

Deepsea Challenge

Oyster, 50 mm, titânio RLX

Oyster Perpetual
Deepsea Challenge em
Titânio RLX com pretointenso 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 destacamse 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.



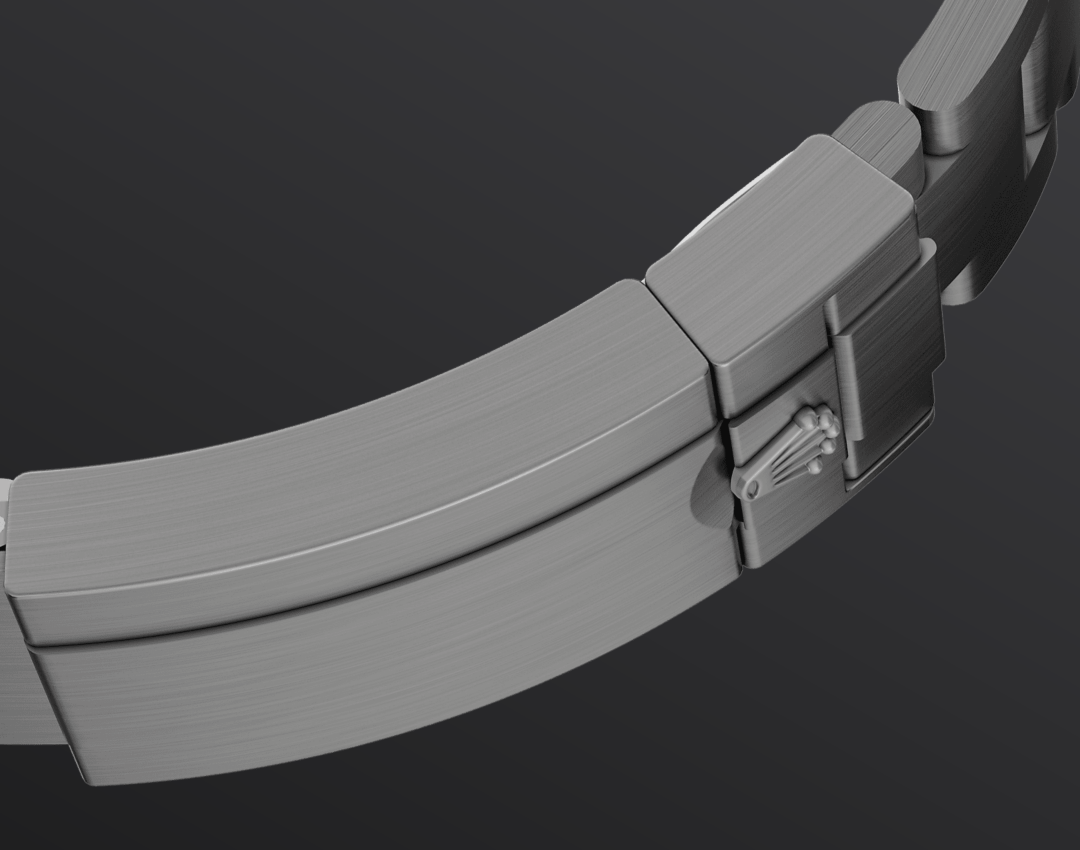
TITÂNIO RLX

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

Funções

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

Bracelete

Tipo

Oyster, três fileiras de elos maciços

Material da bracelete

Titânio RLX

Fecho

Fecho de segurança Oysterlock com 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.

