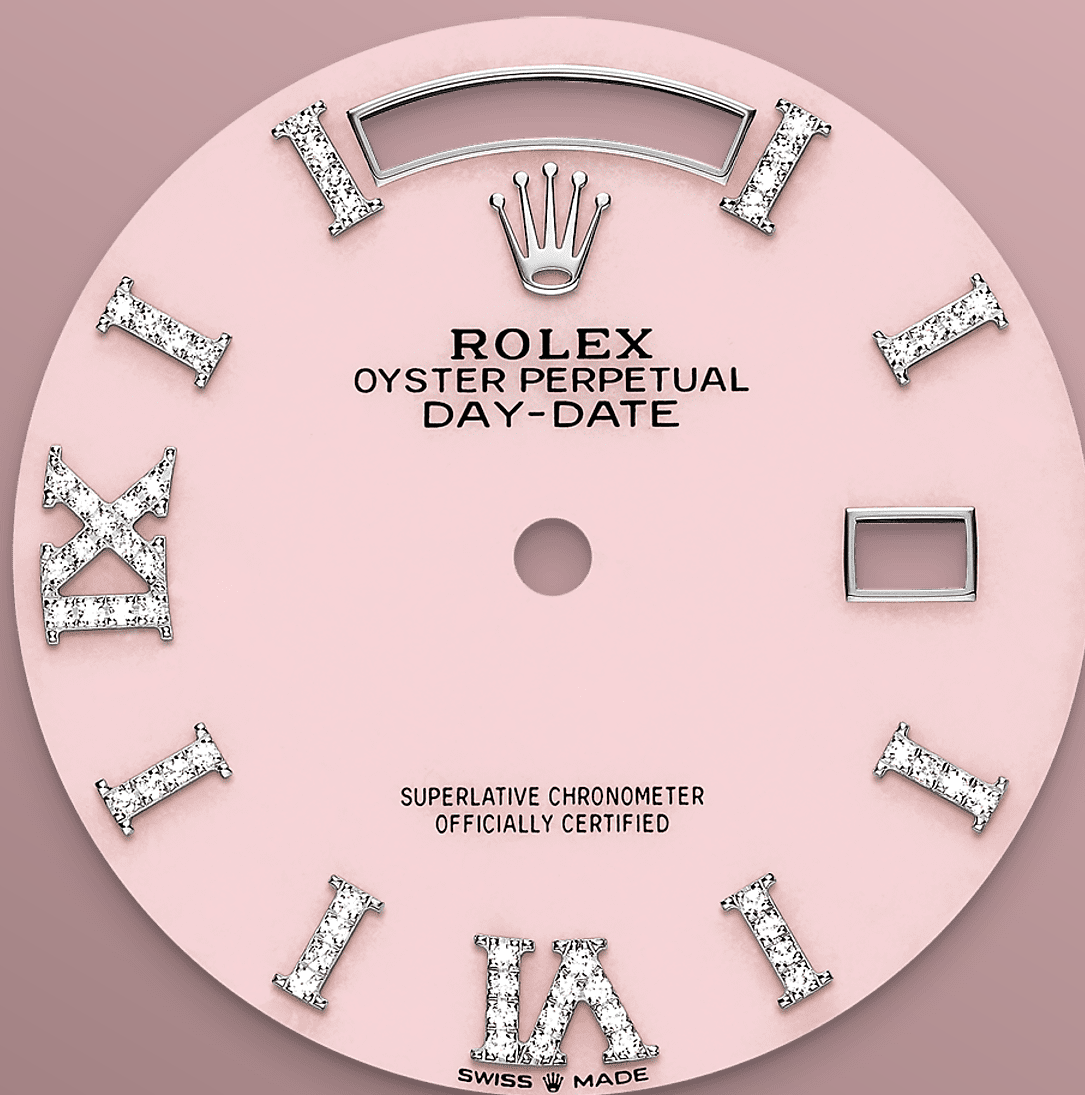




# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, ouro branco e diamantes

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 em ouro branco  
18 quilates com  
mostrador opala rosa  
cravejado de diamantes  
e luneta cravejada de  
diamantes com pulseira  
President.**



MOSTRADOR EM OPALA ROSA

## Pedra ornamental

O mostrador apresenta marcadores de horas em ouro 18 quilates cravejados com 32 diamantes, numerais romanos VI e IX em ouro 18 quilates cravejados com 24 diamantes. A Rolex desenvolveu um know-how particular para a criação de mostradores em pedras ornamentais, como a opala rosa.

Os discos de pedra destinados aos mostradores são cortados de um bloco de matéria bruta. Somente são mantidos aqueles cujas tonalidades e estrutura atendam plenamente aos critérios





LUNETAS CRAVEJADAS COM DIAMANTES

## Uma brilhante sinfonia

Os cravadores, a exemplo dos escultores, entalham o metal precioso e moldam manualmente a base sobre a qual a pedra preciosa será fixada com perfeição absoluta. Graças à habilidade artística e artesanal dos joalheiros, a pedra é posicionada e meticulosamente alinhada em relação às outras, e, em seguida, é firmemente fixada nos engastes de ouro ou platina.

Além da qualidade intrínseca das pedras, muitos outros critérios contribuem para a perfeição da





OURO BRANCO 18 QUILATES

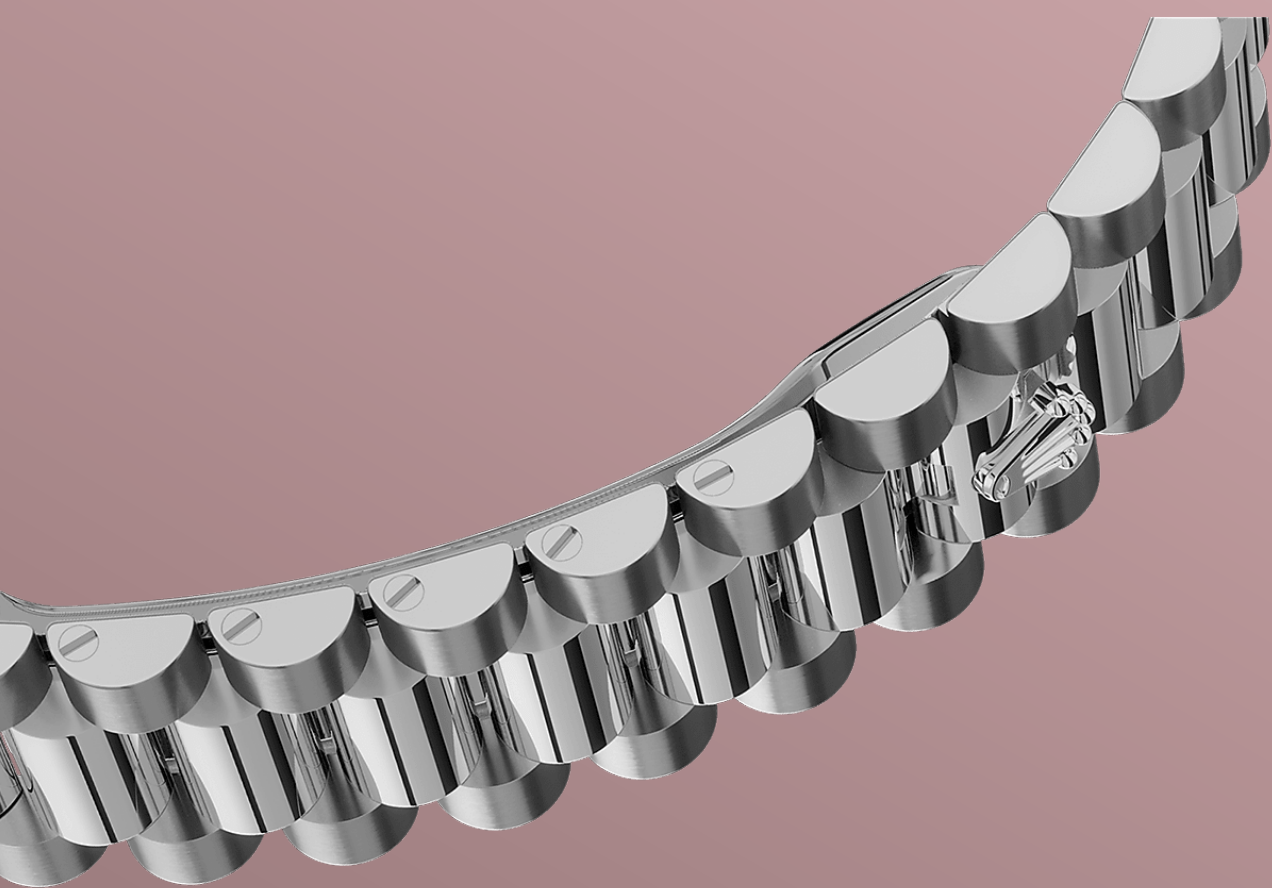
## Compromisso com a excelência

Proprietária de sua própria fundição, a Rolex possui uma excepcional capacidade de produzir ligas de ouro 18 quilates da mais alta qualidade. Conforme as proporções de prata, cobre, platina ou paládio utilizadas, são obtidos diferentes tipos de ouro 18 quilates: amarelo, rosa ou branco.

Todas as ligas são feitas com os metais mais puros, que são cuidadosamente analisados em um laboratório da própria Rolex, com o auxílio de







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 128349RBR

## Caixa do modelo

### Tipo

Oyster, 36 mm, ouro branco e diamantes

### Diâmetro

36 mm

### Material

Ouro branco

### Luneta

Cravejada de diamantes

### 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**

Ouro branco 18 quilates

## Mostrador

---

**Tipo**

Opala rosa 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.

