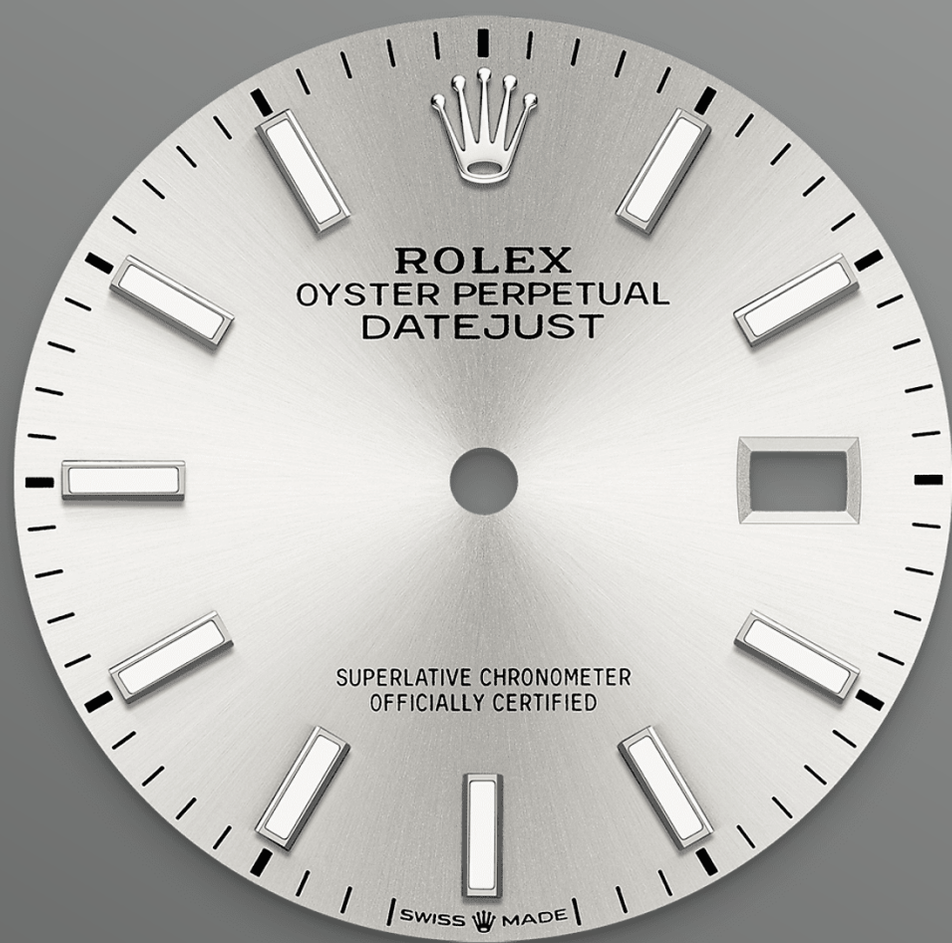




# Datejust 36

Oyster, 36 mm, aço Oystersteel

**Oyster Perpetual  
Datejust 36 em Aço  
Oystersteel com  
mostrador Prateado e  
bracelete Oyster.**



MOSTRADOR PRATEADO

## 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,





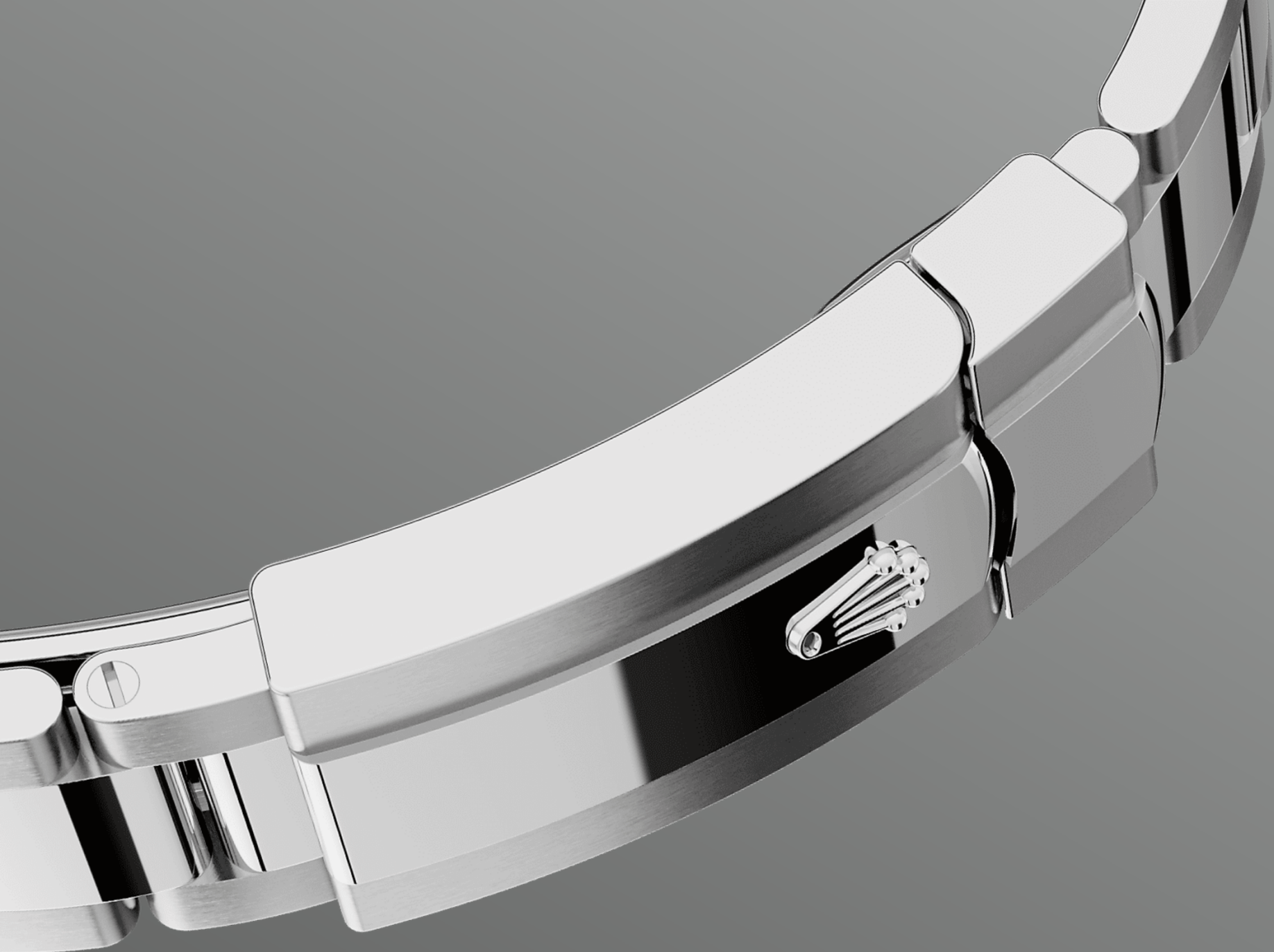
AÇO OYSTERSTEEL

## 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 maioritariamente 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





BRACELETE OYSTER

## A alquimia perfeita entre forma e função

A bracelete Oyster resulta da alquimia perfeita entre forma e função, estética e tecnologia, combinando robustez e conforto.

Dispõe de um fecho Oysterclasp e de uma lâmina de extensão Easylink, outra exclusividade da Rolex. Este engenhoso sistema permite ajustar facilmente em cerca de 5 mm o comprimento da bracelete, proporcionando maior conforto em todas as ocasiões.



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 126200

### Caixa do modelo

---

#### Tipo

Oyster, 36 mm, aço Oystersteel

#### Diâmetro

36 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

3235, Manufatura 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

## **Bracelete**

---

### **Tipo**

Oyster, três fileiras de elos maciços

### **Material da bracelete**

Aço Oystersteel

### **Fecho**

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

## **Mostrador**

---

### **Tipo**

Prateado

### **Detalhes**

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

## **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.

