



# Datejust 31

Oyster, 31 mm, aço Oystersteel e ouro amarelo

**Este Oyster Perpetual  
Datejust 31 em aço  
Oystersteel e ouro  
amarelo apresenta um  
mostrador dark grey  
cravejado de diamantes  
e uma pulseira Oyster.**



MOSTRADOR *DARK GREY*

## Uma técnica relojoeira

O mostrador apresenta um grande algarismo VI cravejado com 11 diamantes. 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.

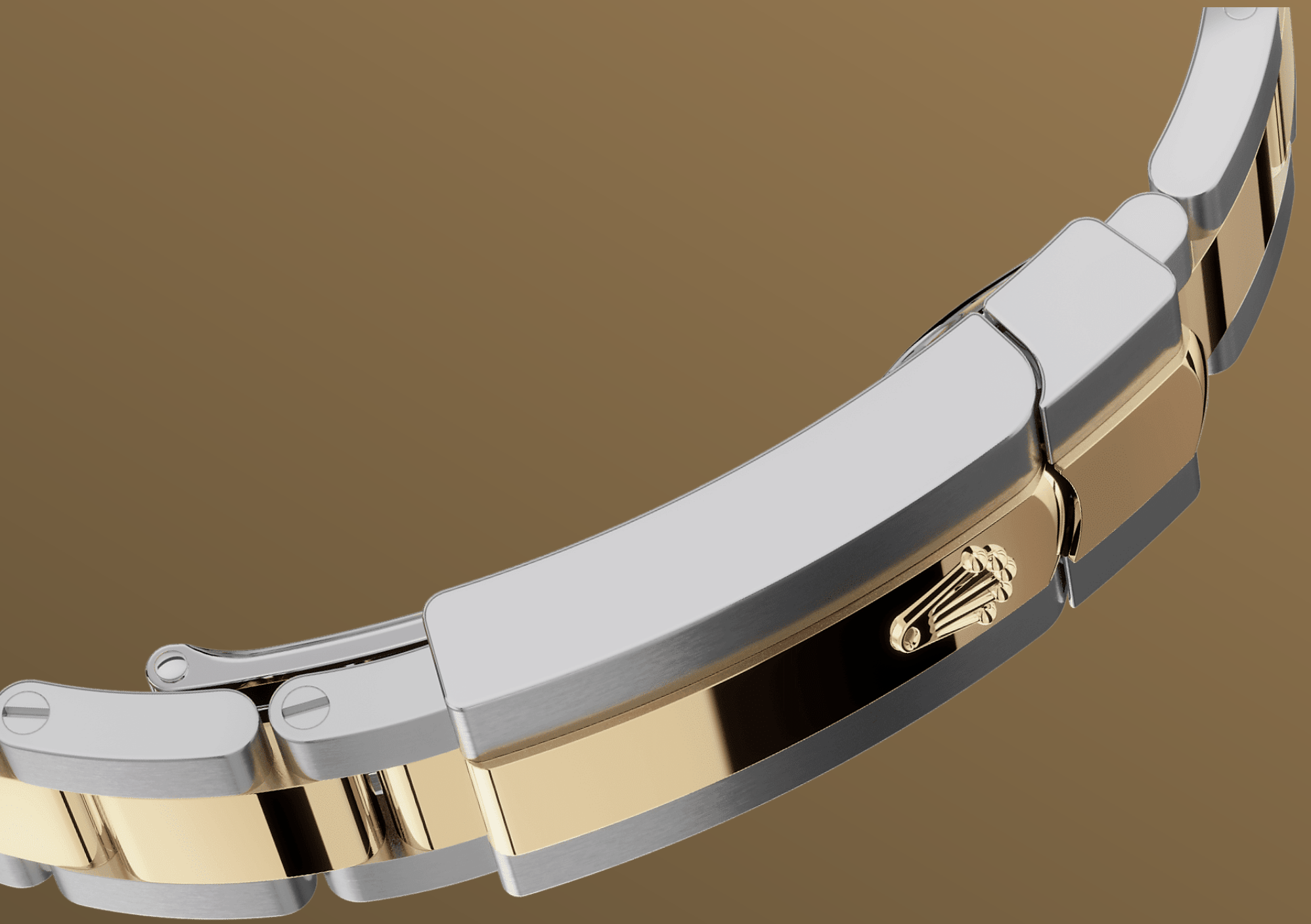


ROLESOR AMARELO

## A união de dois metais

O ouro é cobiçado por seu brilho e nobreza. O aço representa confiabilidade e resistência. Juntos, eles aliam o melhor de suas propriedades.

Verdadeira assinatura da Rolex, o Rolesor está presente nos modelos Rolex desde o início dos anos 1930 e teve a sua marca registrada em 1933. É um dos principais pilares da coleção Oyster.



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 278243

## Caixa do modelo

---

### Tipo

Oyster, 31 mm, aço Oystersteel e ouro amarelo

### Diâmetro

31 mm

### Material

Rolesor amarelo

### 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**

Rolesor amarelo – combinação de aço Oystersteel e ouro amarelo

**Fecho**

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

## Mostrador

---

**Tipo**

Dark grey cravejado de diamantes

## 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.

