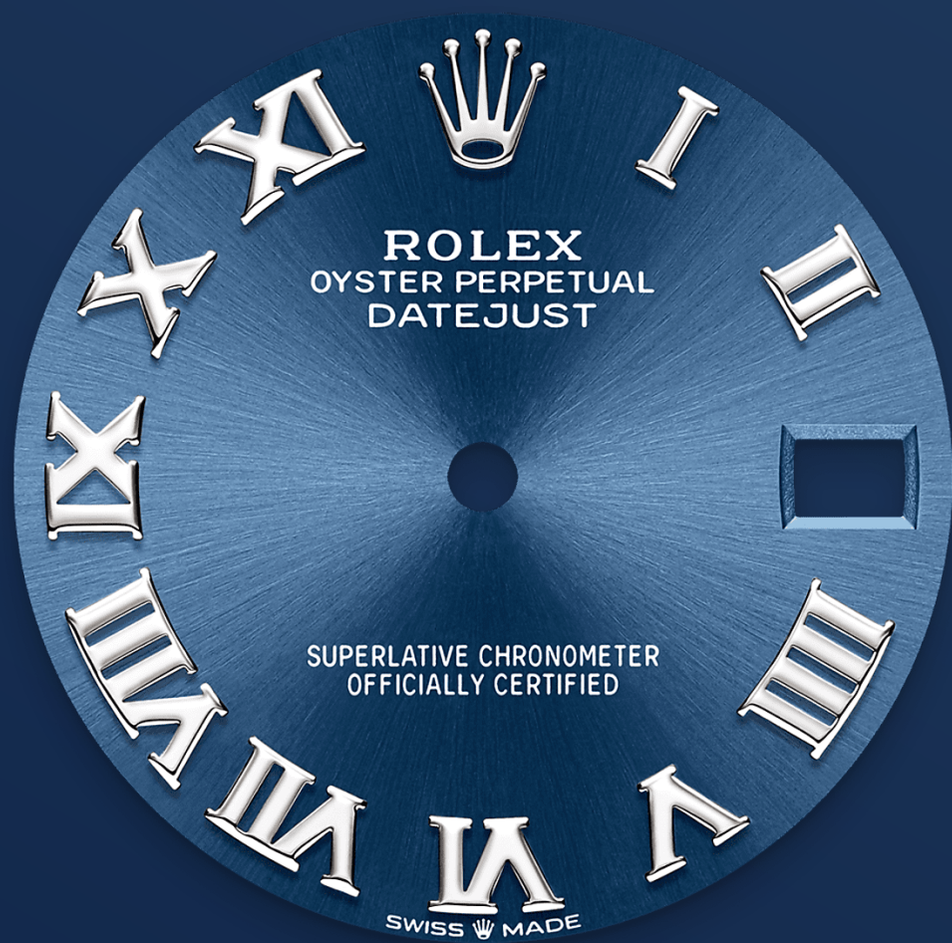




# Datejust 31

Oyster, 31 mm, aço Oystersteel

**Oyster Perpetual  
Datejust 31 em Aço  
Oystersteel com  
mostrador azul-vivo e  
bracelete Jubilee.**



MOSTRADOR AZUL-VIVO

## Técnica relojoeira

O acabamento *sunray* permite obter delicados reflexos de luz tão característicos dos mostradores da coleção Oyster Perpetual.

Realizado com mestria através de uma técnica de escovagem, este acabamento apresenta estrias que se difundem na perfeição do centro para o exterior do mostrador.

A luz difunde-se de maneira uniforme e constante em cada gravura e cria um brilho subtil e característico que acompanha o movimento do pulso. Quando o acabamento *sunray* é concluído,

a cor é aplicada no mostrador através de uma técnica de deposição física de vapor ou galvanoplastia. Por fim, é aplicada uma camada fina de verniz para conferir ao mostrador um brilho final.



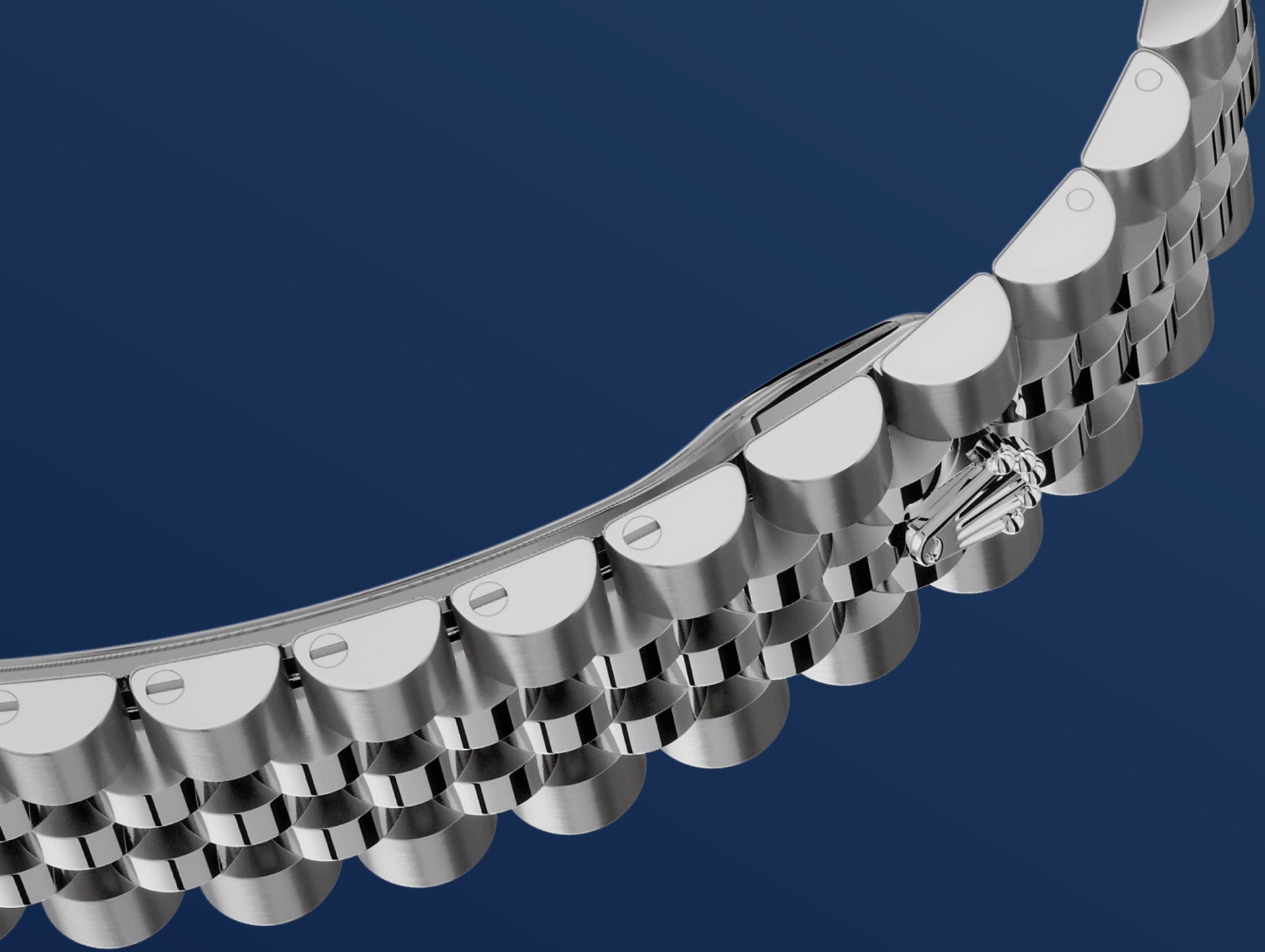
AÇO OYSTERSTEEL

## Altamente resistente à corrosão

As caixas dos relógios Rolex são fabricadas em aço Oystersteel. Especialmente desenvolvido pela marca, o aço Oystersteel pertence à família do aço 904L, uma liga utilizada majoritariamente no setor aeroespacial e na indústria química, onde a máxima resistência à corrosão é imprescindível.

O aço Oystersteel é extremamente resistente e oferece um acabamento excepcional após o

polimento, conservando uma elegância até nos ambientes mais extremos.



BRACELETE JUBILEE

## Confortável e flexível

O design, a conceção e a fabricação das braceletes e fechos Rolex são submetidos a testes rigorosos que envolvem tecnologia de ponta.

Além disso, a vertente estética dos relógios é assegurada pelos nossos profissionais, garantindo assim um resultado impecável. Especialmente concebida e fabricada para o lançamento do Oyster Perpetual Datejust em 1945, a bracelete Jubilee é confortável e flexível graças às cinco fileiras em metal que a compõem.



A LENTE CYCLOPS

## Lente de aumento

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

Nome dado em referência ao gigante com um só olho da mitologia grega, a lente de aumento Cyclops amplia a emblemática visualização da data, facilitando a leitura. À semelhança do que acontece com qualquer característica presente num relógio Rolex, por trás da lente Cyclops existe uma história de invenção, pesquisa e

desenvolvimento, movida pela incessante busca da perfeição.

# Mais Detalhes técnicos

## Datejust

Referência 278240

### Caixa do modelo

---

#### Tipo

Oyster, 31 mm, aço Oystersteel

#### Diâmetro

31 mm

#### Material

Aço Oystersteel

#### Luneta

Abaulada

#### Arquitetura Oyster

Caixa central monobloco com fundo e coroa enroscados

#### Coroa

Enroscada, sistema de dupla impermeabilidade Twinlock

#### Vidro

Safira à prova de arranhões, lente de aumento Cyclops sobre a data

#### Estanquidade

Estanque até 100 metros

### Movimento

---

#### 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

## Bracelete

---

**Tipo**

Jubilee, 5 fileiras

**Fecho**

Desdobrável com Crownclasp invisível

**Material da bracelete**

Aço Oystersteel

## Mostrador

---

**Tipo**

Azul vivo

## 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.

