



# Deepsea Challenge

Oyster, 50 mm, titânio RLX

**Oyster Perpetual  
Deepsea Challenge em  
Titânio RLX com  
caixa Disco de luneta  
Cerachrom em cerâmica  
preta e bracelete  
Oyster.**



LUNETA DE CERÂMICA E VISUALIZAÇÃO  
LUMINESCENTE

## O lendário relógio de mergulho

A luneta giratória unidirecional graduada de 60 minutos do Deepsea Challenge permite que os mergulhadores monitorizem de forma precisa e segura os tempos de mergulho e descompressão.

Está equipada com um disco de luneta Cerachrom preto patenteado, fabricado pela Rolex numa cerâmica praticamente à prova de riscos e cuja cor não é afetada pelos raios solares ultravioleta. A graduação é obtida por PVD (*Physical Vapor*

*Deposition*, ou deposição física de vapor) de uma fina camada de platina. No mostrador destacam-se os grandes marcadores e ponteiros Chromalight, preenchidos com material luminescente de longa duração que emite um brilho azulado, proporcionando uma excelente legibilidade no escuro.



MOSTRADOR PRETO-INTENSO

## Legibilidade debaixo de água

O revestimento Chromalight luminescente do mostrador é uma inovação que melhorou a visibilidade em ambientes escuros, uma funcionalidade essencial para os mergulhadores.

Os indicadores com formas simples – triângulos, círculos, retângulos – e os ponteiros das horas e dos minutos largos permitem uma leitura imediata e fiável, para evitar qualquer risco de confusão debaixo de água.



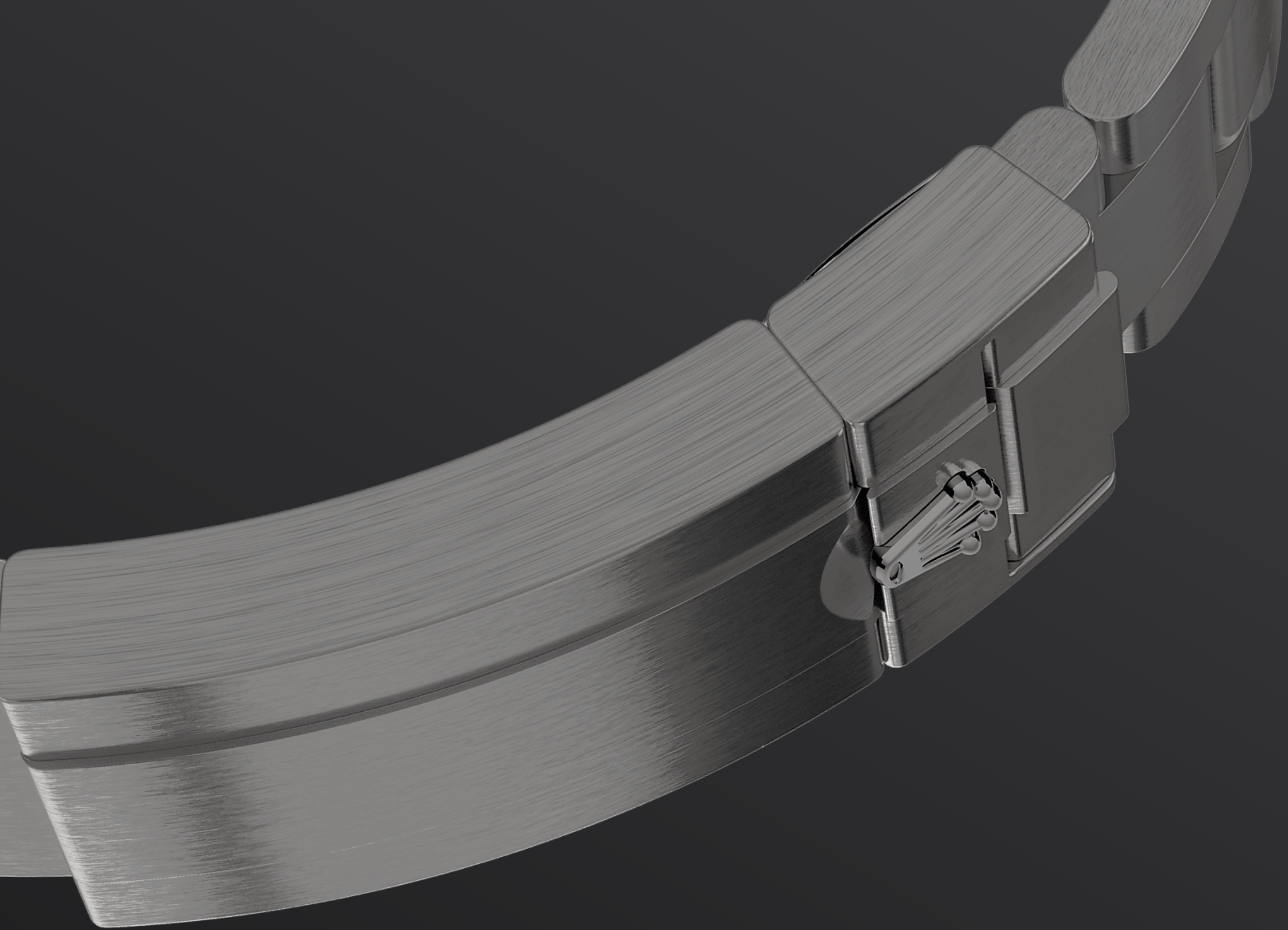
TITÂNIO RLX

## Resistência e leveza

O titânio RLX, uma liga de titânio de grau 5 selecionada pela Rolex, distingue-se pela sua leveza e pela sua resistência às deformações e à corrosão. Embora insensível à pressão abissal, o relógio experimental que acompanhou James Cameron na sua descida à Fossa das Marianas, fabricado em aço 904L, revelou um problema de portabilidade devido ao seu peso.

O uso do titânio RLX para a fabricação da caixa e da bracelete do Deepsea Challenge permitiu reduzir 30% do peso do relógio relativamente ao

modelo experimental de James Cameron. O relógio também ostenta um acabamento acetinado particularmente acentuado no conjunto da caixa e na bracelete, exceto na proteção integral da coroa. A fim de destacar o contorno das asas, as bordas superiores foram chanfradas e, depois, polidas.



BRACELETE OYSTER

## A alquimia perfeita entre forma e função

Os inovadores sistemas de extensão Rolex Glidelock e Fliplock não requerem ferramentas para o seu manuseamento. Fabricada em titânio RLX, a bracelete Oyster do Deepsea Challenge beneficia tanto das lâminas Fliplock como do sistema Rolex Glidelock.

Graças à combinação destas duas extensões, o relógio pode ser usado sobre um fato de mergulho de até 7 mm de espessura.



# Mais Detalhes técnicos

## Deepsea

Referência 126067

### Caixa do modelo

---

#### Tipo

Oyster, 50 mm, titânio RLX

#### Diâmetro

50 mm

#### Material

Titânio RLX

#### Luneta

Unidirecional giratória graduada de 60 minutos, disco Cerachrom em cerâmica resistente aos riscos, algarismos e graduações revestidos com platina

#### Arquitetura Oyster

Caixa central monobloco com fundo e coroa enroscados. Arquitetura Rolex Ringlock System com válvula de hélio

#### Coroa

Enroscada com sistema de tripla estanquidade Triplock

#### Vidro

Safira abaulada com 9,5 mm de espessura, resistente aos riscos

#### Estanquidade

Estanque até 11 000 metros, válvula de hélio

### Movimento

---

#### Tipo

Perpetual, mecânico, de corda automática

#### Calibre

3230, Manufacture Rolex

#### Precisão

-2 /+2 segundos por dia, após o encaixe

### **Oscilador**

Espiral Parachrom azul paramagnética. Sistema de absorção de choques Paraflex de alto desempenho

### **Corda**

Corda automática bidirecional por rotor Perpetual

### **Reserva de corda**

70 horas aproximadamente

## **Bracelete**

---

### **Tipo**

Oyster, três fileiras de elos maciços

### **Material da bracelete**

Titânio RLX

### **Fecho**

Oysterlock, desdobrável com dispositivo de segurança, sistema de extensão Rolex Glidelock. Lâminas de extensão Fliplock

## **Mostrador**

---

### **Tipo**

Preto-intenso

### **Detalhes**

Exibição Chromalight de alta legibilidade (luminescência azul de longa duração)

## **Certificação**

---

### **Tipo**

Cronómetro Superlativo (COSC + certificação Rolex após o encaixe)

# Explore e descubra mais em Rolex.com

**Todos os direitos de propriedade intelectual, tais como marcas registadas, marcas de serviço, nomes comerciais, *designs* e direitos de autor são reservados.**

Nada neste site pode ser reproduzido sem autorização escrita. A Rolex reserva-se o direito de alterar, a qualquer momento, os modelos apresentados no presente site.

