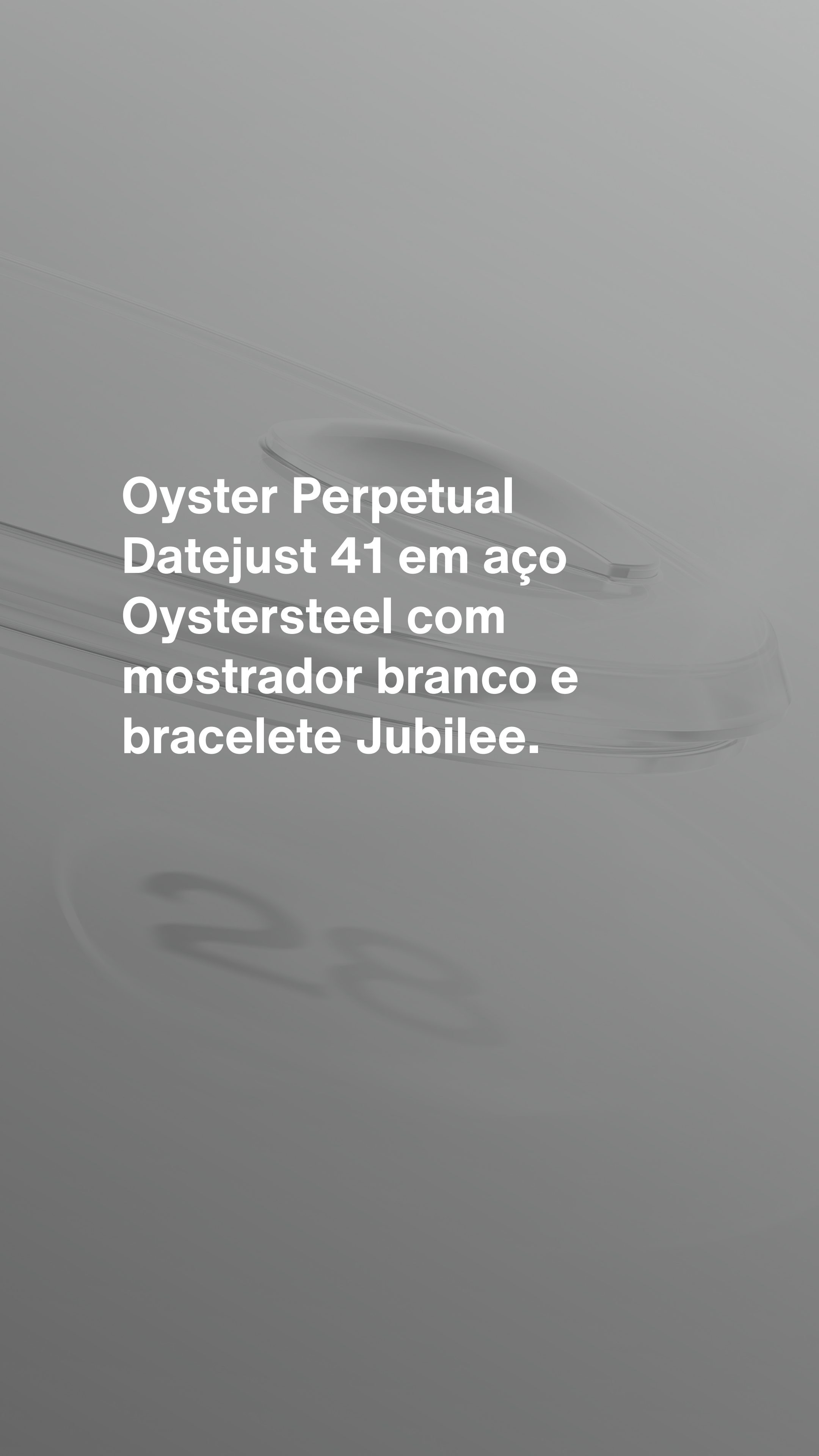


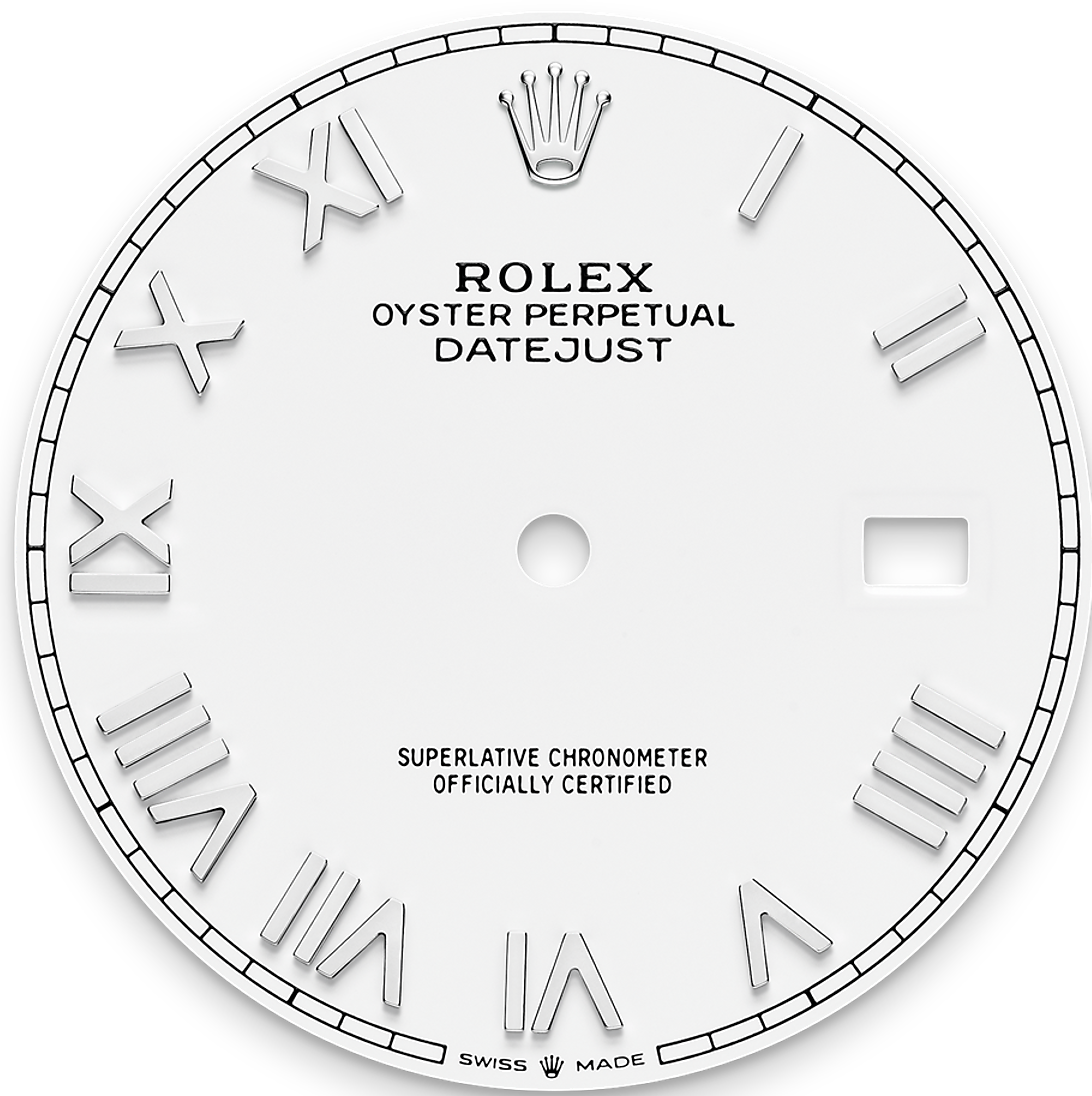


# Datejust 41

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel



**Oyster Perpetual  
Datejust 41 em aço  
Oystersteel com  
mostrador branco e  
bracelete 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

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 126300

### Caixa do modelo

---

#### Tipo

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

#### Diâmetro

41 mm

#### Material

Aço Oystersteel

#### Luneta

Lisa

#### 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**

Jubilee, 5 fileiras

**Material da bracelete**

Aço Oystersteel

**Fecho**

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

## Mostrador

---

**Tipo**

branco

## Certificação

---

**Tipo**

Superlative Chronometer  
(certificação oficial Cronómetro +  
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.

