



# Deepsea Challenge

Oyster, 50 mm, titanio RLX

**Oyster Perpetual  
Deepsea Challenge en  
titanio RLX, con disco  
de bisel Cerachrom en  
cerámica negra y  
brazalete Oyster.**



BISEL DE CERÁMICA Y VISUALIZACIÓN  
LUMINISCENTE

## Reloj de submarinismo legendario

El bisel giratorio unidireccional graduado 60 minutos del Deepsea Challenge 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.



ESFERA NEGRO INTENSO

## Para una legibilidad submarina

La visualización luminiscente Chromalight de la esfera constituye una innovación que mejora la visibilidad en entornos oscuros, una función especial para los submarinistas.

Los índices de formas simples —triángulos, círculos, rectángulos— y las anchas agujas de horas y minutos facilitan la lectura y previenen cualquier riesgo de confusión bajo el agua.



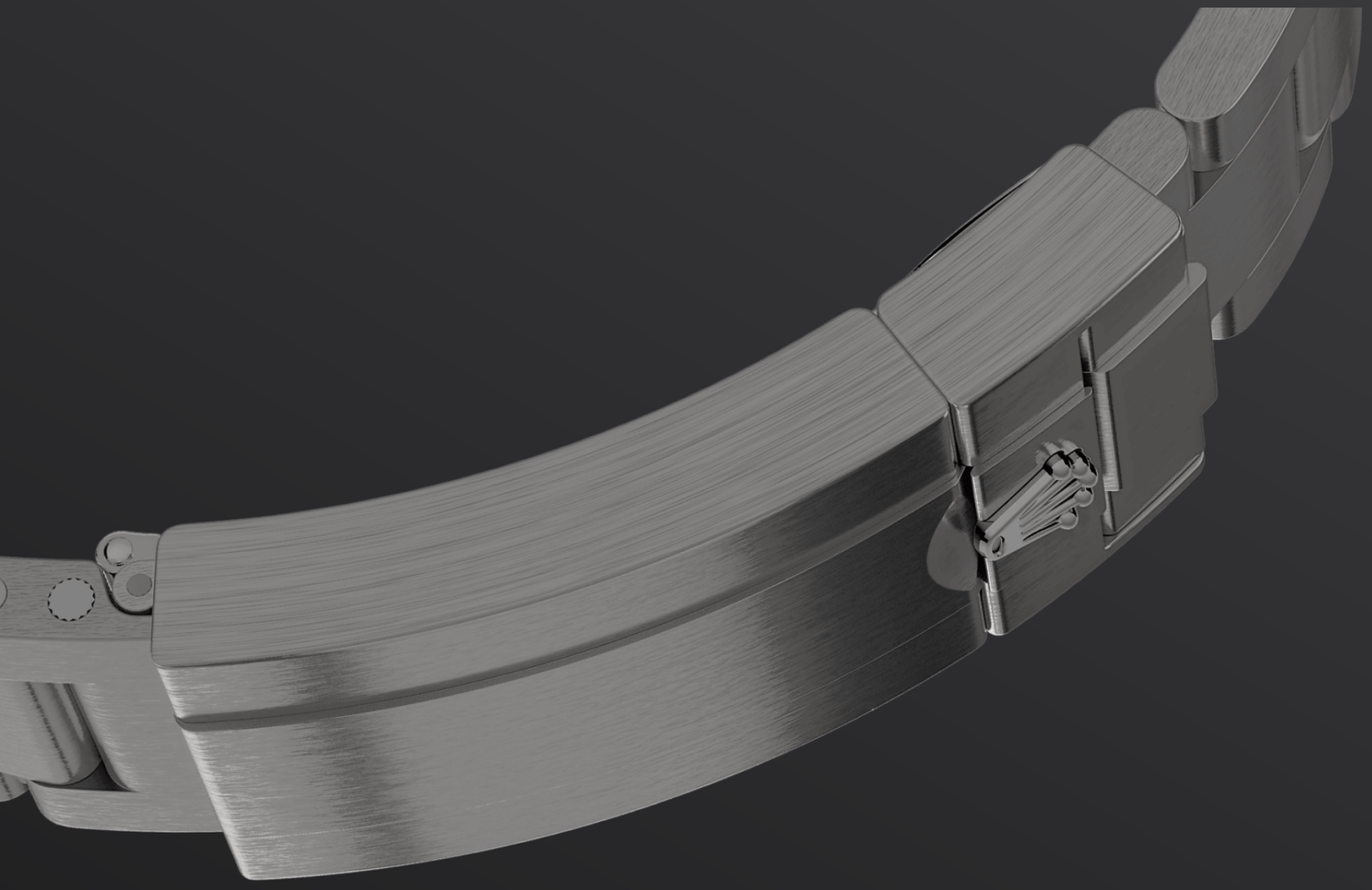
TITANIO RLX

## Ultralight resistance

El titanio RLX, aleación de titanio grado 5 seleccionada por Rolex, se distingue por su ligereza y sus cualidades de resistencia a las deformaciones y la corrosión. Insensible a la presión reinante en los abismos, el reloj experimental que descendió con James Cameron a la fosa de las Marianas, realizado en acero 904L, planteaba un problema de portabilidad debido a su peso.

El recurso del titanio RLX para la fabricación de la caja y el brazalete del Deepsea Challenge permitió

aligerar el peso del reloj, que se redujo en un 30 % con respecto a la pieza experimental de James Cameron. Luce además un satinado especialmente marcado en el conjunto de la caja —a excepción de los protectores de la corona— y el brazalete. Con el fin de resaltar el contorno de las asas, los cantos superiores se han achaflanado y pulido.



EL BRAZALETE OYSTER

## Alquimia entre forma y función

Los innovadores sistemas de extensión Rolex Glidelock y Fliplock no requieren de herramienta alguna para su manipulación. Fabricado en titanio RLX, el brazalete Oyster del Deepsea Challenge cuenta a la vez con láminas de extensión Fliplock y el sistema Rolex Glidelock.

Gracias a la combinación de estos dos sistemas de extensión, el reloj puede llevarse por encima de un traje de buceo de hasta 7 mm de grosor.

# Más información técnica sobre el Deepsea

Referencia 126067

## Caja del modelo

---

### Tipo

Oyster, 50 mm, titanio RLX

### Diámetro

50 mm

### Material

Titanio RLX

### Bisel

Giratorio unidireccional graduado 60 minutos, disco Cerachrom de cerámica 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 9,5 mm resistente a las rayaduras

### Hermeticidad

Hermético hasta 11 000 metros / 36 090 pies, válvula de helio

## Movimiento

---

### Tipo

Perpetual, mecánico, de cuerda automática

### Precisión

-2/+2 segundos al día tras el ensamblaje

### Calibre

3230, Manufactura Rolex

### **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. Sistema de parada del segundero para una puesta en hora precisa

## **Brazalete**

---

### **Tipo**

Oyster (3 elementos), eslabones macizos

### **Material del brazalete**

Titanio RLX

### **Cierre**

Cierre de seguridad desplegable Oysterlock con sistema de extensión Rolex Glidelock. Láminas de extensión Fliplock

## **Esfera**

---

### **Tipo**

Negro intenso

### **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.

