



# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, ouro Everose

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 em ouro  
Everose 18  
quilates, mostrador  
marrom *ombré*,  
cravejado de diamantes  
e luneta  
canelada, pulseira  
President cravejada de  
diamantes.**



MOSTRADOR MARROM OMBRÉ

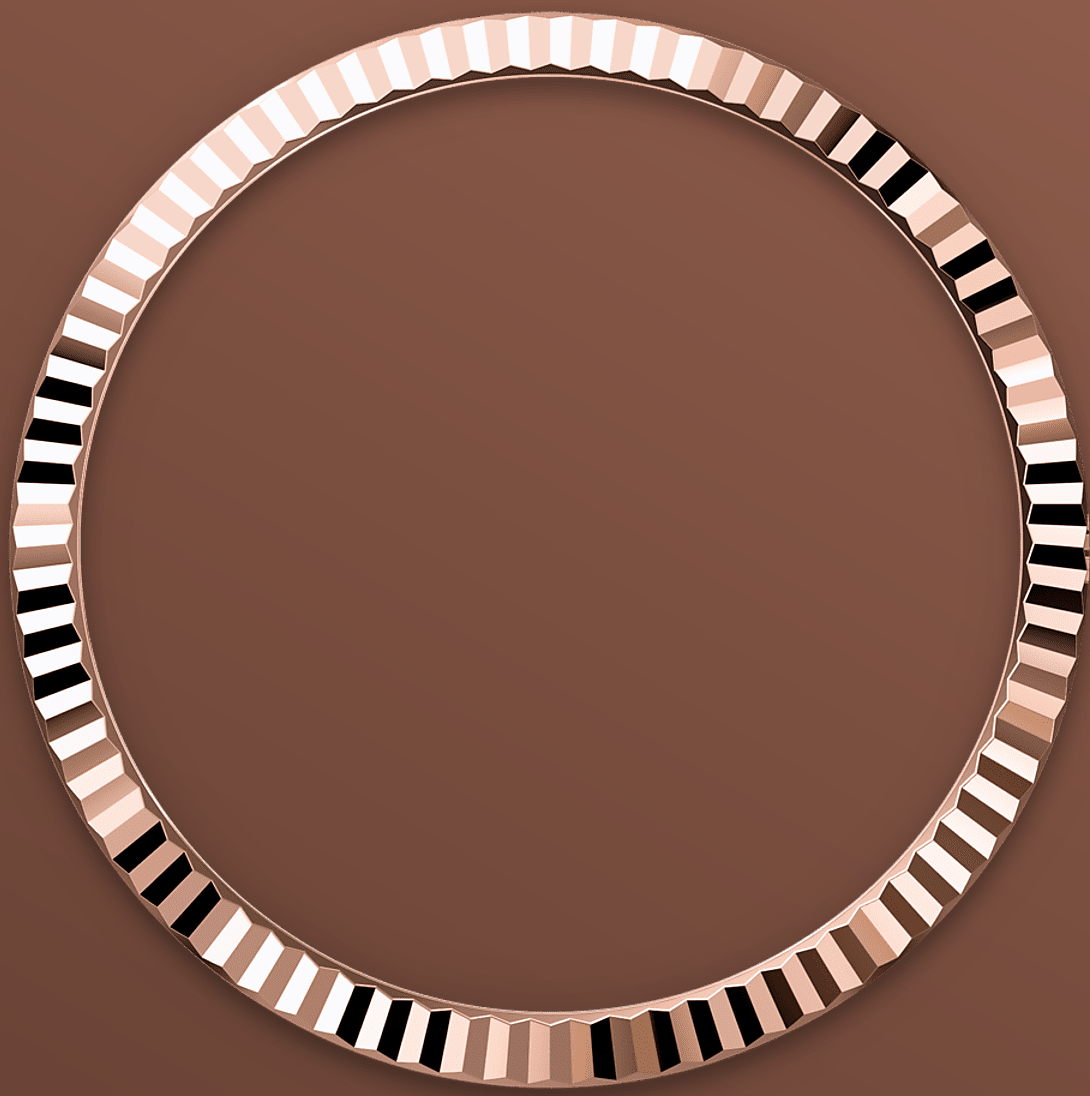
## A continuação de um design

O mostrador *ombré* apresenta uma superfície colorida no centro, passando para o preto mais denso no contorno. Esse novo mostrador é a continuação de um design apresentado pela marca nos anos 1980, depois relançado em 2019.

A fabricação desses mostradores em degradê concêntrico requer a aplicação de uma laca preta, operação delicada, feita por um especialista, controlada e, se necessário, ajustada, para que

haja uma transição harmoniosa da cor para o escuro.





LUNETAS CANELADAS

## 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 Day-Date 36.



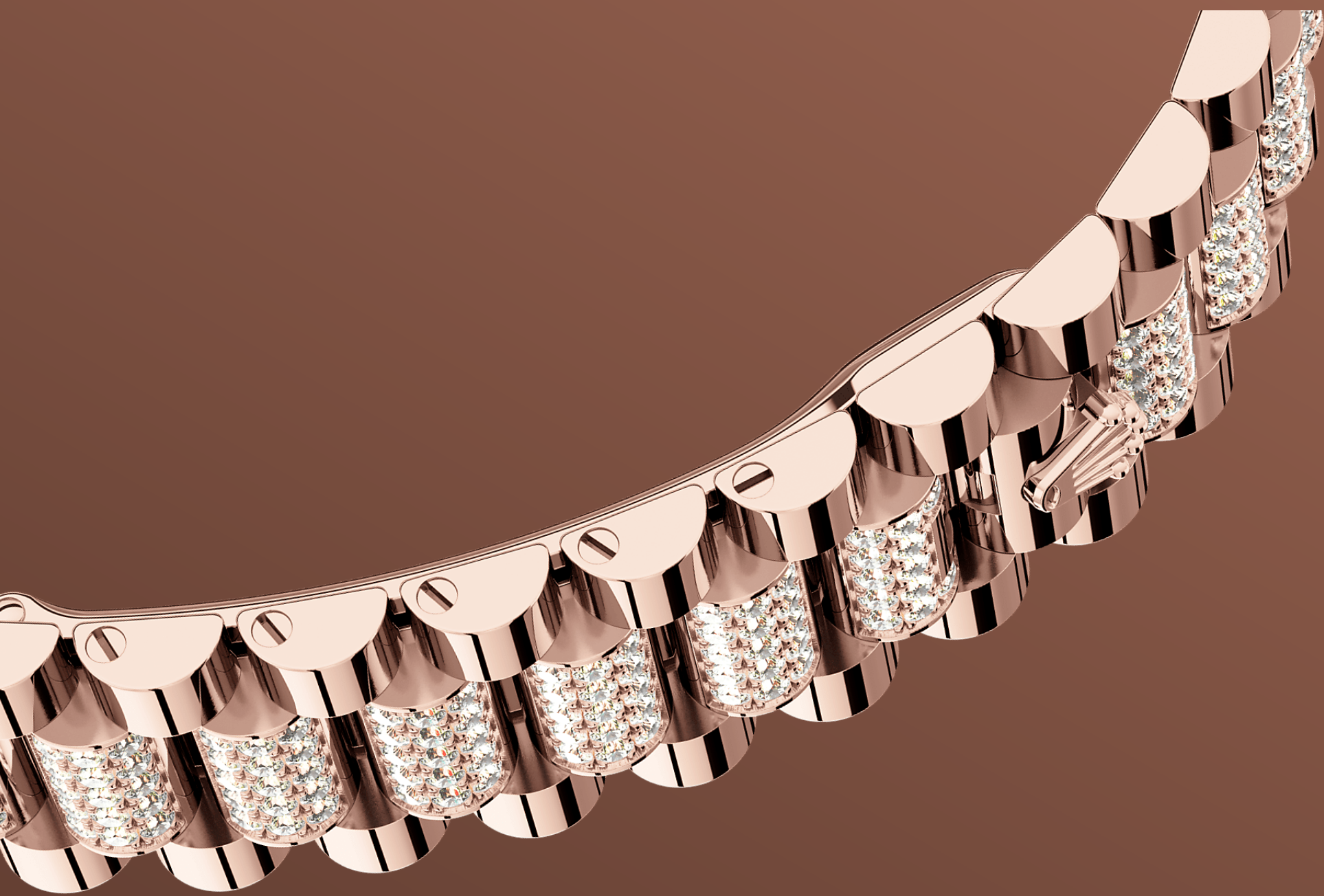
OURO EVEROSE 18 QUILATES

## 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 PRESIDENT

## Refinamento máximo

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. A pulseira President, de três fileiras de elementos semicirculares, foi criada em 1956 para o lançamento do Oyster Perpetual Day-Date. Ela representa o máximo em refinamento e conforto,



e é sempre feita de metais preciosos  
cuidadosamente selecionados.

# Mais detalhes técnicos sobre o Day-Date

Referência 128235

## Caixa do modelo

---

### Tipo

Oyster, 36 mm, ouro Everose

### Diâmetro

36 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

3255, *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 e dia instantâneos em aberturas, correção rápida sem restrições. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

## Pulseira

---

**Tipo**

President, cravejada de diamantes

**Fecho**

Desdobrável com Crownclasp invisível

**Material da pulseira**

ouro Everose 18 quilates

## Mostrador

---

**Tipo**

Marrom *ombré* 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.

