



Day-Date 36

Oyster, 36 mm, ouro Everose

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



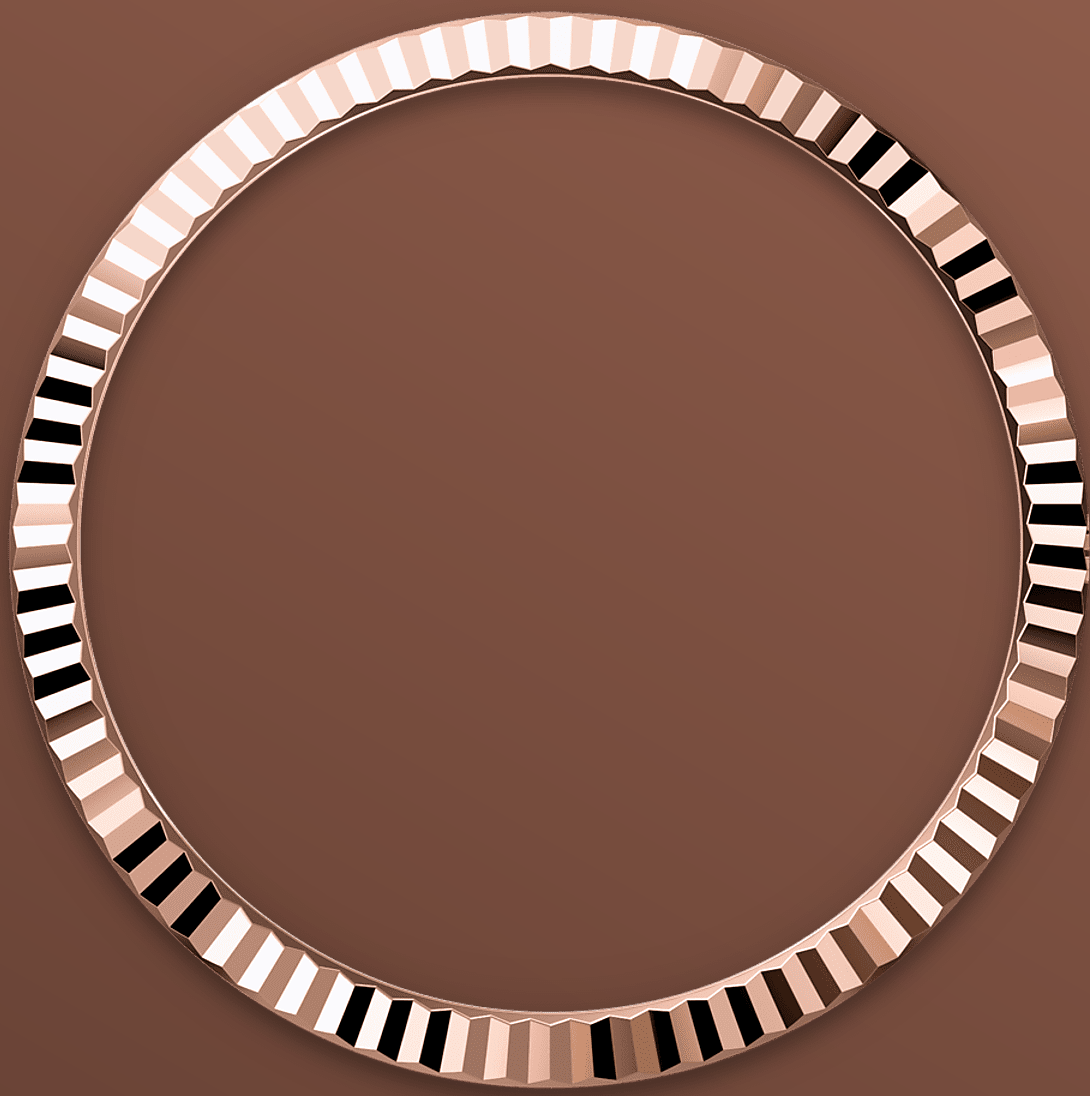
MOSTRADOR ARDÓSIA

Uma técnica relojoeira

O mostrador apresenta diamantes em engastes de ouro 18 quilates e diamantes lapidação baguette às 6 e 9 horas. 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.



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.

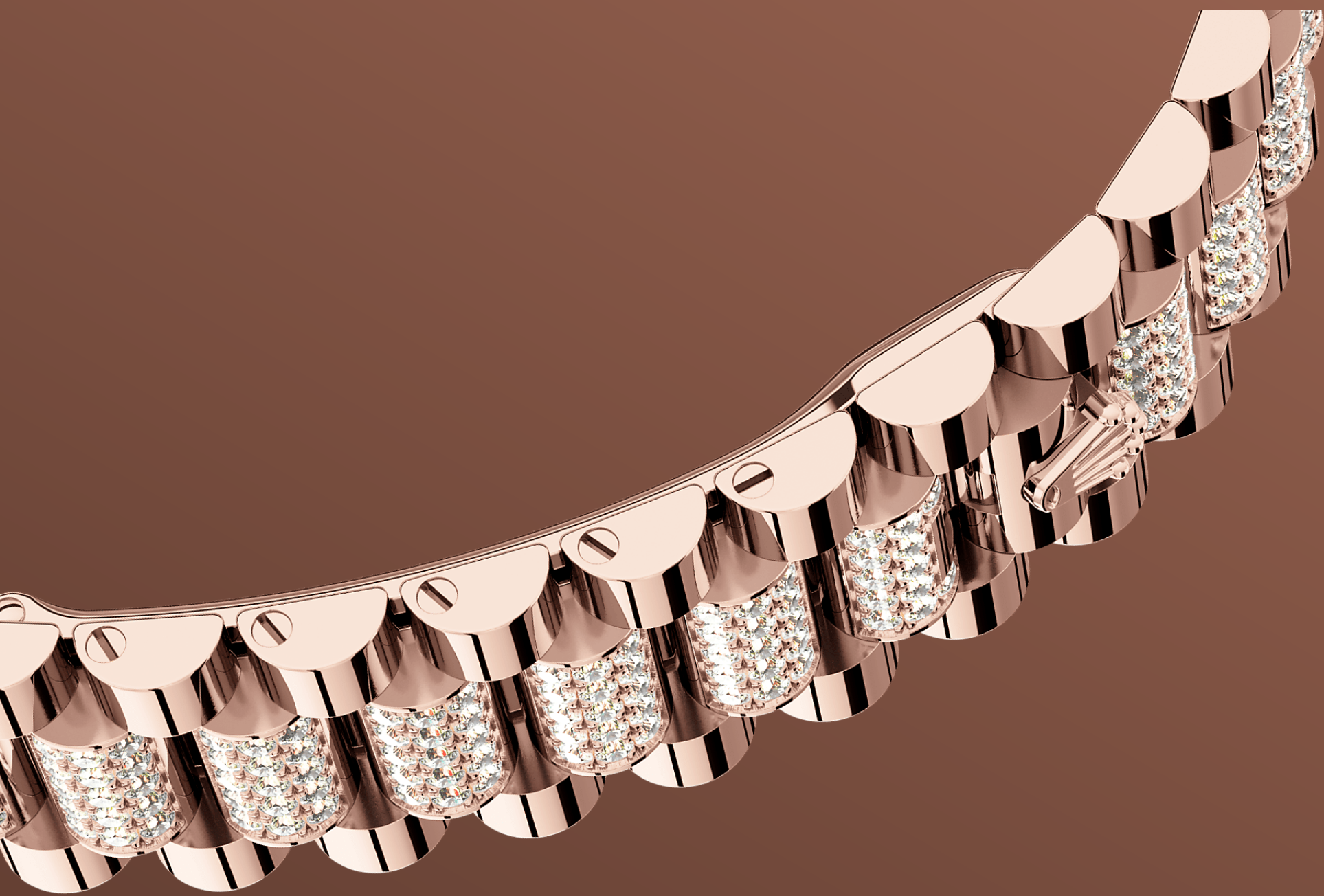


OURO EVEROSE 18 QUILATES

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

Slate, 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.

