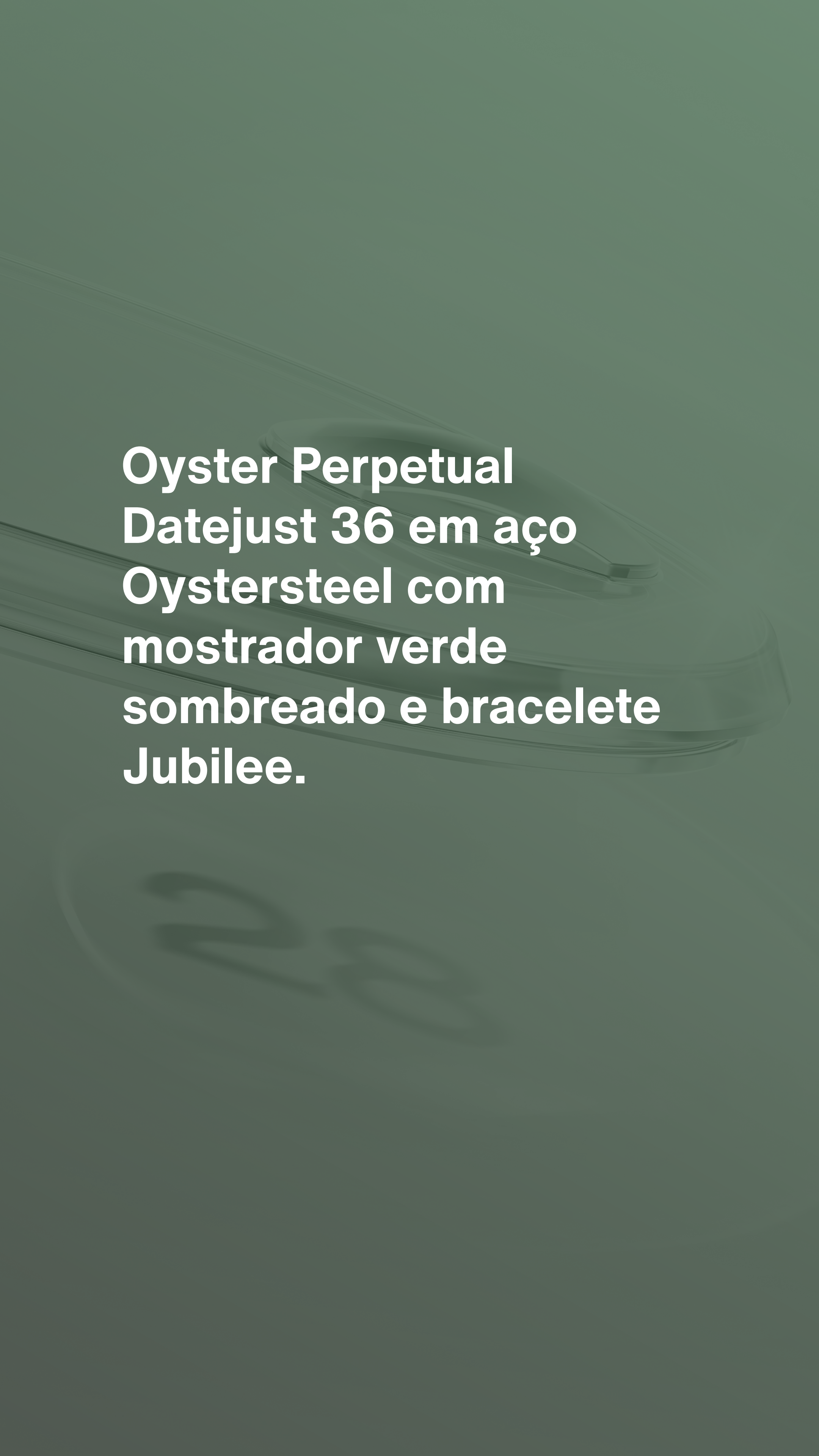


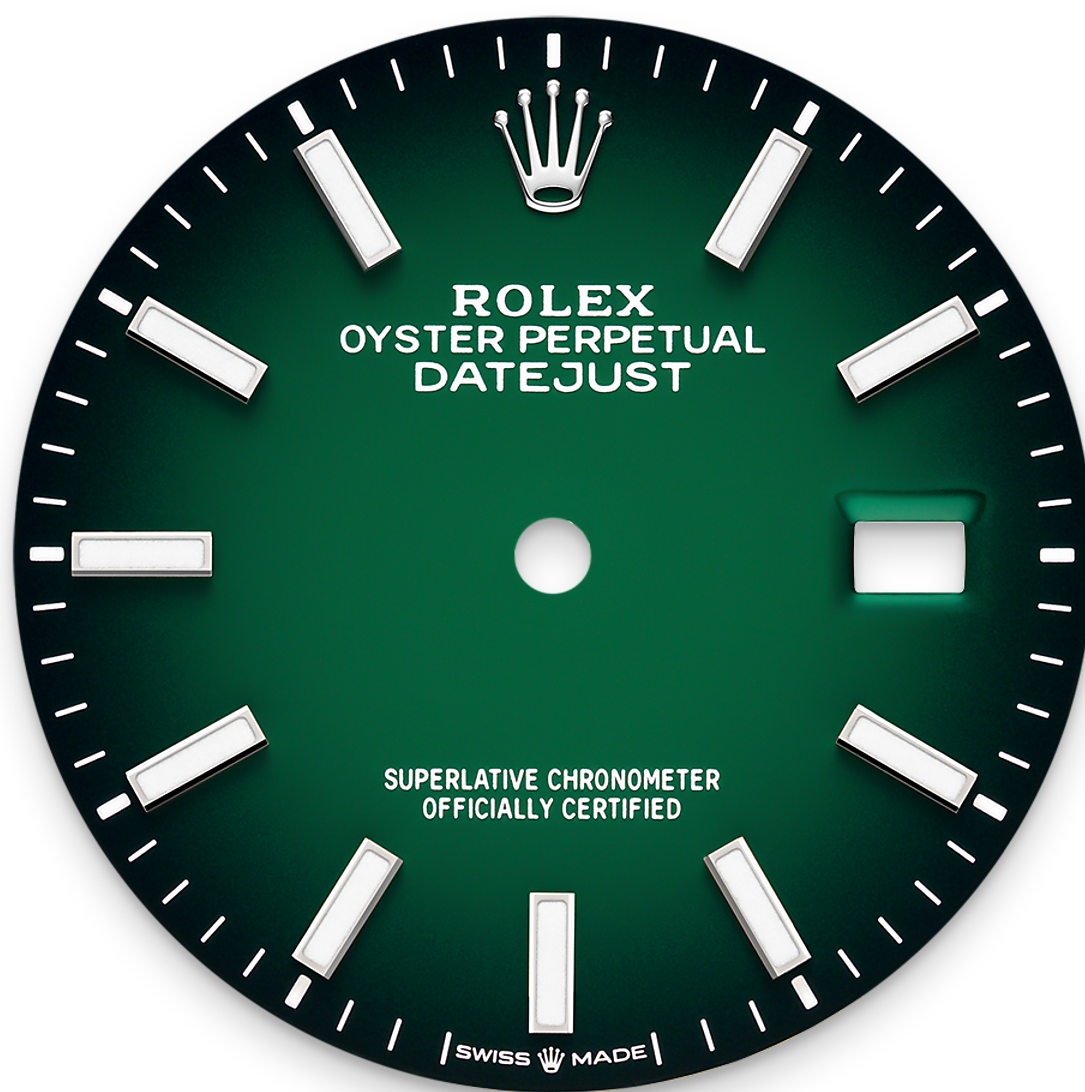


# Datejust 36

Oyster, 36 mm, aço Oystersteel



**Oyster Perpetual  
Datejust 36 em aço  
Oystersteel com  
mostrador verde  
sombreado e bracelete  
Jubilee.**



MOSTRADOR VERDE SOMBREADO

## Um degradê único

O mostrador é integralmente colorido por lacagem, uma estreia desde o regresso dos mostradores sombreados ao catálogo da marca em 2019.

Assim, o fundo deste novo mostrador é obtido pela aplicação de laca verde e, tal como em todos os mostradores sombreados, o degradê da cor é criado através da pulverização concêntrica de laca preta. As inscrições a branco destacam-se de forma particularmente visível, assim como os marcadores Chromalight.



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 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**

Jubilee, 5 fileiras

### **Material da bracelete**

Aço Oystersteel

### **Fecho**

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

## **Mostrador**

---

### **Tipo**

Verde sombreado

### **Detalhes**

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

## **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.

