
en acero fino con brazalete
de acero fino

Movimiento mecánico · Cuerda automática · Reserva de marcha de 42 horas con toda la cuerda dada · Bisel exterior-interior mecánico con sistema SafeDive · Indicación de la fecha · Segundero central con dispositivo de parada · Elementos luminiscentes en las agujas, la esfera y el bisel giratorio interior · Corona atornillada · Cristal de zafiro, abombado, antirreflejos por ambos lados · Hermético 30 bar · Sistema de cambio rápido de la correa o del brazalete de IWC · Altura de la caja 14 mm · Diámetro 42 mm