



Deepsea Challenge

Oyster, 50 mm, titânio RLX

**Oyster Perpetual
Deepsea Challenge em
titânio RLX com disco
de luneta Cerachrom em
cerâmica preta e
pulseira Oyster.**



LUNETAS DE CERÂMICA E VISUALIZAÇÃO
LUMINESCENTE

O lendário relógio de mergulho

A luneta giratória unidirecional graduada 60 minutos do Deepsea Challenge permite que os mergulhadores monitorem com segurança os tempos de mergulho e descompressão.

Ela é equipada com um disco de luneta Cerachrom preto patenteado, fabricado pela Rolex em uma cerâmica praticamente à prova de arranhões cuja cor é inalterável. A graduação se obtém por depósito PVD (*Physical Vapor*

Deposition ou depósito físico em fase de vapor) de uma fina camada de platina. No mostrador destacam-se indicadores maiores e ponteiros Chromalight preenchidos com material luminescente de longa duração que emite uma luz azul, proporcionando excelente legibilidade no escuro.



MOSTRADOR PRETO INTENSO

Para legibilidade embaixo d'água

A exibição luminescente Chromalight no mostrador é uma inovação que melhora a visibilidade em ambientes escuros, um recurso essencial para mergulhadores.

Indicadores em formas simples — triângulos, círculos, retângulos —, ponteiros das horas e dos minutos de grandes dimensões facilitam a leitura e reduzem o risco de confusão no fundo do mar.



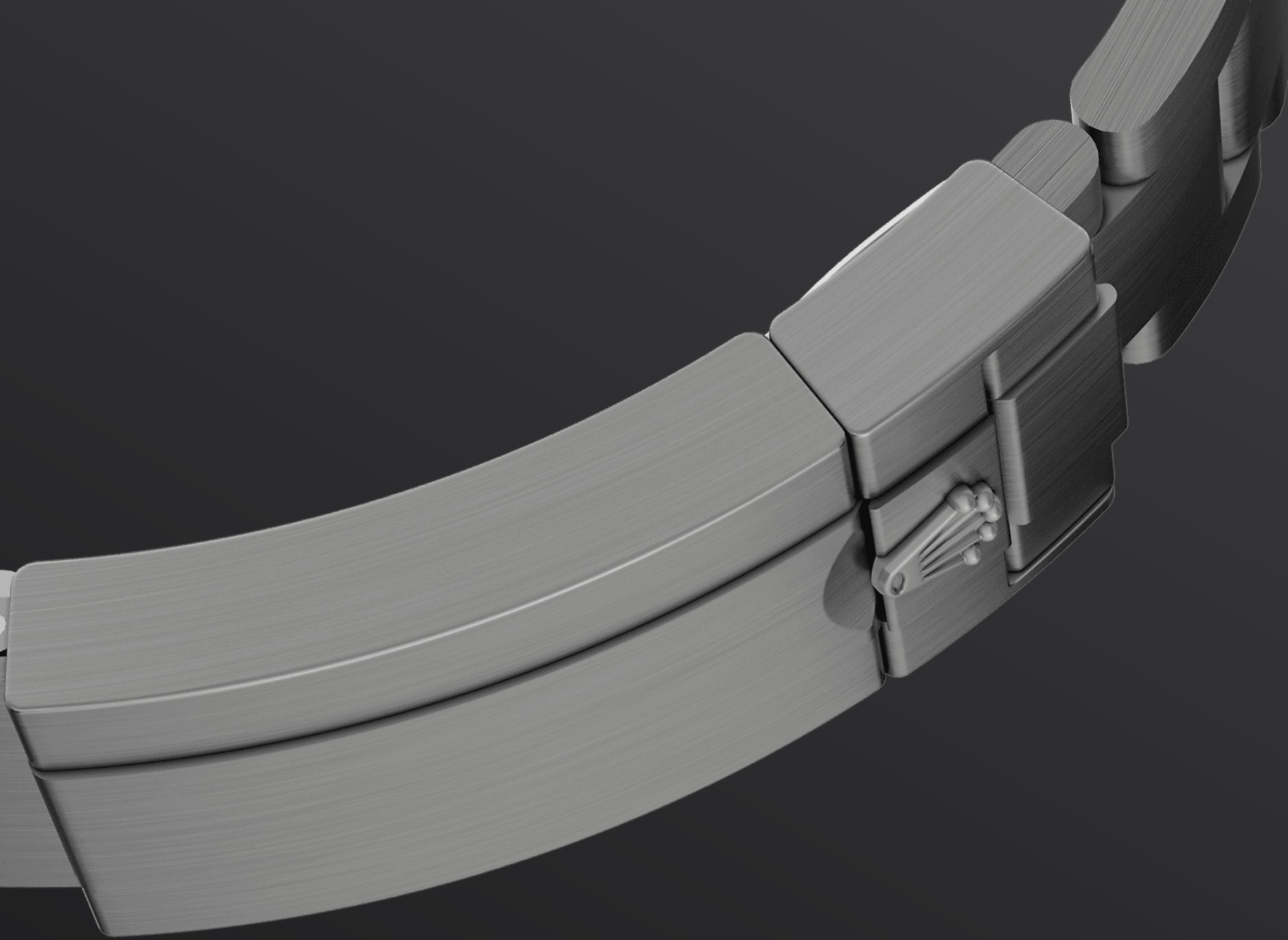
TITÂNIO RLX

Ultralight resistance

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

O emprego do titânio RLX para a fabricação da caixa e da pulseira do Deepsea Challenge permitiu

reduzir 30% do peso do relógio com relação ao modelo experimental de James Cameron. Ele também ostenta um acabamento acetinado particularmente acentuado no conjunto da caixa – com exceção dos protetores da coroa – e na pulseira. A fim de destacar o contorno das asas, as bordas superiores foram chanfradas e, depois, polidas.



A PULSEIRA OYSTER

A alquimia entre forma e função

Os inovadores sistemas de extensão Rolex Glidelock e Fliplock não exigem ferramenta alguma para seu manuseio. Fabricada em titânio RLX, a pulseira Oyster do Deepsea Challenge se beneficia tanto das lâminas Fliplock como do sistema Rolex Glidelock.

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

more technical-details

Deepsea

reference 126067

model-case

type

Oyster, 50 mm, titânio RLX

diameter

50 mm

material

Titânio RLX

bezel

Luneta giratória unidirecional graduada 60 minutos, com disco Cerachrom em cerâmica resistente a arranhões, algarismos e graduações revestidos de platina

oyster-architecture

Carrura monobloco com fundo e coroa rosqueados. Arquitetura Rolex Ringlock System com válvula de hélio

winding-crown

Rosqueada, sistema de tripla impermeabilidade Triplock

crystal

Safira abaulada com 9,5 mm de espessura, resistente a arranhões

water-resistance

À prova d'água até 11.000 metros de profundidade, válvula de hélio

movement

type

Perpetual, mecânico, de corda automática

calibre

3230, *Manufacture* Rolex

precision

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

oscillator

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

winding

Corde automática bidirecional por rotor Perpetual

power-reserve

70 horas aproximadamente

functions

Horas, minutos e segundos no centro. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

bracelet

type

Oyster, três fileiras de elos maciços

bracelet-material

Titânio RLX

clasp

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

dial

type

Preto intenso

details

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

certification

type

Cronômetro Superlativo (COSC + Certificação Rolex após o encaixe do mecanismo)

explore-title

explore-text

explore-text-2

