



Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, acero Oystersteel

Oyster Perpetual Rolex Deepsea en acero Oystersteel, con disco de bisel Cerachrom en cerámica negra y brazalete Oyster.



ESFERA D-BLUE

Haciendo honor a una histórica inmersión

Conmemorando la histórica inmersión individual de James Cameron.

Su esfera, que va gradualmente desde el azul brillante al negro profundo, celebra el viaje de un hombre al punto más profundo del planeta: la fosa de las Marianas.



BISEL DE CERÁMICA Y VISUALIZACIÓN LUMINISCENTE

Reloj de submarinismo legendario

El bisel giratorio unidireccional graduado 60 minutos del Rolex Deepsea permite visualizar los tiempos de inmersión y descompresión con total seguridad.

Está equipado con un disco de bisel Cerachrom negro patentado y fabricado por Rolex en una cerámica prácticamente imposible de rayar o alterar por los rayos ultravioleta. La graduación se obtiene por PVD (*Physical Vapour Deposition*) de

una fina capa de platino. La esfera aloja grandes índices y agujas Chromalight, recubiertas de un material luminiscente de larga duración, que emite un color azul para una excelente legibilidad en la oscuridad.



ACERO OYSTERSTEEL

Altamente resistente a la corrosión

Rolex utiliza acero Oystersteel para las cajas de acero de sus relojes. Especialmente desarrollado por Rolex, el acero Oystersteel pertenece a la familia del acero 904L, las aleaciones más utilizadas en la alta tecnología y en las industrias química y aeroespacial, en las que la resistencia a la corrosión es esencial.

El acero Oystersteel es extremadamente resistente, ofrece un acabado excepcional al ser

pulido y conserva su belleza incluso en las condiciones más extremas.



EL BRAZALETE OYSTER

Alquimia entre forma y función

El brazalete Oyster es fruto de una alquimia perfecta entre forma y función, estética y técnica, diseñado para ser a la vez robusto y confortable.

Está equipado con un cierre Oysterlock que evita cualquier apertura accidental, y el ingenioso sistema Glidelock, que permite ajustar con precisión la longitud del brazalete sin necesidad de herramienta alguna. A su vez, permite llevarlo cómodamente sobre un traje de buceo.

Más información técnica sobre el Deepsea

Referencia 136660

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 44 mm, acero Oystersteel

Diámetro

44 mm

Material

Acero Oystersteel

Bisel

Giratorio unidireccional graduado 60 minutos, disco Cerachrom de cerámica negra resistente a las rayaduras, números y graduaciones recubiertos en platino

Arquitectura Oyster

Carrura monobloque, fondo de caja y corona enroscados. Arquitectura Ringlock System de Rolex con válvula de helio

Corona de cuerda

Enroscada con sistema de triple hermeticidad Triplock

Cristal

Zafiro abombado de 5.5 mm resistente a las rayaduras

Hermeticidad

Hermético hasta 3900 metros/ 12 800 pies, válvula de helio

Movimiento

Tipo

Perpetual, mecánico, de cuerda automática

Calibre

3235, Manufactura Rolex

Precisión

-2/+2 segundos al día tras el ensamblaje

Oscilador

Espiral Parachrom azul paramagnética. Amortiguadores de golpes Paraflex de alto rendimiento

Cuerda

Automática bidireccional por rotor Perpetual

Reserva de marcha

Aproximadamente 70 horas

Funciones

Agujas de horas, minutos y segundos en el centro. Cambio de fecha instantáneo con ajustes rápidos. Sistema de parada del segundero para una puesta en hora precisa

Brazalete

Tipo

Oyster (3 elementos), eslabones macizos

Material del brazalete

Acero Oystersteel

Cierre

Cierre de seguridad desplegable Oysterlock con sistema de extensión Rolex Glidelock

Esfera

Tipo

D-blue

Detalles

Visualización Chromalight de alta legibilidad con luminiscencia azul de larga duración

Certificación

Tipo

Cronómetro superlativo (COSC + certificación Rolex tras el ensamblaje)

Explore y descubra más en Rolex.com

Rolex se reserva todos los derechos de propiedad intelectual, así como denominaciones comerciales, marcas, nombres comerciales, diseños y copyrights.

Queda terminantemente prohibida la reproducción del contenido de esta página sin autorización previa por escrito. Rolex se reserva el derecho de modificar en todo momento las características de los modelos que aparecen en esta página Web.

