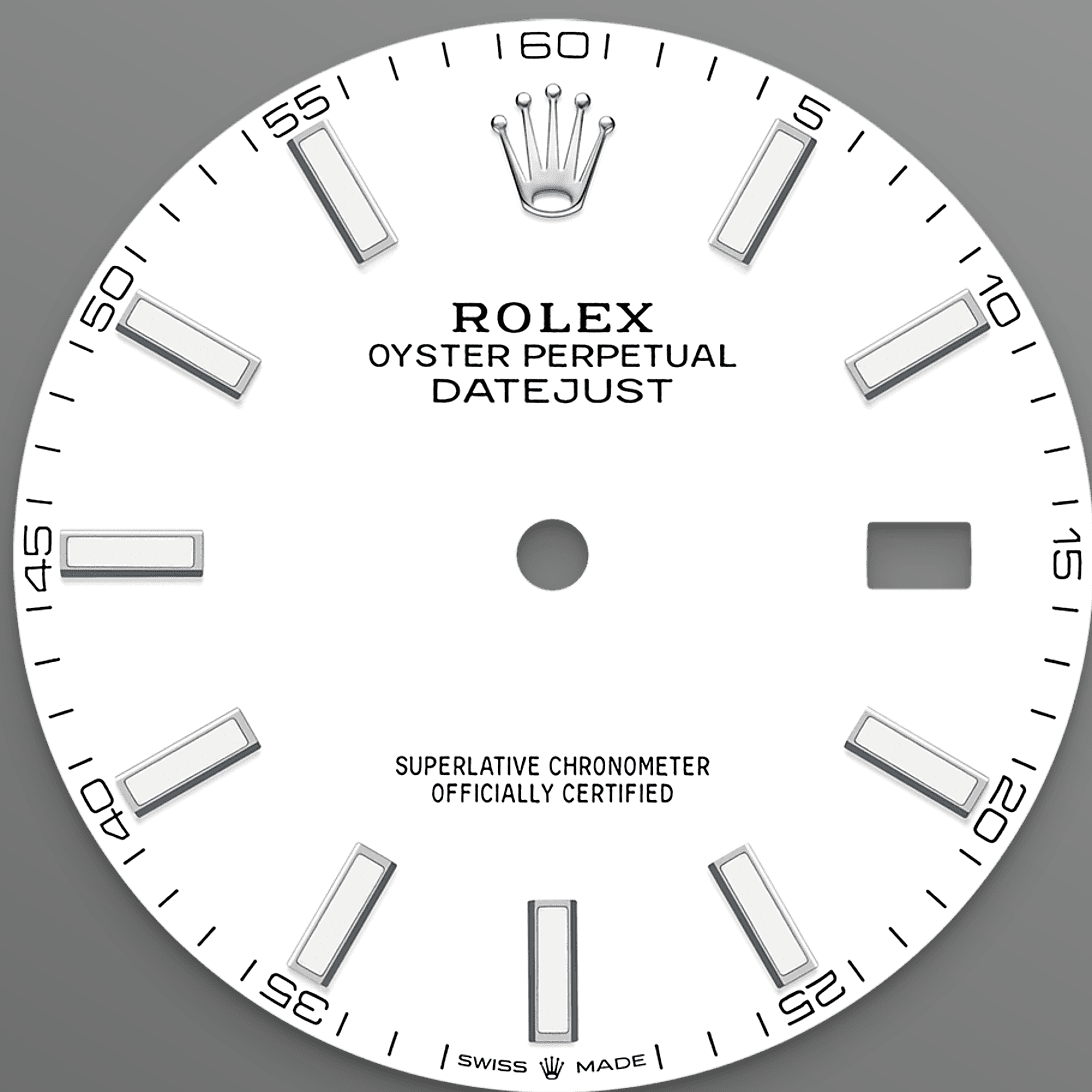




# Datejust 41

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

**Este Oyster Perpetual  
Datejust 41 em Aço  
Oystersteel apresenta  
um mostrador branco e  
uma pulseira Jubilee.**



MOSTRADOR BRANCO

## Variedade infinita

A laca combina uma variedade de cores infinitas e intensas com um acabamento liso. A técnica de aplicação da laca consiste em aplicar, uma a uma, seis camadas muito finas de laca sobre um disco de latão.

Em seguida, é aplicado um verniz transparente, conferindo profundidade e brilho à cor e aos tons. Após a secagem do verniz, a superfície do mostrador é polida para intensificar a cor; o mostrador fica então pronto para ser impresso e receber os apliques.



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 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 sobre o Datejust

Referência 126300

## Caixa do modelo

---

### Tipo

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

### Diâmetro

41 mm

### Material

Aço Oystersteel

### Luneta

Lisa

### 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

3235, *Manufacture* 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

## Pulseira

---

**Tipo**

Jubilee, cinco fileiras

**Material da pulseira**

Aço Oystersteel

**Fecho**

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

## Mostrador

---

**Tipo**

Branco

**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.

