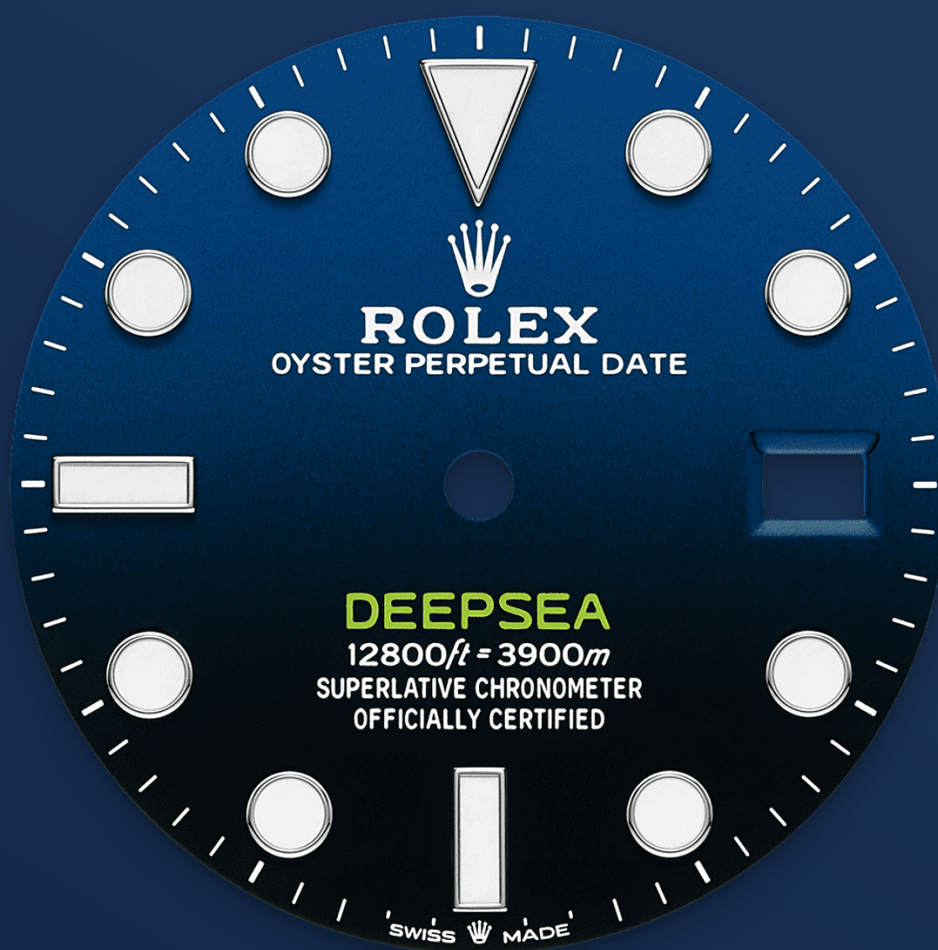




Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, aço Oystersteel

**Oyster Perpetual Rolex
Deepsea em Aço
Oystersteel com disco
de luneta Cerachrom em
cerâmica preta e
pulseira Oyster.**



MOSTRADOR D-BLUE

Homenagem a um mergulho histórico

Comemorando o histórico mergulho solo de James Cameron.

Seu mostrador bicolor, que vai gradualmente do azul brilhante ao preto imensurável, comemora a jornada de um homem ao ponto mais profundo do planeta: o fundo da Fossa das Marianas.



LUNETA DE CERÂMICA E VISUALIZAÇÃO
LUMINESCENTE

O lendário relógio de mergulho

A luneta giratória unidirecional graduada 60 minutos do Rolex Deepsea 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.



AÇO OYSTERSTEEL

Altamente resistente à corrosão

Para fabricar a caixa de seus relógios de aço, a Rolex utiliza o aço Oystersteel. Fabricado exclusivamente pela marca, o aço Oystersteel pertence à família do aço 904L, uma liga utilizada principalmente nos setores aeroespacial, químico e de alta tecnologia, nos quais a máxima resistência contra a corrosão é imprescindível.

Extremamente resistente, o aço Oystersteel adquire um acabamento excepcional quando

polido e conserva sua beleza mesmo em condições ambientais extremas.



A PULSEIRA OYSTER

A alquimia entre forma e função

A pulseira Oyster é a perfeita alquimia entre forma e função, estética e tecnologia — concebida para ser ao mesmo tempo robusta e confortável.

Ela é equipada com o fecho Oysterlock, que impede aberturas acidentais, e o engenhoso sistema Glidelock, que permite um ajuste fino da pulseira sem a utilização de ferramentas, possibilitando seu uso confortável sobre trajes de mergulho.

Mais detalhes técnicos sobre o Deepsea

Referência 136660

Caixa do modelo

Tipo

Oyster, 44 mm, aço Oystersteel

Diâmetro

44 mm

Material

Aço Oystersteel

Luneta

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

Arquitetura Oyster

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

Coroa

Rosqueada, sistema de tripla impermeabilidade Triplock

Vidro

Safira abaulada com 5,5 mm de espessura, à prova de arranhões

Impermeabilidade

À prova d'água até 3.900 metros, válvula de hélio

Mecanismo

Tipo

Perpetual, mecânico, de corda automática

Calibre

3235, *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. Data com mudança instantânea, ajuste rápido. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

Pulseira

Tipo

Oyster, três fileiras de elos maciços

Material da pulseira

Aço Oystersteel

Fecho

Oysterlock, desdobrável com dispositivo de segurança, sistema de extensão Rolex Glidelock

Mostrador

Tipo

D-blue

Detalhes

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

Certificação

Tipo

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

Descubra muito mais no site Rolex.com

Todos os direitos de propriedade intelectual, tais como marcas registradas, nomes comerciais, designs e direitos autorais são reservados.

O conteúdo deste site não pode ser reproduzido sem permissão por escrito. A Rolex reserva-se o direito de modificar, a qualquer momento, os modelos exibidos no site.

