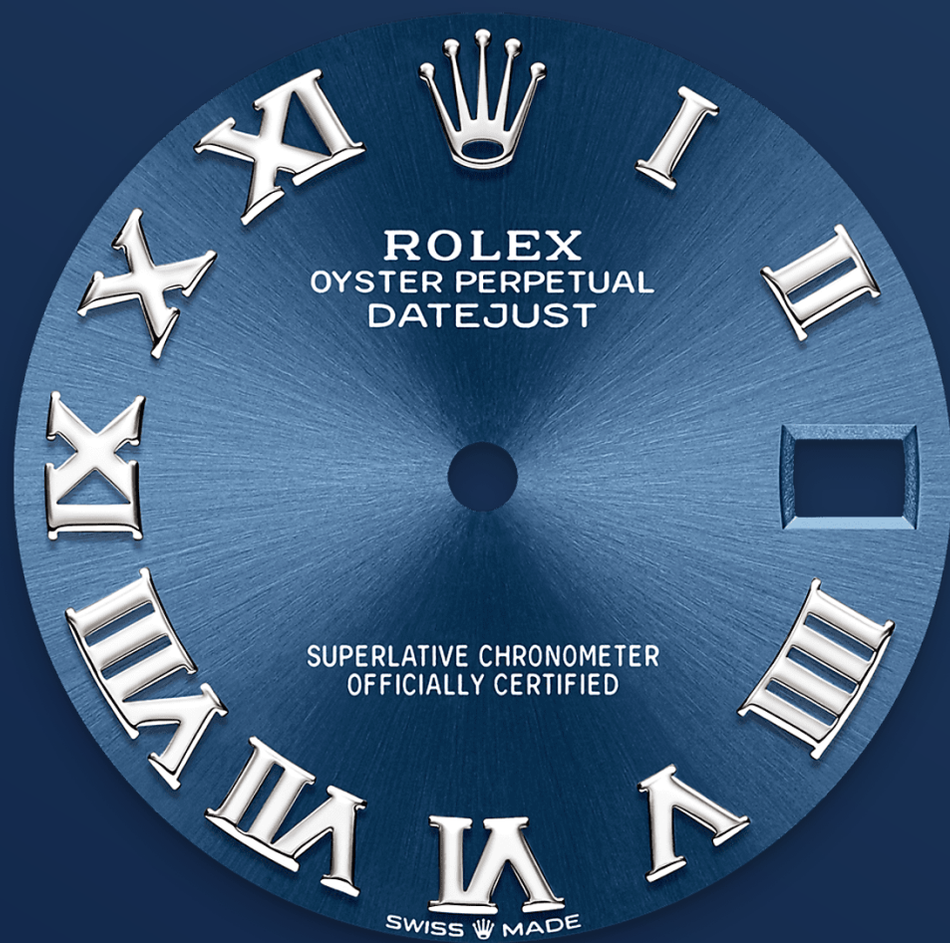




# Datejust 31

Oyster, 31 mm, aço Oystersteel

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



MOSTRADOR AZUL VIVO

## 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*

*Deposition*) ou galvanoplastia. Uma fina camada de verniz dá ao mostrador o acabamento final.



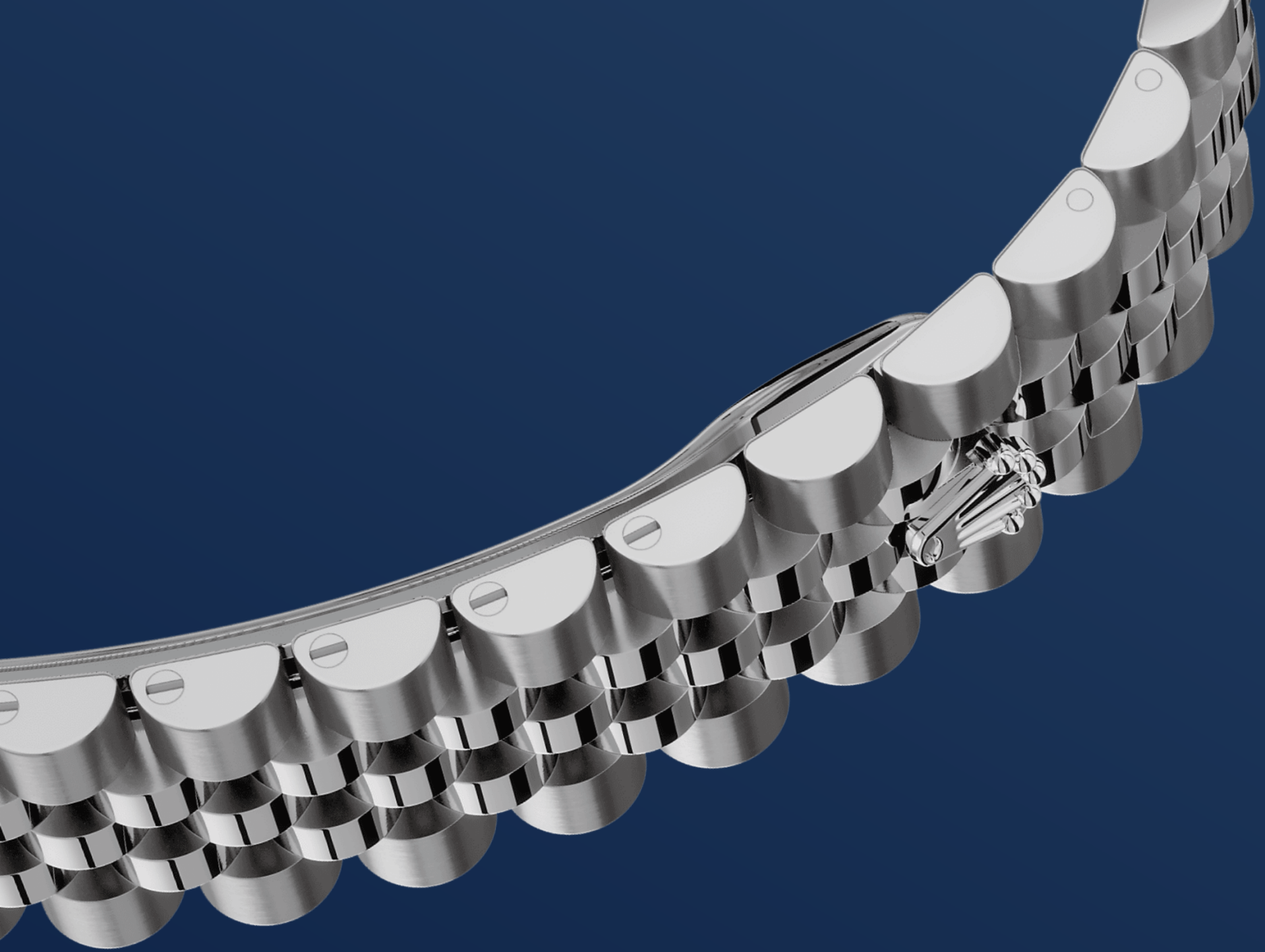
AÇO OYSTERSTEEL

## 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 dos aços 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 JUBILEE

## Fluida e confortável

O design, o desenvolvimento e a produção das pulseiras e dos fechos Rolex, assim como os rigorosos testes aos quais eles são submetidos, envolvem o uso de tecnologia de ponta.

E como todos os componentes do relógio, o controle estético feito pessoalmente pelos relojoeiros Rolex garante uma beleza impecável. Fluida e confortável, a pulseira metálica Jubilee de cinco fileiras foi projetada e produzida especialmente para o lançamento do Oyster Perpetual Datejust, em 1945.



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 do 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**

Jubilee, cinco fileiras

**Fecho**

Desdobrável com Crownclasp invisível

**Material da pulseira**

Aço Oystersteel

## Mostrador

---

**Tipo**

Azul vivo

## 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.

