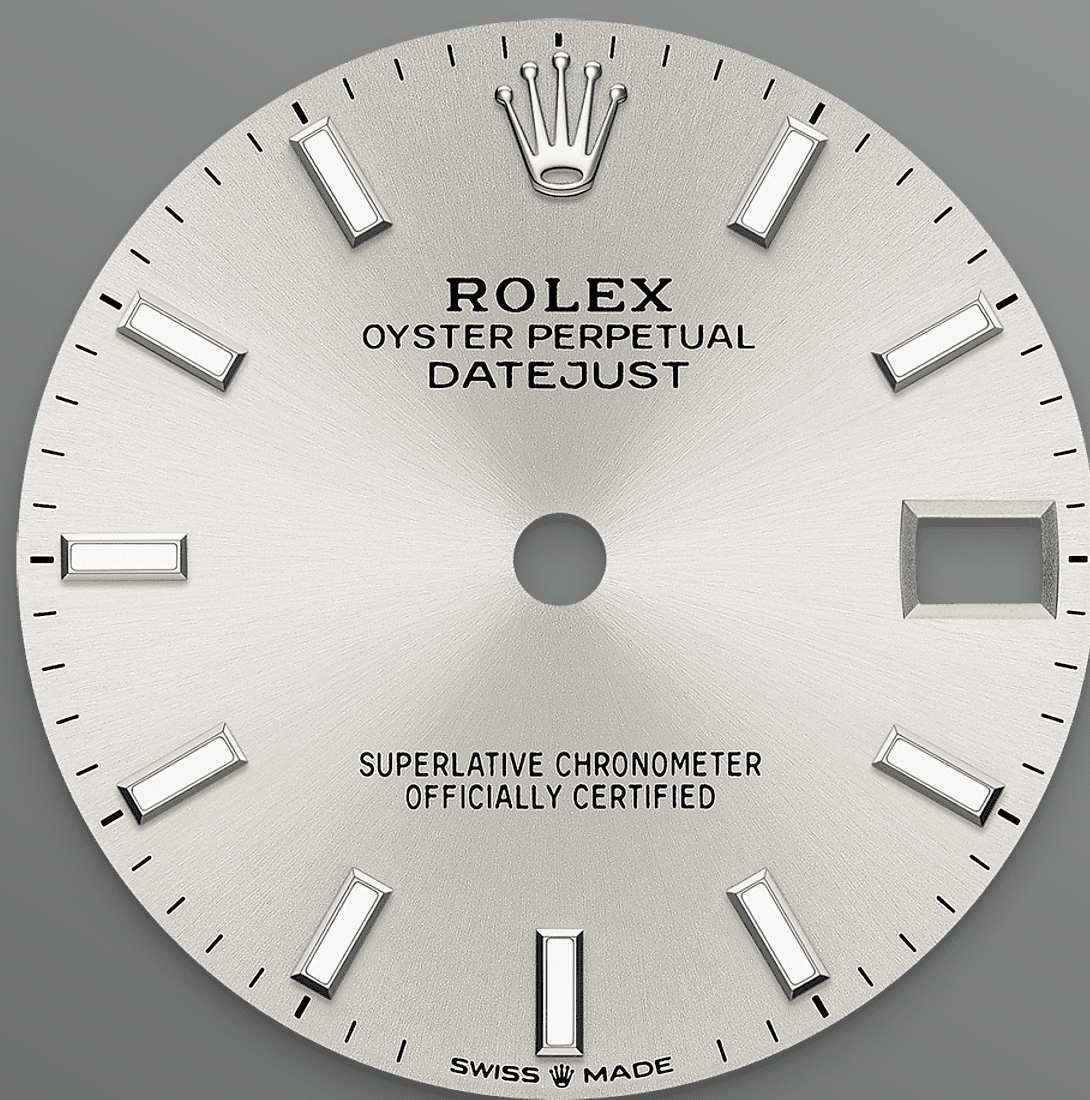




Datejust 31

Oyster, 31 mm, aço Oystersteel

**Este Oyster Perpetual
Datejust 31 em Aço
Oystersteel apresenta
um mostrador prateado
e uma pulseira Oyster.**



MOSTRADOR PRATEADO

Uma técnica relojoeira

O acabamento *Sun* cria delicados reflexos de luz em diversos mostradores da coleção Oyster Perpetual. É obtido por meio de técnicas de escovação magistrais que criam ranhuras que vão do centro até a borda do mostrador.

Difundida de maneira uniforme ao longo de cada ranhura, a luz cria um brilho sutil característico que muda conforme o movimento do pulso.

Quando o acabamento *Sun* é terminado, a cor é aplicada ao mostrador por PVD (*Physical Vapour*

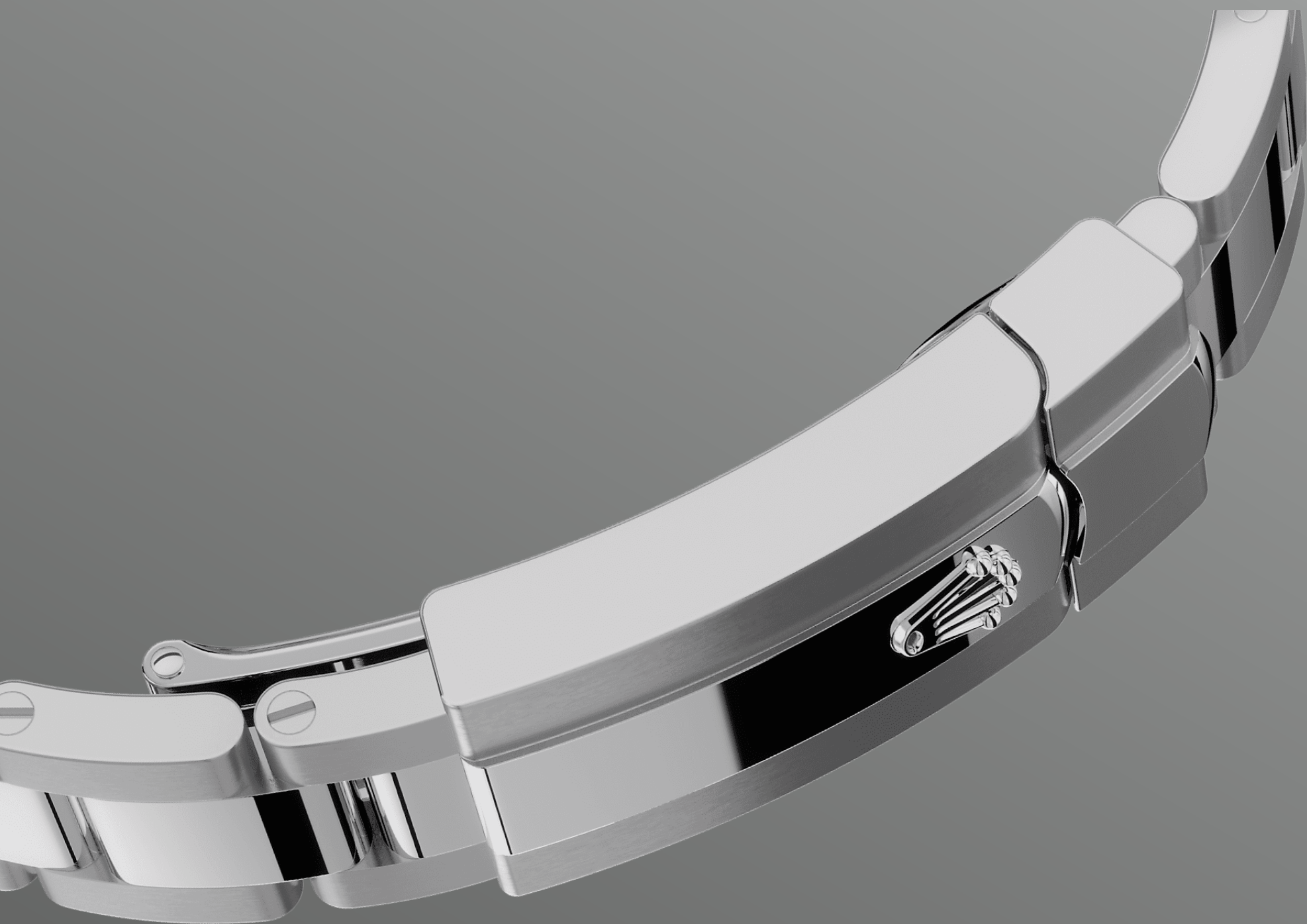


AÇO OYSTERSTEEL

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



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 Oysterclasp e o sistema de extensão rápida Easylink, outra exclusividade da Rolex. Este engenhoso sistema permite ajustar facilmente em cerca de 5 mm o comprimento da pulseira, proporcionando maior conforto em todas as ocasiões.

LENTE DE AUMENTO CYCLOPS

Lente de aumento

A lente de aumento Cyclops é uma das características mais distintivas da Rolex, e uma das mais reconhecíveis.

A lente Cyclops recebeu este nome em referência ao Ciclope, gigante da mitologia grega que tinha apenas um olho. Ela amplia a emblemática exibição de data do relógio, facilitando a leitura. A exemplo de qualquer característica de um relógio Rolex, por trás da Cyclops existe toda uma história de invenção, pesquisa e desenvolvimento e a interminável busca pela perfeição.

Mais detalhes técnicos sobre o Datejust

Referência 278240

Caixa do modelo

Tipo

Oyster, 31 mm, aço Oystersteel

Diâmetro

31 mm

Material

Aço Oystersteel

Luneta

Abaulada

Arquitetura Oyster

Carrura monobloco com fundo e coroa rosqueados

Coroa

Rosqueada, sistema de dupla impermeabilidade Twinlock

Vidro

Safira resistente a arranhões, lente de aumento Cyclops sobre a data

Impermeabilidade

À prova d'água até 100 metros

Mecanismo

Tipo

Perpetual, mecânico, de corda automática

Calibre

2236, *Manufacture* Rolex

Precisão

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

Oscilador

Espiral Syloxi em silício com geometria patenteada. Sistema de absorção de choques Paraflex de alto desempenho

Corda

Corda automática bidirecional por rotor Perpetual

Reserva de corda

55 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

Desdobrável com Oysterclasp, sistema de extensão rápida Easylink de 5 mm

Mostrador

Tipo

Prateado

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.

