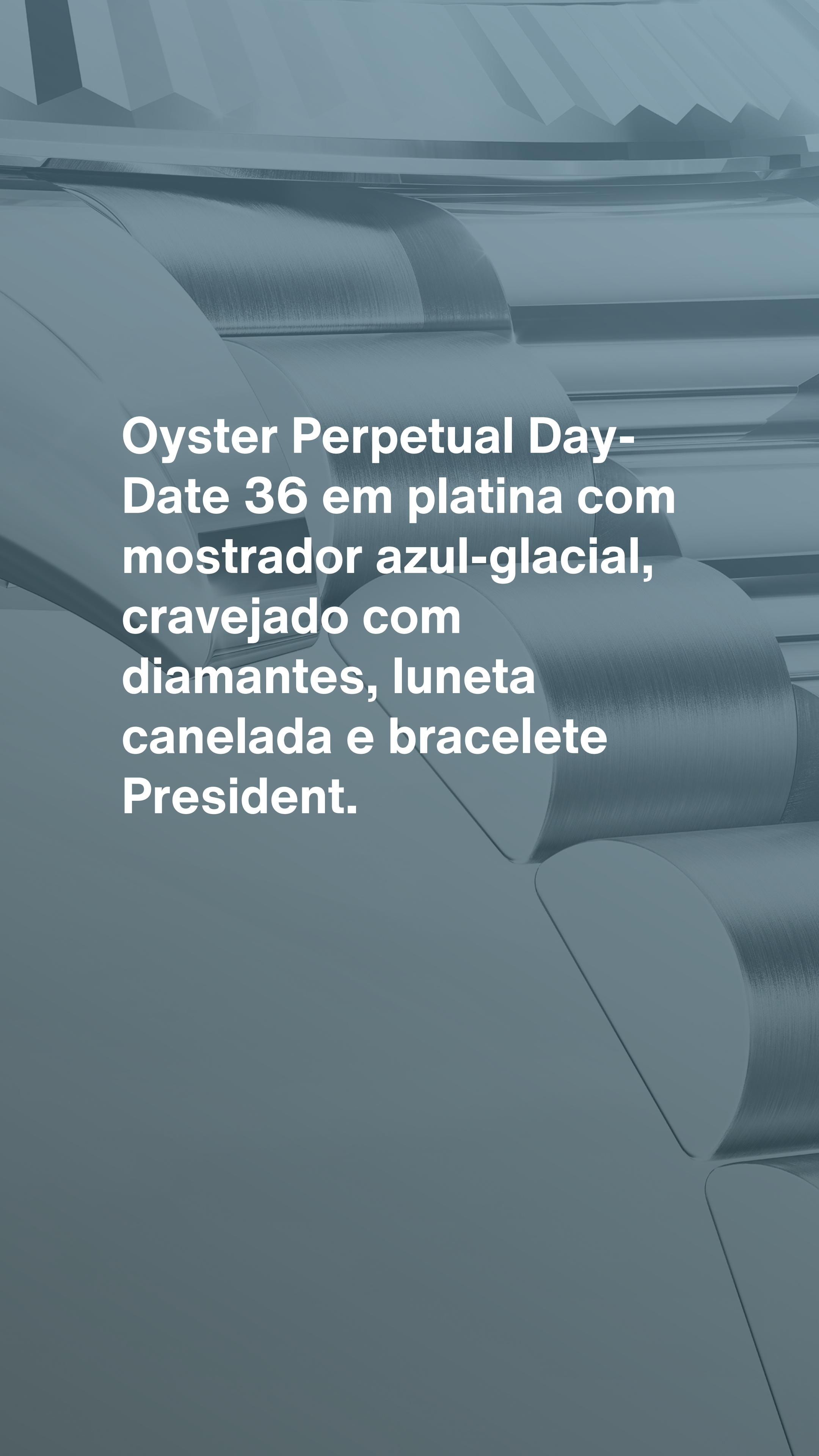


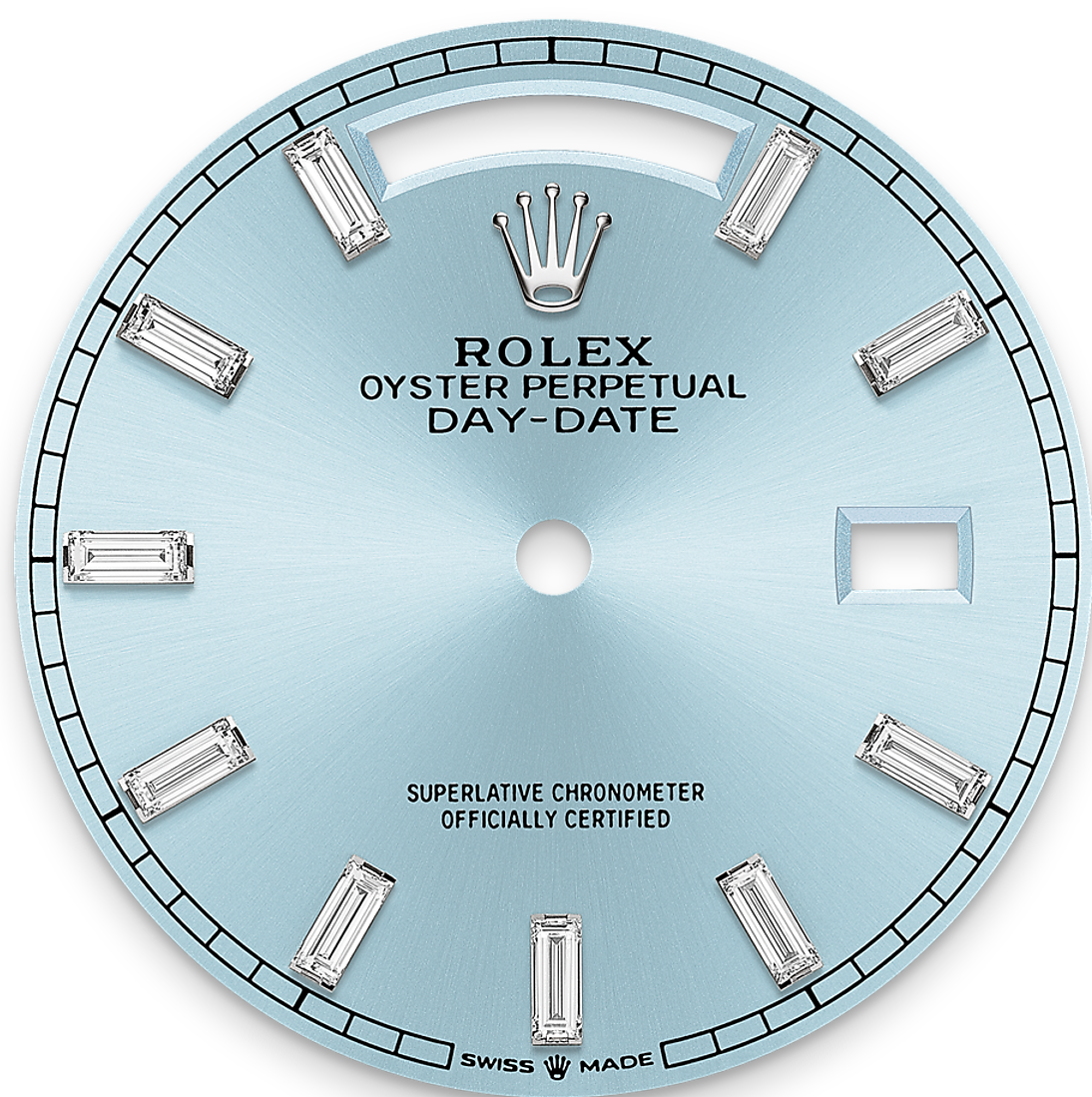


Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platina



**Oyster Perpetual Day-
Date 36 em platina com
mostrador azul-glacial,
cravejado com
diamantes, luneta
canelada e bracelete
President.**



MOSTRADOR AZUL-GLACIAL

Uma assinatura exclusiva

O mostrador azul-glacial é a assinatura discreta e exclusiva de um relógio de platina Rolex. A Rolex utiliza a platina, o mais nobre dos metais, para conferir maior requinte aos seus relógios.

Esta cor mostrador exclusiva pode ser encontrada no Day-Date, no Cosmograph Daytona e no Perpetual 1908.



LUNETTA CANELADA

Uma assinatura da Rolex

A luneta canelada da Rolex é uma marca de distinção. Originalmente, as caneluras da luneta Oyster tinham um objetivo funcional: serviam para enroscar a luneta na caixa, ajudando a garantir a estanquidade do relógio.

Por isso, eram idênticas às caneluras do fundo da caixa que também era enroscado na caixa com ferramentas específicas da Rolex para assegurar a estanquidade. Com o tempo, as caneluras tornaram-se um elemento estético, uma verdadeira característica de assinatura da Rolex.

Hoje, a luneta canelada é uma marca de distinção,
apresentada em platina neste Day-Date 36.



PLATINA

O mais nobre dos metais

Rara e preciosa, a platina destaca-se pela sua cor prateada resplandecente e pela sua luminosidade vibrante. É um metal denso e pesado e distingue-se pelas suas propriedades químicas e físicas únicas, nomeadamente pela sua grande resistência à corrosão.

Paradoxalmente, a platina é um material macio, flexível e altamente maleável, o que torna a usinagem e o polimento particularmente difíceis,

exigindo um elevado nível de competência técnica. A Rolex utiliza sempre a platina 950, uma liga composta por 950‰ (milésimos) de platina, cuidadosamente trabalhada pelos especialistas da marca. O mais nobre dos metais para os seus melhores relógios.



BRACELETE PRESIDENT

O requinte máximo

O design, a concepção e a fabricação das braceletes e fechos Rolex são submetidos a testes rigorosos que envolvem tecnologia de ponta.

Além disso, a vertente estética dos relógios é assegurada pelos nossos profissionais, garantindo assim um resultado impecável. A bracelete President de três fileiras de elementos semicirculares foi criada em 1956 aquando da estreia do Oyster Perpetual Day-Date. Concebida com metais preciosos cuidadosamente

seleccionados, esta bracelete representa conforto e requinte absoluto.

Mais Detalhes técnicos

Day-Date

Referência 128236

Caixa do modelo

Tipo

Oyster, 36 mm, platina

Diâmetro

36 mm

Material

Platina

Luneta

Canelada

Arquitetura Oyster

Caixa central monobloco com fundo e coroa enroscados

Coroa

Enroscada, sistema de dupla impermeabilidade Twinlock

Vidro

Safira à prova de arranhões, lente de aumento Cyclops sobre a data

Estanquidade

Estanque até 100 metros

Movimento

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. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

Bracelete

Tipo

President, 3 fileiras de elementos semicirculares

Fecho

Desdobrável com Crownclasp invisível

Material da bracelete

Platina

Mostrador

Tipo

Azul glacial cravejado de diamantes

Cravação

10 diamantes de lapidação baguete

Certificação

Tipo

Superlative Chronometer
(certificação oficial Cronómetro +
certificação Rolex após o encaixe)

Explore e descubra mais em Rolex.com

Todos os direitos de propriedade intelectual, tais como marcas registadas, marcas de serviço, nomes comerciais, *designs* e direitos de autor são reservados.

Nada neste site pode ser reproduzido sem autorização escrita. A Rolex reserva-se o direito de alterar, a qualquer momento, os modelos apresentados no presente site.

