



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

Depositario del prestigio y el *savoir-faire* de Rolex, el Oyster constituye un verdadero arquetipo relojero que actualmente se presenta en una colección formada por una quincena de gamas de modelos: relojes Clásicos como el Datejust, el Day-Date y el Sky-Dweller, y relojes Profesionales destinados a actividades específicas, como el Explorer, el Submariner o el GMT-Master II.



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

Más allá de las prestaciones técnicas de un reloj que se ha convertido en legendario, los códigos estéticos del Oyster se imponen como una referencia de estilo universal y atemporal, símbolo de un arte de vivir. Un Oyster, alquimia perfecta entre forma y función, se reconoce al primer vistazo.

La colección Oyster se construyó a partir del éxito del modelo Oyster original, patentado y lanzado por Rolex en 1926. El Oyster, primer reloj de pulsera hermético del mundo, ha desempeñado un papel pionero en el desarrollo del reloj de pulsera moderno. A lo largo de los años ha sido portador de muchas otras innovaciones, entre ellas la cuerda automática por rotor Perpetual, que han definido la identidad de los modelos de la colección y forjado la reputación de excelencia de Rolex antes de convertirse, en su mayoría, en referencias relojeras.

LA IDENTIDAD DE LOS RELOJES DE LA COLECCIÓN OYSTER SE BASA EN CUATRO CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES:

▪ LA HERMETICIDAD

El Oyster se caracteriza en primer lugar por su caja hermética, inventada por Rolex en 1926 y que le ha dado el nombre («ostra» en inglés). Es el primer reloj de pulsera hermético del mundo, gracias a un ingenioso sistema patentado de bisel, corona y fondo enroscados. El Oyster aporta, por tanto, una solución definitiva a uno de los principales puntos débiles del reloj de pulsera, más expuesto por su naturaleza a las agresiones externas que el reloj de bolsillo.

Hoy en día, la caja Oyster, completamente fabricada por Rolex, es hermética hasta un mínimo de 100 metros de profundidad (300 metros el Submariner, 1220 metros el Sea-Dweller y hasta 3900 metros el Rolex Deepsea). Su carrura está tallada en un bloque macizo de acero Oystersteel particularmente resistente a la corrosión, oro de 18 quilates o platino 950. Su fondo bordeado por un fino sistema de acanalado está herméticamente enroscado con ayuda de una herramienta especial que permite que únicamente los relojeros de Rolex accedan al movimiento. La corona está provista de un sistema de hermeticidad —denominado Twinlock (doble hermeticidad) o Triplock (triple hermeticidad, especialmente en los modelos de buceo)— y se enrosca sólidamente a la caja. Totalmente hermética, la caja Oyster protege de forma eficaz del agua, el polvo, la presión y los golpes el movimiento de alta precisión que alberga en su interior.

▪ LA PRECISIÓN CRONOMÉTRICA

El Oyster se caracteriza asimismo por su gran precisión. Cada Oyster posee un certificado de Cronómetro Superlativo. Esta denominación exclusiva atestigua que el reloj ha superado con éxito



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

una serie de tests llevados a cabo por Rolex en sus laboratorios internos y con arreglo a sus propios criterios, más exigentes que las normas relojeras. Estos tests se le realizan al conjunto del reloj con el fin de garantizar su rendimiento superlativo en la muñeca. El status de Cronómetro Superlativo se simboliza mediante el sello verde que incluyen todos los relojes Rolex y que va acompañado de una garantía internacional de cinco años.

De este modo, la precisión de cada movimiento —con certificado oficial de Cronómetro emitido por el COSC (Control Oficial Suizo de Cronómetros)— se pone a prueba de nuevo tras el encajado para satisfacer criterios de precisión mucho más exigentes que los de un Cronómetro oficial. Así, la tolerancia de marcha media de un Cronómetro Superlativo Rolex es del orden de $-2/+2$ segundos al día. Además, Rolex pone a prueba esta precisión mediante una metodología exclusiva que simula las condiciones reales de uso, más representativas de la experiencia cotidiana del cliente.

La cadena de tests de certificación de Cronómetro Superlativo, completamente automatizada, se efectúa gracias a un equipo de alta tecnología especialmente desarrollado por Rolex.

■ LA CUERDA AUTOMÁTICA

En 1931, Rolex inventa un mecanismo patentado de cuerda automática por rotor libre denominado Perpetual, cuyo principio patentado será adoptado posteriormente por todo el mundo de la relojería. El Oyster se convierte en un Oyster Perpetual y esta denominación figura hoy en la esfera de todos los modelos de la colección —a excepción de las esferas con decoración o engastados especiales— para significar que son herméticos y disponen de un movimiento de cuerda automática. El rotor Perpetual, constituido por una masa en forma de media luna que oscila libremente sobre un eje según los movimientos de la muñeca, transmite así la energía al muelle de barrilete, el órgano motor del reloj.

Además de aportar comodidad al usuario, que ya no tiene que dar cuerda todos los días a su reloj, el rotor Perpetual refuerza las cualidades de hermeticidad del Oyster, evitando tener que desenroscar la corona y, por tanto, exponer el movimiento al polvo o la humedad; y al cargar continuamente el muelle de barrilete, mantiene la energía recibida por el movimiento a un nivel elevado y constante, lo que garantiza una mayor regularidad y precisión del reloj. La cuerda automática por rotor Perpetual de Rolex se distingue por su excelente poder de carga en los dos sentidos de rotación de la masa.



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

■ LA FIABILIDAD

Todos los relojes de la colección Oyster se distinguen también por su rigurosa concepción, que les permite realizar sus funciones a lo largo de toda su duración y en toda circunstancia. Este elevado nivel de calidad es fruto de elecciones técnicas de Rolex, así como de controles y tests de fiabilidad draconianos, a los que son sometidos los componentes del reloj para satisfacer las más elevadas exigencias de la marca.

Para las partes externas de sus relojes (la caja y el brazalete), Rolex emplea únicamente materiales nobles y de gran resistencia: oro de 18 quilates moldeado y formado en su propia fundición, platino 950 o acero Oystersteel con grandes propiedades anticorrosivas, o incluso cerámica prácticamente inalterable para ciertos discos de bisel. La caja Oyster, por su robustez y hermeticidad, ofrece una protección óptima del movimiento frente a las agresiones externas. La fiabilidad de los modelos Oyster se extiende también a los brazaletes metálicos y a los cierres, diseñados y fabricados por Rolex para asegurar un confort y seguridad máximos al usuario. El movimiento Perpetual —cuya arquitectura es común a todos los modelos— está diseñado para garantizar a lo largo del tiempo una excelente resistencia a los golpes, a los efectos de la gravedad, a las interferencias magnéticas y a las variaciones de temperatura que afectarían a la precisión de su marcha, y para ofrecer un fácil mantenimiento durante muchos años, en cualquier parte del mundo.

LAS VERSIONES DEL OYSTER

El Oyster es la encarnación del reloj ideal tal y como lo creó el genio visionario Hans Wilsdorf, fundador de Rolex: un reloj preciso, fiable, funcional, de elegancia atemporal y que puede llevarse en toda circunstancia. Tras adoptar sus formas definitivas a principios de la década de 1940, este arquetipo relojero ha ido variando con coherencia en una colección de relojes que han ido integrando nuevas funcionalidades y tecnologías innovadoras. Los principios esenciales del Oyster, expresión de una forma de perfección, se encuentran en todos los relojes de la colección Oyster, que comparten una fuerte identidad visual que los hace inmediatamente reconocibles.

El modelo que recuerda más directamente a sus orígenes es el Oyster Perpetual, un reloj de tres agujas preciso y fiable, caracterizado por su caja Oyster hermética y su movimiento automático Perpetual.

La colección Oyster ha evolucionado en torno a dos gamas: los relojes elegantes y prestigiosos equipados con calendario, como el Oyster Perpetual Datejust y el Oyster Perpetual Day-Date, lanzados respectivamente en 1945 y 1956, o el Oyster Perpetual Sky-Dweller, lanzado en 2012; y



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

los relojes Profesionales, verdaderos relojes-herramientas que se valen de la totalidad de sus cualidades de hermeticidad, robustez y precisión para proponer funciones destinadas a actividades específicas. Esta segunda categoría nació en 1953 con el lanzamiento simultáneo del Oyster Perpetual Explorer, modelo extremadamente robusto y fácil de leer destinado a exploradores y alpinistas, y del Oyster Perpetual Submariner, primer reloj de buceo hermético a 100 metros y provisto de un bisel giratorio graduado especialmente desarrollado para el submarinismo.

Con el paso de las décadas, estas dos categorías se han ido enriqueciendo con numerosos modelos, cada uno de ellos dotado de una fuerte personalidad. El Oyster Perpetual Datejust se presenta sobre todo en versiones femeninas que aúnan refinamiento estético y prestaciones técnicas en tamaños más pequeños, como los Lady-Datejust y los modelos Pearlmaster engastados y con formas curvadas.

En la categoría Profesional, se han desarrollado nuevos relojes para responder a las exigencias y necesidades particulares de pilotos aéreos (GMT-Master II), físicos (Milgauss), corredores de automovilismo (Cosmograph Daytona) o incluso navegantes (Yacht-Master y Yacht-Master II).

ACTUALMENTE, LA COLECCIÓN OYSTER SE PRESENTA PRINCIPALMENTE EN LOS RELOJES SIGUIENTES:

▪ OYSTER PERPETUAL DATEJUST

El Oyster Perpetual Datejust encarna por excelencia el reloj clásico de elegancia atemporal. Nacido en 1945, es el primer reloj de pulsera cronómetro, automático y hermético que indica la fecha en una ventana insertada en la esfera situada en la posición de las 3 horas, de ahí su nombre. Concentra todas las innovaciones principales aportadas hasta ahora por Rolex al reloj de pulsera: la precisión cronométrica en la muñeca (primeros certificados de Cronómetro para relojes de pulsera desde 1910), la hermeticidad (creación de la caja Oyster en 1926) y la cuerda automática (rotor Perpetual patentado desde 1931). Se creó para él un brazalete metálico de cinco eslabones particularmente elegante y denominado Jubilé.

En 1953, se añade la lente Cyclops al cristal sobre la fecha para una mayor comodidad de lectura. En 1956, se produce una nueva innovación: el cambio de la fecha se convierte en instantáneo y se efectúa a medianoche.

Hoy en día, el Datejust se propone en varios diámetros (de 28 a 41 mm), en diferentes materiales —acero Oystersteel, oro de 18 quilates o platino 950— o en versión Rolesor (combinación de acero



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

Oystersteel y oro amarillo, blanco o Everose de 18 quilates), con una gran variedad de esferas, biseles y brazaletes. El Datejust se presenta también en versiones engastadas de diamantes.

▪ OYSTER PERPETUAL DAY-DATE

El Oyster Perpetual Day-Date es el reloj más prestigioso y exclusivo de la colección Oyster. Cuando ve la luz en 1956, constituye una innovación mundial al ser el primer reloj de pulsera con calendario que indica el día de la semana con todas las letras en una ventana insertada en la esfera, complementando a la fecha, una verdadera proeza técnica en aquella época. Avalado por su status de reloj de gran prestigio, únicamente disponible en metales preciosos —oro amarillo, blanco o Everose de 18 quilates o platino 950—, se impone de entrada como el reloj de las personalidades influyentes. La indicación del día de la semana está disponible en 26 idiomas a elegir. Una lente Cyclops sobre el cristal aumenta la visualización de la fecha. El mecanismo de cambio de día y de fecha simultáneo e instantáneo se efectúa a medianoche.

El Day-Date se presenta en versiones engastadas y en dos diámetros (36 y 40 mm). El brazalete President, creado especialmente para él, se integra perfectamente en la estética de este reloj. Este brazalete de tres eslabones semicirculares en metal precioso macizo, actualmente provisto del cierre invisible Crownclasp, ofrece al usuario una elegancia y una comodidad únicas que se ajustan al excepcional status del Day-Date.

▪ OYSTER PERPETUAL SKY-DWELLER

El Oyster Perpetual Sky-Dweller, reloj clásico y elegante de los grandes viajeros, se impone por su concepción revolucionaria y representa la alquimia perfecta entre sofisticación técnica y comodidad de uso. Concentrado de tecnología objeto de varios depósitos de patente, el Sky-Dweller proporciona, de una manera original e innovadora a quienes viajan con frecuencia cambiando de huso horario, la información necesaria para ubicarse fácilmente en el tiempo: un doble huso horario, con indicación de la hora local mediante las agujas centrales y visualización de la hora de referencia en formato de 24 horas sobre un disco giratorio excéntrico en la esfera; un calendario anual de una originalidad sin precedentes bautizado con el nombre de Saros —en referencia al fenómeno astronómico del mismo nombre— con visualización de la fecha en la posición de las 3 horas y del mes mediante 12 ventanas distribuidas a lo largo del perímetro de la esfera, que sólo necesita una única corrección de la fecha al año, en la transición de febrero a marzo.

Para ajustar fácil y rápidamente sus funciones, el Sky-Dweller está equipado con un sistema de interacción innovador y patentado: el bisel giratorio Ring Command.



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

■ OYSTER PERPETUAL EXPLORER

Reloj de las hazañas y de la conquista de las cumbres, el Oyster Perpetual Explorer alberga el espíritu de robustez y resistencia a las condiciones extremas del Oyster Perpetual. Nacido directamente, en 1953, de la conquista victoriosa del Everest por parte de una expedición británica equipada con el Oyster Perpetual, ofrece, con su esfera negra de gran contraste y su visualización Chromalight con luminiscencia de larga duración (agujas, índices y los emblemáticos números 3, 6 y 9), una óptima legibilidad en cualquier circunstancia. Pensado para todos los idealistas, con el diseño atemporal de su caja de 39 mm en acero Oystersteel, el Explorer rinde homenaje a los pioneros y eleva el espíritu aventurero.

■ OYSTER PERPETUAL EXPLORER II

El Oyster Perpetual Explorer II perpetúa el espíritu aventurero y las cualidades de extrema robustez del Explorer al tiempo que integra nuevas funcionalidades, diseñadas fundamentalmente para la exploración polar y subterránea. Sobre una esfera que ofrece una gran legibilidad, este modelo creado en 1971 alberga una aguja adicional que indica la hora en formato 24 horas sobre un bisel fijo graduado. Esta visualización permite distinguir sin lugar a equívocos las horas del día de las de la noche. Una función esencial para los espeleólogos que pasan días enteros sin ver la luz del día, y para las expediciones polares que se enfrentan al sol de medianoche o a la noche continua. Esta visualización adicional permite además al Explorer II mostrar un segundo huso horario. La hora local se indica mediante la aguja tradicional de las horas, mientras que la hora del segundo huso horario se lee en el bisel graduado gracias a la aguja 24 horas. La hora local puede ajustarse fácilmente mediante saltos de la aguja de las horas gracias a un ingenioso mecanismo controlado por la corona. El ajuste de la aguja de las horas se realiza independientemente de las demás agujas, y no afecta a la marcha del reloj ni a la hora de referencia. El Oyster Perpetual Explorer II, disponible con esfera blanca o negra en una caja de 42 mm en acero Oystersteel, dispone además de la fecha, ampliada por una lente Cyclops situada sobre el cristal.

■ OYSTER PERPETUAL SUBMARINER

El Oyster Perpetual Submariner, primer reloj de pulsera hermético hasta 100 metros, es el reloj de buceo por excelencia desde su creación en 1953. Rolex le añadió un bisel giratorio graduado que permite medir los tiempos de inmersión y descompresión, así como una esfera negra de gran contraste con agujas e índices recubiertos de un material luminiscente de larga duración (color de emisión azul). Un diseño depurado y funcional inmediatamente reconocible que no tardó en convertirse en emblemático.



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

Modelo estrella de los relojes Profesionales Rolex, el Submariner confirió una nueva dimensión a la exploración submarina y a la conquista de los océanos antes de salir de los fondos marinos para imponerse, también en tierra firme, como símbolo del reloj de acción.

Este reloj con gran poder de seducción es actualmente hermético a 300 metros y se presenta con o sin fecha en una caja de 40 mm con disco de bisel Cerachrom de cerámica.

▪ OYSTER PERPETUAL SEA-DWELLER

En 1967, Rolex desarrolla el modelo Oyster Perpetual Sea-Dweller, hermético hasta 610 metros (2000 pies) y provisto de una válvula de helio. Este dispositivo patentado por la marca funciona como una válvula de seguridad en los relojes de buceo diseñados para grandes profundidades. Permite evacuar, durante las fases de descompresión en cámara hiperbárica, el exceso de presión acumulada en la caja. Este reloj formará parte de la equipación de los submarinistas de la Comex (*Compagnie Maritime d'Expertises*), empresa pionera y líder mundial en buceo industrial profundo con sede en Marsella (Francia). En 1978, el Sea-Dweller 4000 garantiza una hermeticidad de 1220 metros (4000 pies).

En 2017, para el 50.º aniversario del modelo, Rolex presenta una reedición de este legendario reloj de buceo: la caja de acero Oystersteel se amplía a 43 mm y está equipado con un movimiento mecánico de nueva generación, el calibre 3235, a la vanguardia de la innovación relojera.

▪ OYSTER PERPETUAL ROLEX DEEPSEA

Hermético hasta la profundidad extrema de 3900 metros (12 800 pies), el Oyster Perpetual Rolex Deepsea se inscribe en la línea de los prestigiosos relojes de buceo de la marca y encarna la supremacía histórica de Rolex en el dominio de la hermeticidad. El Rolex Deepsea, que se presentó en 2008 y con una caja de 44 mm de diámetro, supera las exigencias más elevadas de los submarinistas profesionales en términos de robustez, precisión y fiabilidad, al tiempo que hace gala de los códigos estéticos y las características fundamentales del Oyster.

El Rolex Deepsea posee innovaciones técnicas exclusivas como el Ringlock System. Esta arquitectura de caja patentada por Rolex —constituida por un cristal de zafiro ligeramente abombado de 5,5 mm de grosor, una anilla de compresión de alta resistencia en acero enriquecido con nitrógeno en el corazón de la caja y un fondo en titanio grado 5, sujeto a la anilla mediante un aro de acero Oystersteel enroscado— permite que el reloj resista a la colosal presión ejercida a 3900 metros, equivalente a un peso de alrededor de tres toneladas sobre su cristal. Fabricado en



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

acero Oystersteel, material con excepcionales propiedades anticorrosivas, el Rolex Deepsea está equipado con un bisel giratorio unidireccional provisto de un disco Cerachrom graduado de cerámica y dispone de una visualización Chromalight con luminiscencia de larga duración.

▪ OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

Emblemático reloj de viaje, el Oyster Perpetual GMT-Master II deriva del modelo GMT-Master, nacido en 1955. Permite leer la hora en dos husos horarios simultáneamente gracias a su aguja 24 horas y a su bisel giratorio provisto de un disco Cerachrom graduado 24 horas de cerámica. Robusto y resistente en su caja Oyster de 40 mm, el GMT-Master II dispone de una visualización Chromalight con luminiscencia de larga duración y acompaña con elegancia y distinción a quienes surcan el mundo o desarrollan una actividad que abarca simultáneamente varios husos horarios.

En 2013, Rolex presentó en primicia mundial un disco de bisel Cerachrom bicolor de un solo bloque en el modelo GMT-Master II. En un principio de color azul y negro, y posteriormente rojo y azul (2014), estos discos Cerachrom bicolor concilian el excepcional rendimiento técnico del Cerachrom con la icónica estética bicolor del modelo GMT-Master original.

▪ OYSTER PERPETUAL AIR-KING

El Oyster Perpetual Air-King encarna la relación privilegiada de Rolex con el mundo de la aviación durante su edad de oro en la década de 1930. Esta época conoció una fulgurante evolución técnica de los aviones, lo que permitió llevar aún más lejos la conquista de los cielos e inaugurar los vuelos de largo recorrido. El aviador inglés Charles Douglas Barnard, pionero de este período de prosperidad, estableció por aquel entonces numerosos récords. Respecto al Oyster, declaró lo siguiente: «Las cualidades particulares de este reloj Rolex lo adaptan eminentemente a la aviación, y pretendo utilizarlo en un futuro para todos mis vuelos de larga distancia».

En 1933, la expedición Houston, que sobrevuela por primera vez el Everest en condiciones climáticas extremas y a más de 10 000 metros de altura, va equipada con relojes Oyster. En 1934, Owen Cathcart-Jones y Ken Waller completan un vuelo de ida y vuelta entre Londres (Gran Bretaña) y Melbourne (Australia) en un tiempo récord, a bordo de un bimotor De Havilland «Comet», utilizando un Oyster como cronómetro de a bordo.

Hoy, el Air-King rinde homenaje a los pioneros de la aviación y al papel del Oyster en la epopeya aérea.



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

Este reloj se distingue por su esfera negra que combina unos números 3, 6 y 9 de gran tamaño para las horas con una escala de los minutos especialmente visible para la lectura de los tiempos de navegación.

▪ OYSTER PERPETUAL MILGAUSS

Nacido de la ciencia y destinado a la comunidad científica, el Oyster Perpetual Milgauss ha sido pionero en resistencia a los campos magnéticos, causa principal de desajuste en los relojes mecánicos. Fue utilizado en un principio por los científicos de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN) en Ginebra. Creado en 1956, fue diseñado para resistir hasta 1000 gauss —antigua unidad de medida de inducción magnética equivalente a 80 000 A/m— gracias a una pantalla de protección que envuelve el movimiento.

Cuando el Milgauss fue reeditado en 2007 en una caja de 40 mm, su segundero característico en forma de relámpago se viste de naranja.

▪ OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA

El Oyster Perpetual Cosmograph Daytona, cronógrafo de altas prestaciones, se ideó para responder a las exigencias cronométricas de los pilotos de automovilismo. Su robusta caja Oyster alberga un movimiento cronógrafo mecánico de alta precisión que permite medir intervalos de tiempo y determinar una velocidad media hasta 400 millas o kilómetros por hora. Estas funciones adicionales se accionan mediante pulsadores enroscados, como la corona característica de la caja Oyster, que garantizan la hermeticidad hasta 100 metros. La escala taquimétrica, que, junto con el segundero central, sirve para leer la velocidad media en una distancia determinada en función del tiempo cronometrado, se situó sobre el bisel, lo cual libera la esfera y mejora la legibilidad de las diferentes funciones.

Creado en 1963, este cronógrafo de fortísima personalidad recuerda directamente, por su nombre, al circuito automovilístico de Daytona, en Florida, donde se corre la famosa prueba de resistencia Rolex 24 At Daytona®.

▪ OYSTER PERPETUAL YACHT-MASTER

El Oyster Perpetual Yacht-Master es el reloj ideal para los adeptos a los deportes náuticos y a la vela en particular. Hermético a 100 metros gracias a su caja Oyster con corona y fondo enroscados, dispone de una esfera de gran legibilidad, fecha ampliada mediante una lente Cyclops y bisel giratorio bidireccional graduado 60 minutos, lo que permite leer el tiempo de recorrido, por ejemplo,



PRESENTACIÓN DE LA COLECCIÓN OYSTER

entre dos boyas. Con sus números y graduaciones en relieve, este bisel giratorio de oro Everose de 18 quilates, de platino 950 o con disco Cerachrom de cerámica técnica hace que el Yacht-Master sea reconocible inmediatamente. Este reloj, cómodo tanto en el mar a bordo de un velero como en tierra sobre los pontones o en el acogedor ambiente de los clubes náuticos, aúna carácter y prestaciones y es el único de la categoría Profesional disponible en varios diámetros (37 y 40 mm).

▪ OYSTER PERPETUAL YACHT-MASTER II

Cronógrafo de regata revolucionario y concentrado de tecnología Rolex, el Oyster Perpetual Yacht-Master II, presentado en 2007, es el primer reloj del mundo que ofrece una cuenta atrás programable dotada de una memoria mecánica con sincronización inmediata. Estas características, indispensables en la fase crucial de preparación en la salida de una regata de veleros, hacen del Yacht-Master II el instrumento escogido por los patrones y por los apasionados de la navegación. El Yacht-Master II, dotado de una caja Oyster de 44 mm hermética hasta 100 metros, destaca por su bisel giratorio Ring Command, que permite ajustar la duración de la cuenta atrás interactuando con el movimiento. Esta proeza técnica ilustra el *savoir-faire* que Rolex integra en la fabricación de todos los elementos de sus relojes, desde el movimiento hasta la caja pasando por el brazalete y el cierre.