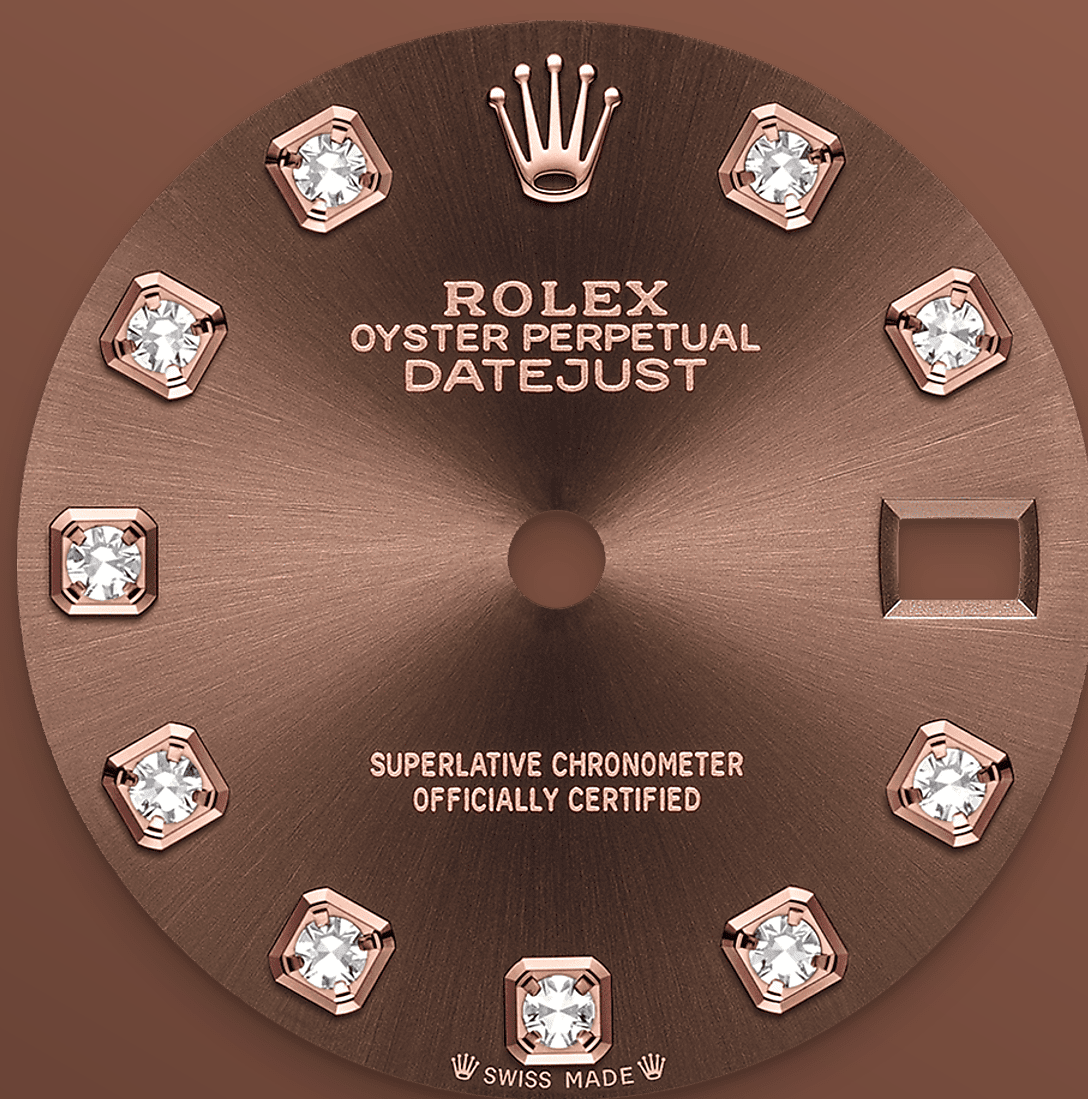




# Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, ouro Everose

**Este Oyster Perpetual  
Lady-Datejust em ouro  
Everose 18 quilates  
apresenta um mostrador  
chocolate cravejado de  
diamantes e uma  
pulseira Jubilee.**



MOSTRADOR CHOCOLATE

## Uma técnica relojoeira

O mostrador apresenta diamantes em engastes de ouro 18 quilates. 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.



LUNETTA CANELADA

## **Símbolo inconfundível da Rolex**

A luneta canelada é a marca de modelos exclusivos. No início, as caneluras da luneta Oyster tinham uma função utilitária: rosquear a luneta à caixa, contribuindo para a impermeabilidade do relógio.

Essas caneluras eram idênticas às caneluras do fundo do relógio, que, também para garantir impermeabilidade, era rosqueado à caixa com o auxílio de ferramentas especialmente

desenvolvidas pela Rolex. As caneluras, com o tempo, se tornaram um elemento estético, símbolo inconfundível da Rolex. Hoje, a luneta canelada é a marca de modelos exclusivos, disponível em ouro neste Lady-Datejust.

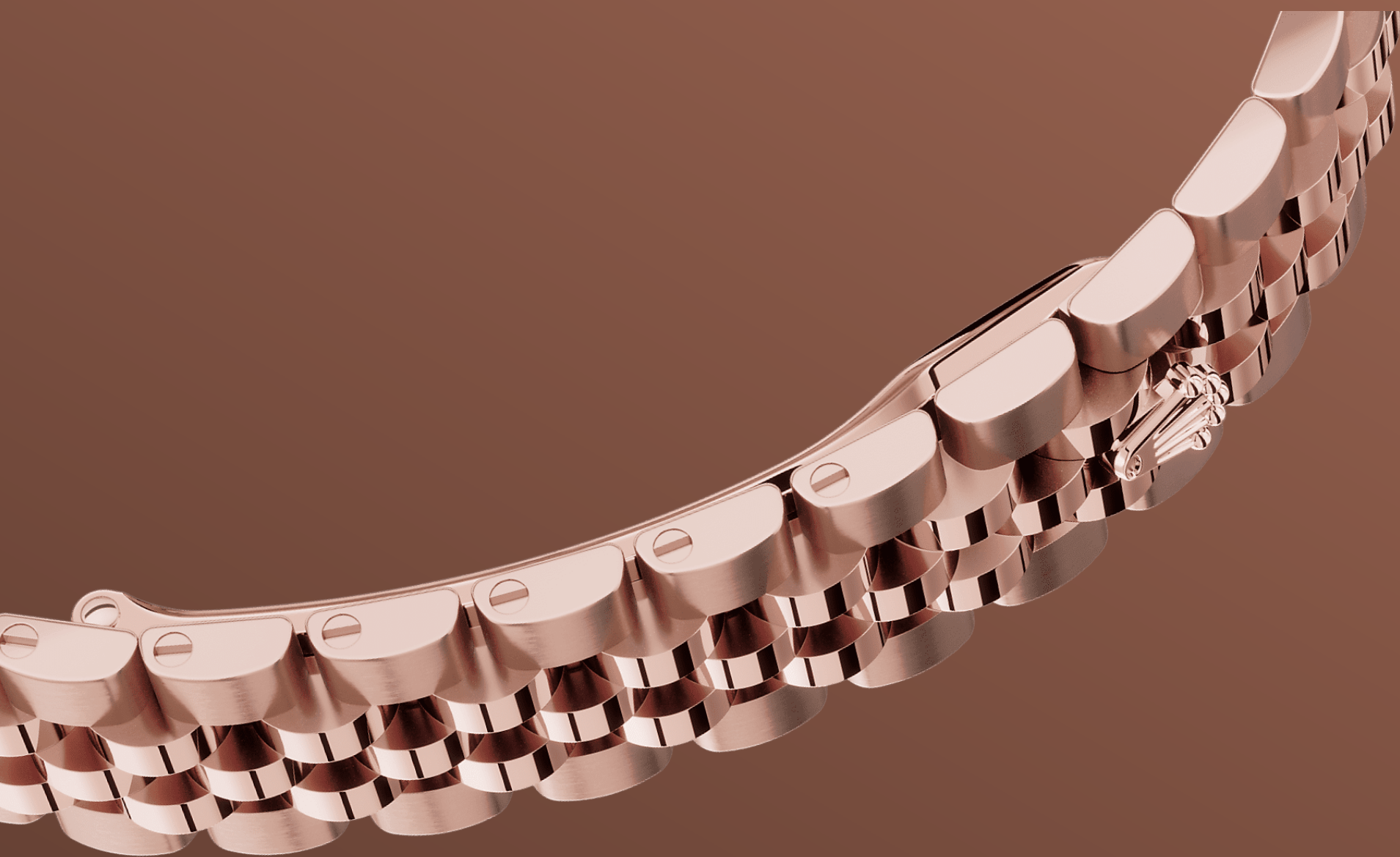


OURO EVEROSE 18 QUILATES

## Uma patente exclusiva

Para preservar a beleza de seus relógios em ouro rosa, a Rolex criou e patenteou uma liga de 18 quilates em sua própria fundição: o ouro Everose.

Lançado em 2005, o ouro Everose 18 quilates é utilizado em todos os modelos Rolex Oyster em ouro rosa.



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.



# Mais detalhes técnicos sobre o Lady-Datejust

Referência 279175

## Caixa do modelo

---

### Tipo

Oyster, 28 mm, ouro Everose

### Diâmetro

28 mm

### Material

Ouro Everose

### Luneta

Canelada

### 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**

Jubilee, cinco fileiras

**Fecho**

Desdobrável com Crownclasp invisível

**Material da pulseira**

ouro Everose 18 quilates

## Mostrador

---

**Tipo**

Chocolate 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.

