

WatchTime

watchtime.mx | Special Issue

MÉXICO ▶

OMEGA SPEEDMASTER APOLLO 11
50 ANNIVERSARY LIMITED EDITION

SPACE ODDITY

La aventura de OMEGA en el espacio nos ha dejado un legado inigualable. Este insólito ejemplar, limitado a 6969 ejemplares, integra uno los movimientos más fascinantes: el Calibre 3861.

- + LO MÁS ICÓNICO DEL SEAMASTER
- + PARA ELLAS: CONSTELLATION Y TRÉSOR



▶ IN DEPTH

Space Oddity

EN EL **AÑO DE 1957** SE ESTABLECERÍA UN PARTEAGUAS DEFINITIVO EN LA HISTORIA DE **OMEGA**: LA CREACIÓN DEL ICÓNICO **SPEEDMASTER**.

Por Staff *WatchTime México*

Hoy en día, el mítico Speedmaster, de OMEGA, es un objeto de culto, un cronógrafo cuya magnitud histórica lo ha proyectado como un verdadero ícono que ayudó a forjar uno de los logros más destacados de la humanidad: la conquista del espacio. Dadas sus incomparables credenciales, este guardatiempos ostenta la reputación de ser el primer instrumento de medición cualificado por la NASA, y en consecuencia, ha pasado a la historia como uno de los pocos modelos que no sólo genera auténtica emoción entre los coleccionistas y aficionados a la marca, sino también en aquellos apasionados de la aventura del espacio. Dato importante: a pesar de poseer esta herencia espacial, el Speedmaster fue introducido en 1957 como parte de la colección Seamaster y como el primer cronógrafo en contar con una escala taquimétrica en el bisel. El modelo original venía acoplado con el legendario Calibre 321, un movimiento de cuerda manual con mecanismo de rueda de pilares.



INTO THE MOON

El OMEGA Speedmaster Professional Chronograph 42 mm es la versión moderna del legendario Moonwatch. Este modelo se presenta actualizado y mejorado, con cristal de zafiro y fondo abierto que permite admirar al Calibre OMEGA 1863, un movimiento de cronógrafo y cuerda manual que destaca por su terminación rodiada. Dicho mecanismo, descendiente directo del calibre 861, es el responsable de brindar una autonomía de 48 horas, así como de alimentar las funciones cronográficas de su distintiva esfera negra. El modelo presume, además, su icónica escala taquimétrica en el bisel, y viene acoplado con un brazalete de acero, todo en un espectacular estuche con distintos complementos especiales.

ESPECIFICACIONES

OMEGA SPEEDMASTER PROFESSIONAL CHRONOGRAPH 42 MM

CAJA: 42 mm, acero, hermeticidad de 50 metros, fondo abierto, cristal de zafiro, bisel negro con escala taquimétrica

MOVIMIENTO: Manual, Calibre OMEGA 1863, reserva de marcha de 48 horas

BRAZALETE: Acero

PILOT MARK

El Mark II es otro gran capítulo en la historia del Speedmaster. La versión llamada "Pilots' Line" surgió en 1969 como parte de un proyecto para desarrollar un modelo mejorado para realizar actividades extravehiculares en la Luna, y se distingue por su caja *tonneau*. En un principio, el Mark II se lanzó con el calibre 861; ahora, este modelo cuenta con el Calibre OMEGA 3330, un cronógrafo automático con rueda de pilares y escape Co-Axial. El movimiento, además de ofrecer una reserva de marcha de 52 horas, está certificado como cronómetro. Al igual que el OMEGA Speedmaster Professional, integra un brazalete de acero, pero con una arquitectura que se adapta mejor a las asas cubiertas de la caja. Cuenta con un fechador a las 6 en punto y una escala taquimétrica conformada por un aro de aluminio luminiscente.

ESPECIFICACIONES

OMEGA SPEEDMASTER MARK II CO-AXIAL CHRONOMETER CHRONOGRAPH

CAJA: 42.4 x 46.2 mm, acero, hermeticidad de 100 metros, cristal de zafiro, escala taquimétrica con aro de aluminio con Super-LumiNova

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA 3330 certificado como cronómetro, reserva de marcha de 52 horas, escape Co-Axial con rueda de pilares, volante-espiral de oscilación libre con espiral de silicio

BRAZALETE: Acero



IN DEPTH

APOLLO 11, 50 AÑOS DESPUÉS

La misión Apolo 11 constituye uno de los momentos más importantes de la humanidad. El 21 de julio de 1969, los astronautas Neil A. Armstrong y Buzz Aldrin, con el OMEGA Speedmaster ceñido a su traje espacial, se convirtieron en los primeros humanos en caminar en la superficie lunar. Para celebrar el 50 aniversario de este histórico acontecimiento, OMEGA presentó dos modelos. El primero, una edición limitada a 1,014 unidades en oro Moonshine, que evoca a la referencia BA145.022 de 1969, la primera versión conmemorativa y numerada del Speedmaster y cuyas ediciones 3 a 28 y 1001 a 1008 se regalaron a los astronautas; y el segundo, una edición conmemorativa del quincuagésimo aniversario del Apolo 11, el OMEGA Speedmaster Apollo 11 50th Anniversary Limited Edition, modelo que sin lugar a dudas produce emoción por los distintos elementos alusivos a la mítica misión.

A primera vista, se puede admirar la subesfera de las 9 horas en oro Moonshine, ennegrecida y grabada a láser para reproducir la imagen de Buzz Aldrin descendiendo del módulo lunar. Y, si se mira con detenimiento, se puede discernir el número de la misión en el índice horario de las 11 horas. Aunado a esto, el fondo de la caja es espectacular, ya que exhibe, grabada con láser la huella de Buzz Aldrin sobre la Luna, además de la célebre cita de Neil A. Armstrong *"That's one small step for a man. One giant leap for mankind"* en oro Moonshine. Esta referencia, que combina el acero con elementos en oro Moonshine, está limitada a 6,969 ejemplares empoderados con el Calibre OMEGA 3861, un movimiento manual con escape Co-Axial certificado como Master Chronometer.

ESPECIFICACIONES

OMEGA SPEEDMASTER APOLLO 11 50TH ANNIVERSARY LE

CAJA: 42 mm, acero, hermeticidad de 50 metros, fondo cerrado con grabado especial, cristal de zafiro en ambos lados, bisel de oro Moonshine con aro de cerámica [ZrO2] y escala taquimétrica en Ceragold

MOVIMIENTO: Manual, Calibre OMEGA 3861 con certificado Master Chronometer, reserva de marcha de 50 horas, escape Co-Axial, resistencia antimagnética hasta por 15,000 gauss

BRAZALETE: Acero

Visite el siguiente link:



www.joyaschristian.com

Para informes adicionales escribanos al mail: info@joyaschristian.com

O llámenos al teléfono: 22 9688 3812



ON THE OTHER SIDE

La misión Apolo 8 figura en la historia de la exploración espacial como la primera que orbitó la Luna. Su tripulación, conformada por el comandante Frank Borman, el piloto del módulo de comando James Lovell, y el piloto del módulo lunar William Anders, fueron los primeros humanos en presenciar el lado oculto del satélite natural de la Tierra. Luego de 50 años de este gran logro, OMEGA presentó el Speedmaster "Dark Side of the Moon" Apollo 8, una versión cuya esfera esqueletada, así como su fondo abierto, permiten apreciar al Calibre OMEGA 1869, destacado por su decorado que simula la superficie lunar, tanto del lado oculto de la Luna como del visible; es decir, presume una tonalidad más oscura en el reverso que en el anverso.

Para hacer posible la textura de relieve del movimiento, se utilizó la técnica de ablación por láser, tanto en los puentes como en la platina. El mecanismo ennegrecido, de cuerda manual y 48 horas de reserva de marcha, está resguardado por una caja de cerámica de óxido de circonio negra, la cual exhibe por el reverso

ESPECIFICACIONES

OMEGA SPEEDMASTER "DARK SIDE OF THE MOON" APOLLO 8

CAJA: 44.25 mm, cerámica negra, hermeticidad de 50 metros, fondo abierto, cristal de zafiro en ambos lados, escala taquimétrica con Super-LumiNova

MOVIMIENTO: Manual, Calibre OMEGA 1869, reserva de marcha de 48 horas, movimiento ennegrecido con textura de relieve lunar

CORREA: Piel microperforada con lámina de caucho amarillo en la parte central interna

la inscripción *"We'll see you on the other side"*, frase que el astronauta Jim Lovell pronunció al iniciar la órbita hacia el lado oscuro de la Luna.

Cabe destacar el llamativo contraste entre el negro y el color amarillo, que se encuentra presente en distintos elementos de la esfera, así como en la correa perforada.



IN DEPTH



THE SPEEDY "WALLY"

La referencia CK 2998 fue lanzada en 1959 y también contiene la herencia espacial de la línea Speedmaster, pues en 1962 se convirtió en el primer OMEGA en el espacio; esto debido a que, durante la misión "Sigma 7" del programa Mercury, el astronauta Walter "Wally" Schirra llevó consigo un Speedmaster CK 2998 de su propiedad. Por este motivo, aunado a algunos rasgos estéticos únicos —como las manecillas Alpha—, que el modelo en cuestión es hoy por hoy uno de los Speedmasters más buscados.

Actualmente, el catálogo de OMEGA ofrece una atractiva versión del CK 2998 con esfera tipo panda —con contadores negros sobre fondo plateado— y escala pulsométrica en el bisel. Esto podría parecer un poco inusual, pero tiene una razón importante, y que incluso refuerza su singularidad: en los modelos originales, los clientes

ESPECIFICACIONES

OMEGA SPEEDMASTER CK 2998 LIMITED EDITION

CAJA: 39.7 mm, acero, hermeticidad de 50 metros, fondo cerrado con medallón Seahorse original, cristal de zafiro, bisel de cerámica con pulsómetro

MOVIMIENTO: Manual, Calibre OMEGA 1861, 48 horas de reserva de marcha, función de cronógrafo, terminación rodiada

CORREA: Piel negra microperforada con interior de caucho blanca

tenían la opción de elegir para el bisel escala decimal, taquimétrica, pulsómetro o telémetro. La edición está limitada a 2,998 ejemplares y cuenta con el emblemático Calibre OMEGA 1861 de cuerda manual.

LAS FASES DE LA LUNA

La complicación de fase lunar llega al Speedmaster de la forma más natural, dado su estrecho vínculo con la Luna. OMEGA incluyó en este modelo una representación tan realista y detallada del satélite natural de la Tierra, que incluso se puede discernir en el indicador la icónica huella de astronauta.

En el Speedmaster Moonphase Co-Axial Master Chronometer Moonphase Chronograph, las fases lunares se pueden consultar a las 6 horas; por este motivo, la función de cronógrafo —en concreto los temporizadores de 12 horas y 60 minutos—, se presentan combinados en la subesfera de las 3 en punto, mientras que a las 9 horas se fusionan los segundos continuos y un fechador con aguja roja.

Sin duda hay que destacar la disposición armónica y práctica de los indicadores, mismos que reposan sobre una llamativa esfera azul con acabado cepillado. Su caja de acero resguarda el

ESPECIFICACIONES

OMEGA SPEEDMASTER MOONPHASE CO-AXIAL MASTER CHRONOMETER MOONPHASE CHRONOGRAPH

CAJA: 44.25 mm, acero, hermeticidad de 100 metros, fondo abierto, cristal de zafiro en ambos lados, bisel de cerámica con escala taquimétrica de Liquidmetal

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA 9904 con certificado Master Chronometer, reserva de marcha de 60 horas, escape Co-Axial

CORREA: Piel azul

Calibre OMEGA 9904, movimiento automático con certificado Master Chronometer y escape Co-Axial, con autonomía de 60 horas.



DARK SIDE OF THE MOON

Bajo la temática del lado oscuro de la Luna, y haciendo uso de su innovación constante, OMEGA creó un Speedmaster espectacular, desarrollado a partir de un solo bloque de cerámica negra de óxido de circonio. Además de su tonalidad negra predominante, destaca su esfera con configuración bi-compax: una subesfera a las 3 horas para indicar tanto los minutos como las horas del cronógrafo y otra a las 9 para los segundos continuos. En su interior late el Calibre OMEGA 9300, movimiento automático con escape Co-Axial.



GREY SIDE OF THE MOON

Este modelo es el resultado de la combinación de materiales espaciales y exclusivos. La caja de cerámica gris integra un bisel de oro Sedna con un anillo de nitruro de silicio, mientras que la escala taquimétrica está elaborada con Ceragold. El protagonismo de la pieza recae en la carátula, pues está realizada con auténtico meteorito, y ha sido grabada con ácido para lograr un motivo único en cada edición. Además, los índices y las manecillas son de oro Sedna. El Calibre Co-Axial OMEGA 9300 le ofrece una autonomía de 60 horas.

ESPECIFICACIONES

OMEGA SPEEDMASTER DARK SIDE OF THE MOON "BLACK BLACK"

CAJA: 44.25 mm, cerámica negra, hermeticidad de 50 metros, fondo abierto, cristal de zafiro en ambos lados, bisel de cerámica negra con escala taquimétrica lacada en negro

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA 9300 certificado como cronómetro, reserva de marcha de 60 hrs., escape Co-Axial

CORREA: Tejida de nailon revestido



ESPECIFICACIONES

OMEGA SPEEDMASTER GREY SIDE OF THE MOON "METEORITE"

CAJA: 44.25 mm, cerámica gris, hermeticidad de 50 metros, fondo abierto, cristal de zafiro en ambos lados, bisel de oro Sedna con anillo de nitruro de silicio, escala taquimétrica de Ceragold

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA 9300 certificado como cronómetro, reserva de marcha de 60 hrs., escape Co-Axial

CORREA: Piel gris



▶ IN DEPTH

Antes de la merecida fama por su participación en el viaje a la Luna de la misión Apolo 11, OMEGA fue pionera en la exploración marina gracias al desarrollo de su modelo Marine en 1932. Este reloj acompañó en expediciones a leyendas como Charles William Beebe (inventor de la batisfera) y sentó las bases para la creación de la ahora emblemática familia Seamaster. Así, el primer Seamaster 300 nació en 1957 y poco tiempo después fue elegido por la Marina Real Británica. Actualmente, su versatilidad y elegancia lo han convertido en el inseparable compañero del agente 007, James Bond.

BONDING TIME

Lanzado en 1993, el Seamaster Professional Diver 300M se convirtió rápidamente en el instrumento predilecto de los profesionales de la inmersión. Dos años después de su debut, y con varios éxitos en este ámbito, el modelo selló una de sus asociaciones más longevas con la franquicia del agente 007, vistiendo por primera vez la muñeca de James Bond (Pierce Brosnan) en la cinta *GoldenEye*. Uno de sus últimos protagonistas, el actor británico Daniel Craig, presume en todas sus apariciones un Seamaster Diver 300M.

A través de los años, la colección ha presentado ediciones especiales de todo tipo, desde el tributo al agente 007, hasta la dedicada al equipo de vela Emirates Team New Zealand y a los Juegos Olímpicos de Río 2016. Una de las más buscadas, sin duda, es la presentada en ocasión del 25 aniversario del primer Seamaster Diver 300M, disponible en más de 17 distintas variaciones que combinan el acero con oro amarillo o Sedna de 18 quilates.

Estos modelos, con válvula de helio y el calibre automático Master Chronometer (8800 y 8801), introducen un bisel unidireccional de cerámica y con escala en Ceragold o esmalte. La esfera —también de cerámica— reintroduce el patrón de olas original, ahora grabado con láser.

SEAMASTER: CON EL MAR EN LAS ENTRAÑAS



ESPECIFICACIONES

OMEGA SEAMASTER DIVER
300M CO-AXIAL MASTER
CHRONOMETER

CAJA: 42 mm, acero inoxidable / acero con oro amarillo / acero con oro Sedna de 18 quilates, fondo de cristal de zafiro

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA Master Chronometer 8800, reserva de marcha de 55 horas

BRAZALETE: Acero inoxidable / caucho azul o negro

IN-DEPTH MAKEOVER

En 2019, la colección recibió un sutil cambio de imagen, integrando las últimas tecnologías y materiales desarrollados por la marca. El resultado es un Seamaster Diver 300M vestido con cerámica y titanio y acoplado con el calibre OMEGA Master Chronometer 8806, un movimiento certificado por el laboratorio METAS y con resistencia a los campos magnéticos hasta por 15,000 gauss.

Con un diámetro de 43.5 mm, el modelo introduce una caja de cerámica cepillada con fondo de titanio grado 5, mismo que se replica en el bisel unidireccional, en conjunción con un anillo de cerámica y la escala de inmersión en esmalte blanco.

El modelo conserva el emblemático patrón de olas en la esfera de cerámica, pero a di-

ferencia de otras referencias de la colección ésta presume un relieve positivo que le confiere un efecto único. A esto se suman índices y manecillas de titanio PVD, recubiertas con material luminiscente (Super-LumiNova) para mejorar su legibilidad en situaciones de poca luz. En el fondo de la caja, de cristal de zafiro y titanio grado 5, se ha incorporado el sistema Naiad Lock que mantiene en perfecta posición todas las inscripciones, entre ellas su hermeticidad hasta por 300 metros de profundidad.

ESPECIFICACIONES

OMEGA SEAMASTER DIVER
300M CO-AXIAL MASTER
CHRONOMETER

CAJA: 43.5 mm, cerámica negra, fondo de cristal de zafiro y titanio grado 5

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA Master Chronometer 8806, reserva de marcha de 55 horas

BRAZALETE: Caucho negro



▶ IN DEPTH

BIG BLUE SEA

Su nombre, Seamaster Planet Ocean Big Blue, deja bastante claro que hablamos de un reloj creado para la inmersión, vestido de un vibrante color oceánico. Y aunque lo anterior describe en buena parte al modelo, también se trata de la afirmación de varios éxitos de la marca: por un lado, la combinación de las funciones para buceo y la complicación de hora mundial o GMT, y su determinación por dominar el arte de la cerámica.

Así, el Big Blue estrena la primera caja de la firma realizada por completo en cerámica azul, la cual se extiende a la esfera y al bisel giratorio unidireccional con escala de inmersión y números en Liquidmetal. En éste, una combinación de caucho naranja y cerámica recubre los primeros 15 minutos. Este color aparece también en los bordes y respaldos de la correa, en el logo de la corona, la válvula de escape de helio y, por supuesto, en varios detalles de la esfera como el anillo para la escala GMT.

ESPECIFICACIONES

**SEAMASTER PLANET OCEAN
600M CO-AXIAL MASTER
CHRONOMETER GMT "BIG
BLUE"**

CAJA: 45 mm, cerámica azul, fondo transparente de cristal de zafiro

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA Master Chronometer 8906, escape Co-Axial, reserva de marcha de 60 horas

CORREA: Caucho

El reverso de la caja, de 45.5 mm de diámetro y hermética hasta 600 metros de profundidad, revela otra de las innovaciones de la manufactura: el cierre de cerámica patentado Naiad Lock, que mantiene en posición las palabras grabadas. Junto a ellas, se puede admirar el calibre Co-Axial Master Chronometer 8906, movimiento, de carga automática con reserva de marcha de 60 horas, resistencia a los campos magnéticos (hasta por 15,000 gauss).



DARK OCEAN

El modelo Seamaster Planet Ocean 600M Deep Black se estrenó en 2016 como representante del siguiente paso en la evolución de la relojería cerámica de OMEGA, un trabajo que comenzó con el lanzamiento del modelo Dark Side of the Moon.

Inspirado en la profundidad misma del océano, el modelo Deep Black, en sus distintas iteraciones, es un reloj de grandes prestaciones que combina las funciones clásicas de un instrumento de buceo con la función de doble huso horario (GMT).

La caja del Deep Black, de 45.5 mm de diámetro y hermética hasta 600 metros de profundidad, está creada a partir de un solo bloque de cerámica pulida (o cepillada para las versiones roja o azul), la cual naturalmente se extiende hasta la esfera y el bisel unidireccional. Este último introduce una escala en Liquidmetal, de la misma forma que en el símbolo "He" de la válvula de escape de Helio y el símbolo de OMEGA en la corona.

ESPECIFICACIONES

OMEGA SEAMASTER PLANET OCEAN 600M CO-AXIAL MASTER CHRONOMETER GMT

CAJA: 45.5 mm, cerámica, fondo transparente de cristal de zafiro con sistema Naiad Lock

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA Master Chronometer 8906, reserva de marcha de 60 horas

BRAZALETE: Caucho con tratamiento antibacterial

El movimiento es el Calibre OMEGA Master Chronometer 8906, de carga automática con reserva de marcha de 60 horas y resistencia a los campos magnéticos hasta por 15,000 gauss.

▶ IN-DEPTH



PRECISION ON TRACK

Junto al legendario Seamaster 300, el modelo Railmaster de OMEGA hizo su primera aparición hace 63 años, en 1957. Pero a diferencia del primero, cuyo diseño nació pensando en la exploración marina, el Railmaster se creó para garantizar precisión al personal ferroviario o cualquier persona que trabajara expuesta a campos electromagnéticos. Entonces, y gracias a una caja protectora interior, el reloj era capaz de resistir campos magnéticos de hasta 1000 gauss, en tanto que el promedio de las piezas de la época con esta prestación era de sólo 60 gauss.

En su nueva versión, que conserva mucho del diseño original pero con sutiles actualizaciones en su estilo y grandes mejoras en la mecánica, OMEGA deja claro su liderazgo en la industria en términos de innovación antimagnética. Y es que, como muchos de los modelos actuales de la marca,

ESPECIFICACIONES

SEAMASTER RAILMASTER CO-AXIAL MASTER CHRONOMETER

CAJA: 40 mm, acero, fondo cerrado con medallón Seahorse en relieve

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA Master Chronometer 8806, reserva de marcha de 55 horas

CORREA: Acero inoxidable

el nuevo Railmaster incorpora un Calibre Master Chronometer —el 8806 para ser precisos— que cuenta entre sus cualidades la resistencia al magnetismo a más de 15,000 gauss, el estándar más alto de la relojería contemporánea, certificado por el Swiss Federal Institute of Metrology (METAS).

EL REGRESO DE UN CLÁSICO

Hace 63 años, en 1957, OMEGA presentó al mundo el primer modelo Seamaster 300, un clásico instantáneo que, por sus prestaciones, se convirtió en la elección de leyendas como el buzo francés Jacques Cousteau y el apneísta Jacques Mayol. Después de una edición conmemorativa por su 60 aniversario, la firma ha presentado distintas iteraciones, entre las que destaca el Seamaster 300 Master Co-Axial Chronometer 41 mm.

Con caja y brazalete de acero, la pieza ofrece una elegante esfera negra con acabado de chorro de arena y manecillas recubiertas de SuperLumiNova “vintage”. El bisel giratorio unidireccional está creado en cerámica con escala Liquidmetal.

ESPECIFICACIONES

SEAMASTER 300 MASTER CO-AXIAL CHRONOMETER

CAJA: 41 mm, acero, fondo transparente de cristal de zafiro, hermeticidad de 300 metros

MOVIMIENTO: Automático, Calibre OMEGA Master Co-Axial 8400, reserva de marcha de 60 horas

CORREA: Acero inoxidable

El movimiento es el Calibre automático OMEGA 8400, con escape co-axial, espiral de silicio, autonomía de 60 horas y resistencia magnética a más de 15,000 gauss.



BEYOND THE STARS

La colección Constellation se ha convertido hoy en día en una de las grandes apuestas de Omega para el mundo de la relojería femenina. Derivada de un cronómetro masculino que fue introducido para celebrar los cien años de la compañía, conocido como el Centenary, fue en 1948 cuando se sentaron las bases para el desarrollo del primer Constellation, que fue lanzado al mercado en 1952.

Derivados del histórico modelo Manhattan, presentado en 1982, las versiones femeninas de la actualidad respiran una sutileza ejemplar que podemos encontrar en elementos como las estilizadas agujas, los diamantes sobre la esfera, así como en la suavidad de las curvas de la caja y el brazalete integrado.

Cabe decir que, además de su particular brazalete, desarrollado en segmentos amplios, y el icónico bisel con sus garras de sujeción, la sobriedad de su esfera ha alcanzado una pureza y elegancia únicas.

ESPECIFICACIONES

OMEGA CONSTELLATION

CAJA: 28 mm, oro Sedna de 18 quilates, fondo cerrado con el medallón del Observatorio de Ginebra

MOVIMIENTO: Cuarzo, calibre OMEGA 4061

BRAZALETE: Oro Sedna de 18 quilates

Asimismo, la colección femenina integra tanto movimientos de cuarzo como movimientos mecánicos: las versiones de 25 y 28 mm están acopladas con el calibre de cuarzo 4061, y los de 29 mm con el calibre de cuerda automática 8700/8701, con certificado Master Chronometer.

BLUE TREASURE

Lanzado al mercado en 2018 con la intención de ofrecer una opción que cumpla con las altas expectativas de la exigente clientela femenina, el modelo De Ville Trésor revela un refinamiento ejemplar. Lo que salta a la vista, por supuesto, es la estilizada composición de la esfera, con los grandes números romanos, que irradian desde el centro, así como la disposición asimétrica de los diamantes sobre el bisel, que prosigue hasta perderse en las asas. Este elemento en el diseño logra imprimir una sensación de movimiento singular, que sin duda marca el firme carácter de la colección.

El modelo que vemos aquí, acoplado con el movimiento de cuarzo Calibre 4061, ofrece una

ESPECIFICACIONES

OMEGA DE VILLE TRÉSOR

CAJA: 36 mm, acero inoxidable, fondo cerrado espejado con el diseño “Her Time”

MOVIMIENTO: Cuarzo, Calibre OMEGA 4061

CORREA: Satín azul

delicada correa de satén color azul, que sin duda le ofrece un aire de ligereza y modernidad a la pieza, y que se integra también a la perfección con los tonos azulados de la esfera.





SPEEDMASTER MOONWATCH

Introducido originalmente en 1957 para el cronometraje de carreras, el Speedmaster fue cualificado por primera vez por la NASA en 1965, después de superar una serie de las pruebas más duras. Desde ese momento histórico, se ha confiado en él para las misiones más audaces más allá de la Tierra, incluidos el primer alunizaje en 1969 y el rescate del Apolo 13 un año después. Hoy, el Speedmaster permanece esencialmente inalterado en su diseño y espíritu y estamos esperando la próxima era de la exploración espacial.



DISPONIBLE EN:



Andamar LifeStyle Center - Primer Piso - Tel. (229)6883812

info@joyaschristian.com - www.joyaschristian.com