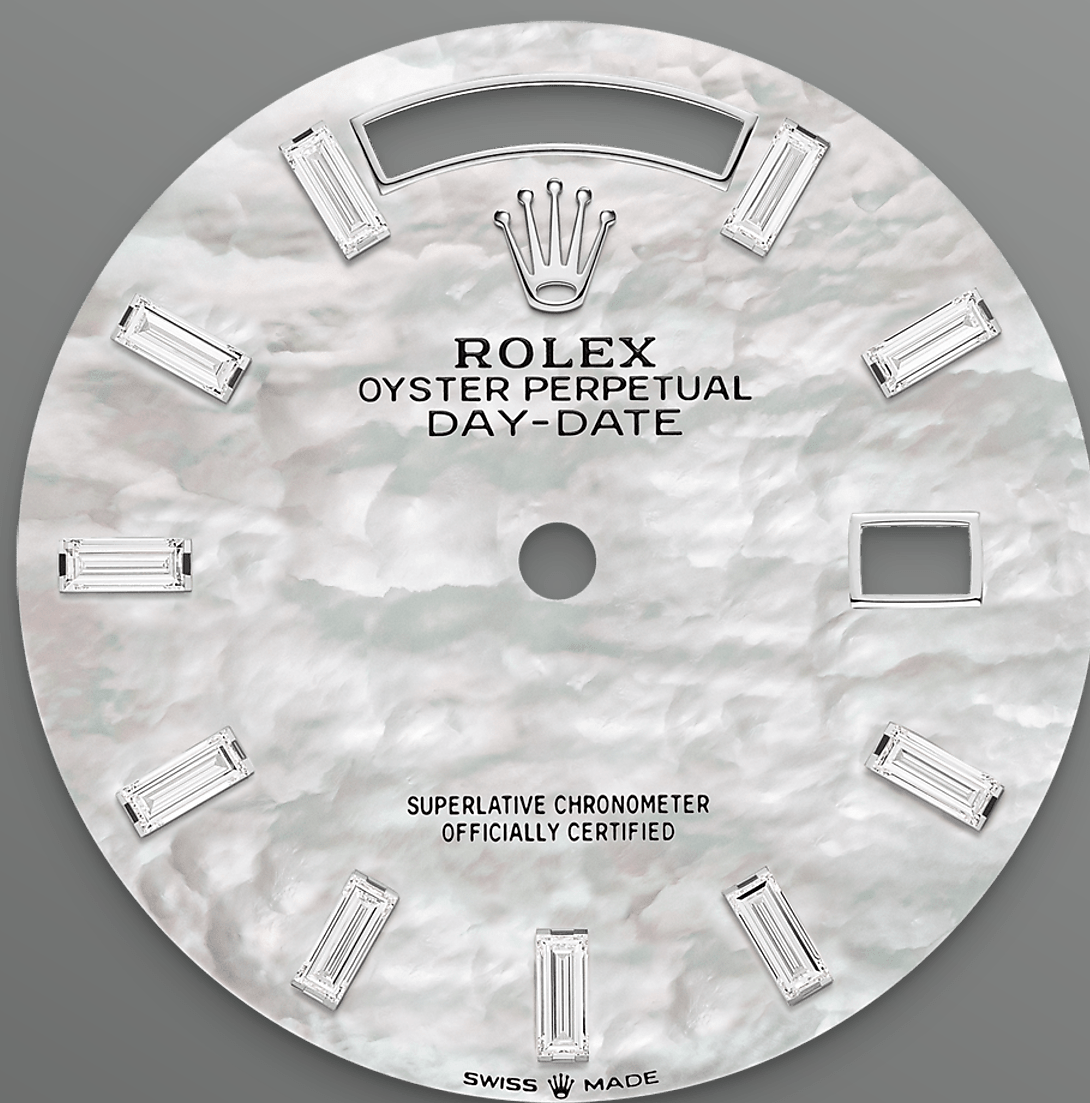




# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platina

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 em  
platina, mostrador em  
madrepérola branca,  
cravejada de diamantes  
e luneta  
canelada, pulseira  
President.**



MOSTRADOR EM MADREPÉROLA

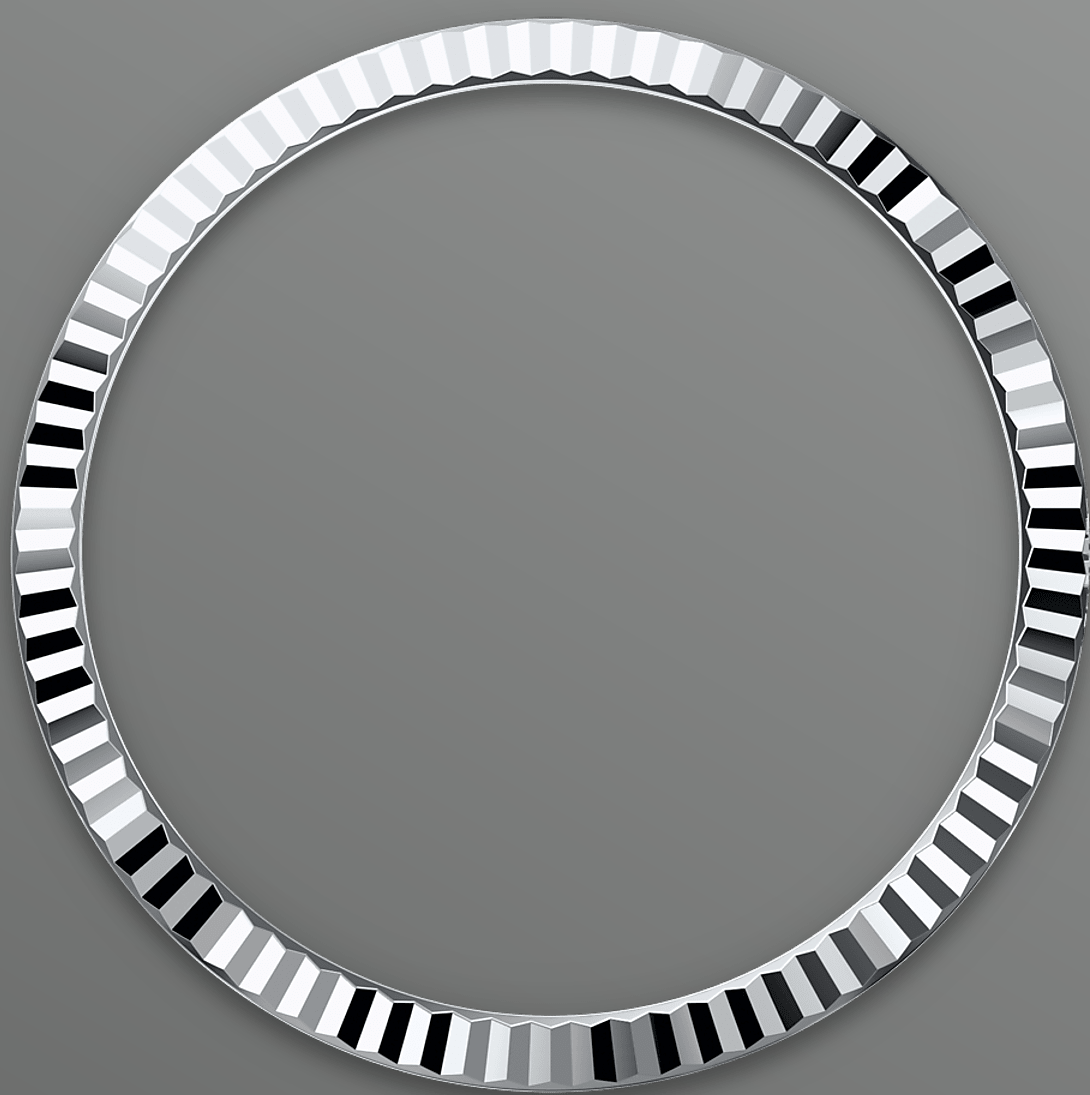
## Realçando a beleza natural

O mostrador apresenta 10 diamantes lapidação baguette. A madrepérola, por sua própria natureza, é plena de mistério e surpresas. Dependendo de sua origem, pode ser rosa, branca, preta ou amarela. Ela se difere na cor, na intensidade e na estrutura, conforme a parte da concha de que é extraída.

A Rolex nunca utiliza madrepérola tonalizada por métodos artificiais. A empresa prefere dedicar







LUNETA 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





PLATINA

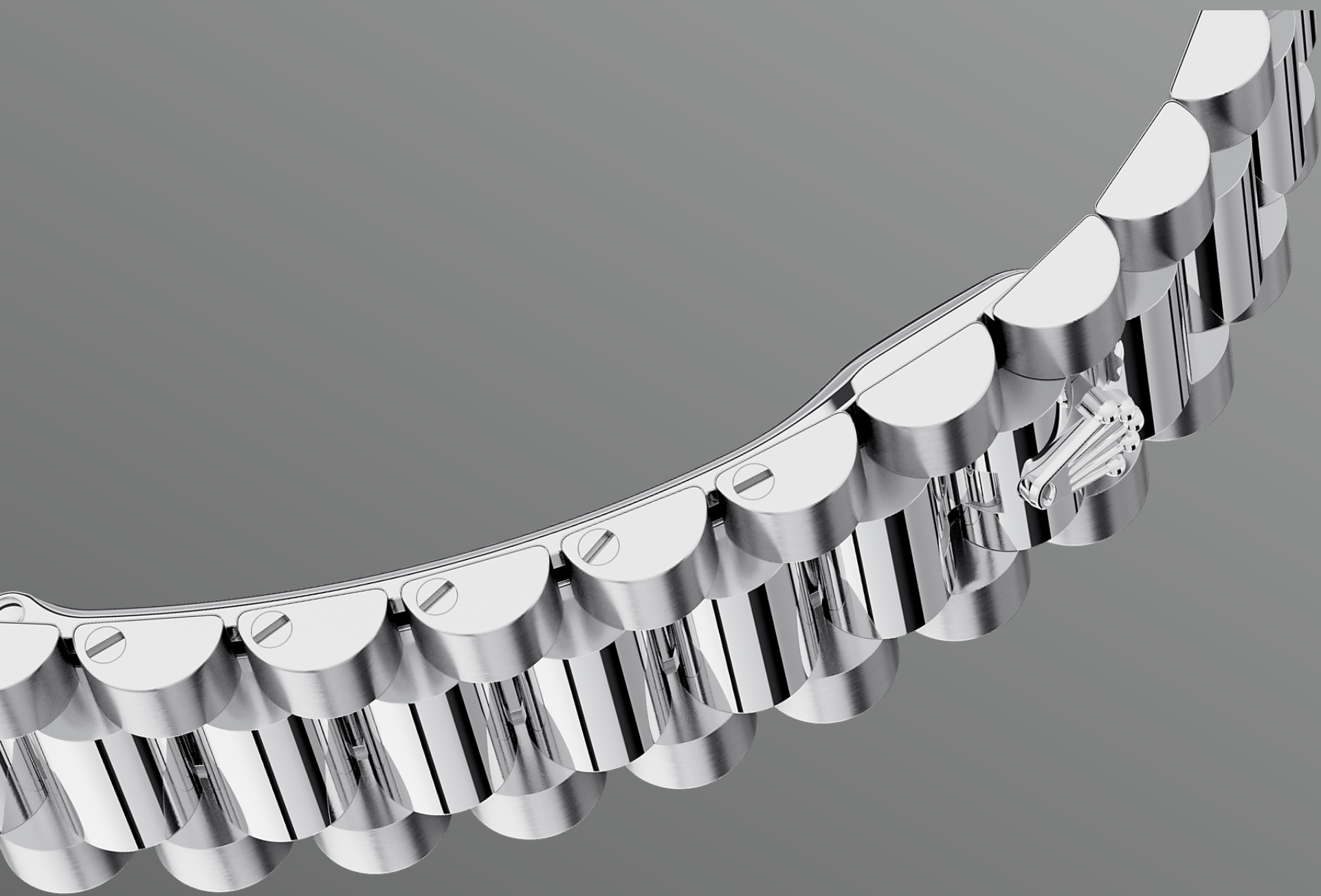
## O mais nobre dos metais

Rara e preciosa, a platina destaca-se pela sua coloração branco-prateada e luminosidade vibrante. Está entre os metais mais densos e pesados do mundo, diferenciada pelas propriedades químicas e físicas singulares, como uma excepcional resistência à corrosão.

Paradoxalmente, ela é também elástica e altamente maleável, o que torna a usinagem e o polimento especialmente difíceis, exigindo um

grau extremamente alto de habilidade. A Rolex sempre utiliza a platina 950, uma liga constituída de 950‰ (milésimos) de platina, meticulosamente trabalhada pelos melhores especialistas em metal da Rolex. O mais nobre dos metais para os melhores relógios.





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,



# Mais detalhes técnicos sobre o Day-Date

Referência 128236

## Caixa do modelo

---

### Tipo

Oyster, 36 mm, platina

### Diâmetro

36 mm

### Material

Platina

### 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, 3 fileiras de elementos semicirculares

**Fecho**

Desdobrável com Crownclasp invisível

**Material da pulseira**

Platina

## Mostrador

---

**Tipo**

Madrepérola branca 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.

