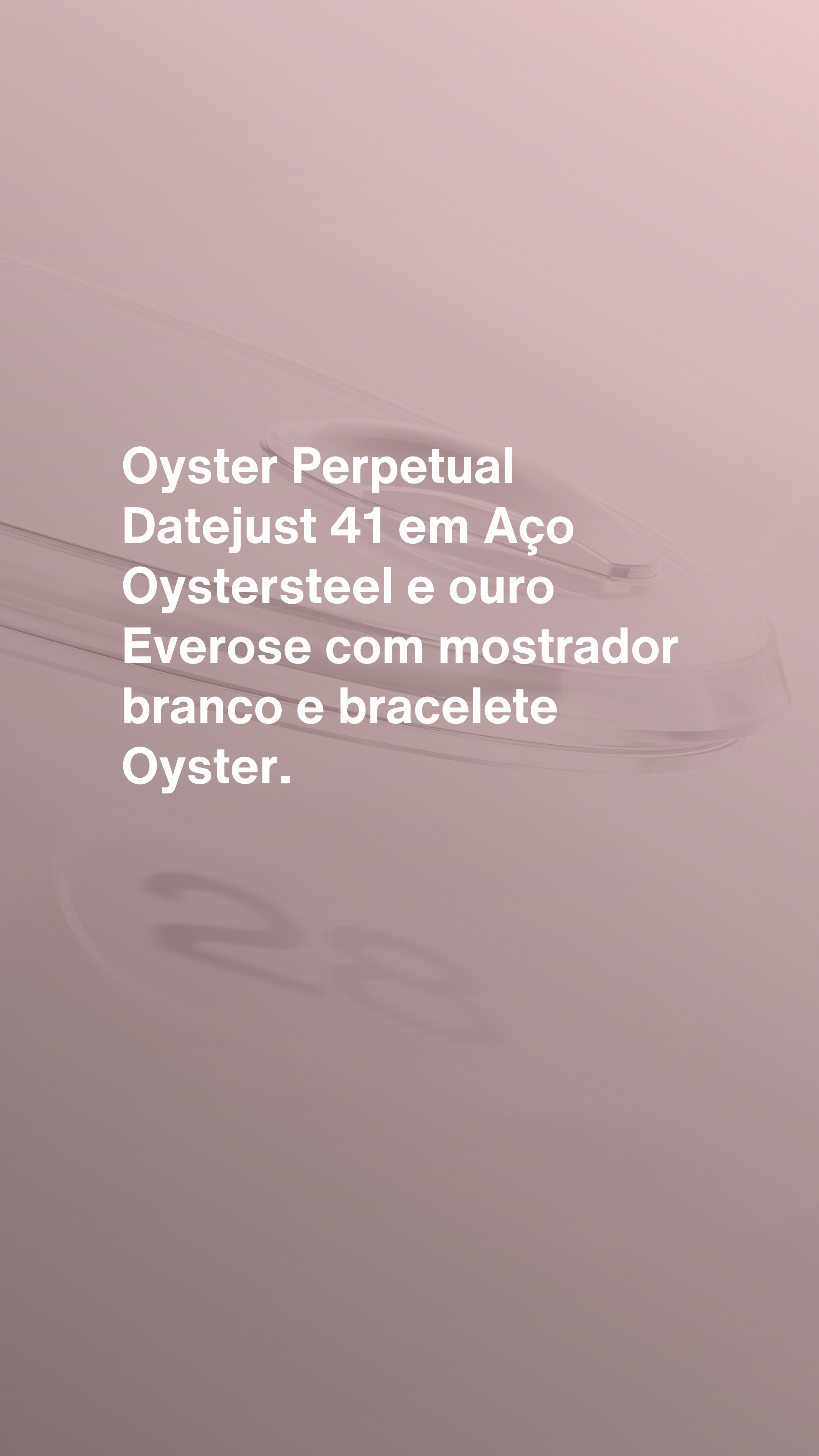




# Datejust 41

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel e ouro Everose



**Oyster Perpetual  
Datejust 41 em Aço  
Oystersteel e ouro  
Everose com mostrador  
branco e bracelete  
Oyster.**



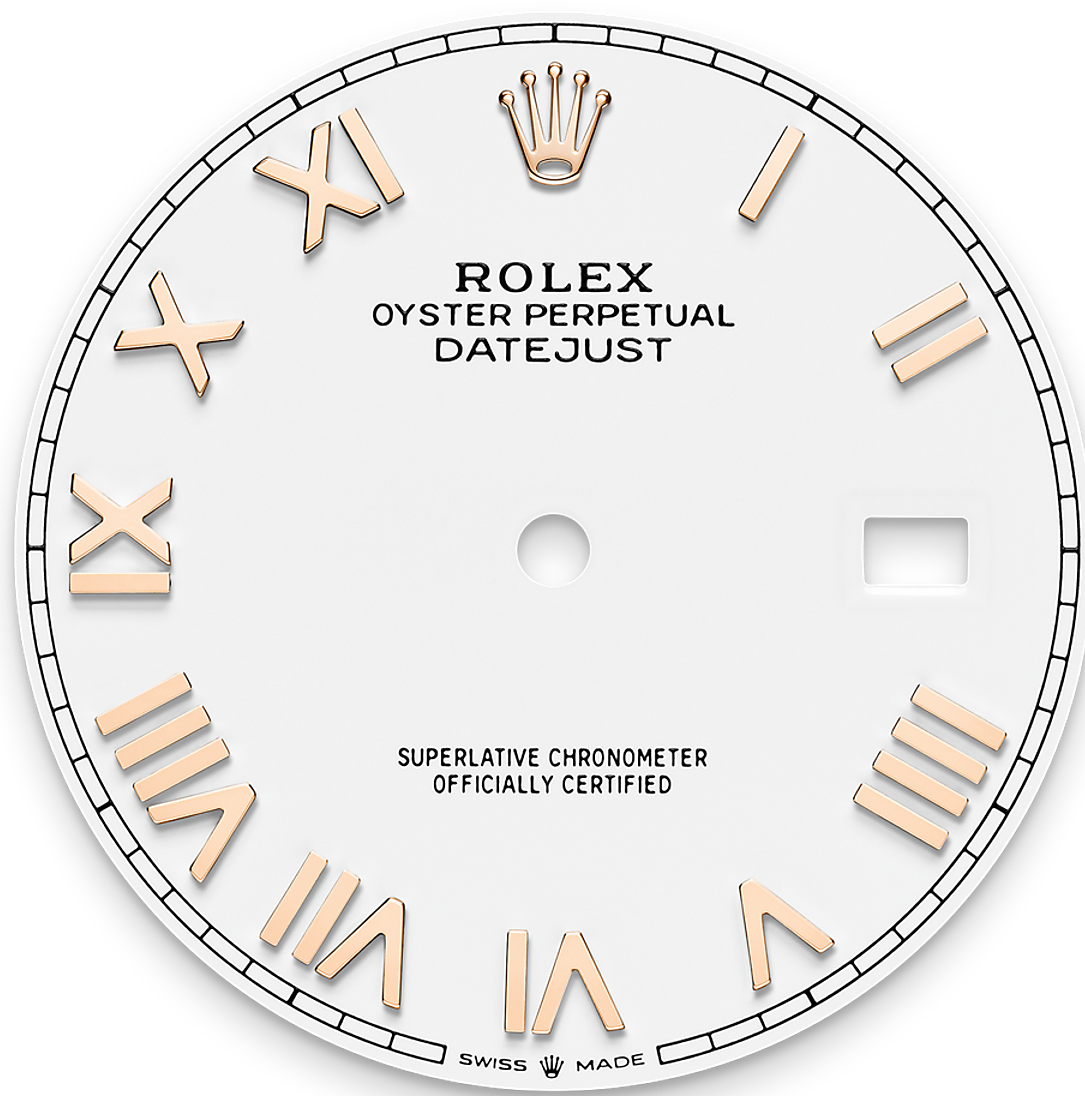
## LUNETA CANELADA

# 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 ouro neste Datejust 41.



MOSTRADOR BRANCO

## Variedade infinita

A laca combina uma variedade de cores infinitas e intensas com um acabamento liso. A técnica de aplicação da laca consiste em aplicar, uma a uma, seis camadas muito finas de laca sobre um disco de latão.

Em seguida, é aplicado um verniz transparente, conferindo profundidade e brilho à cor e aos tons. Após a secagem do verniz, a superfície do mostrador é polida para intensificar a cor; o mostrador fica então pronto para ser impresso e receber os apliques.

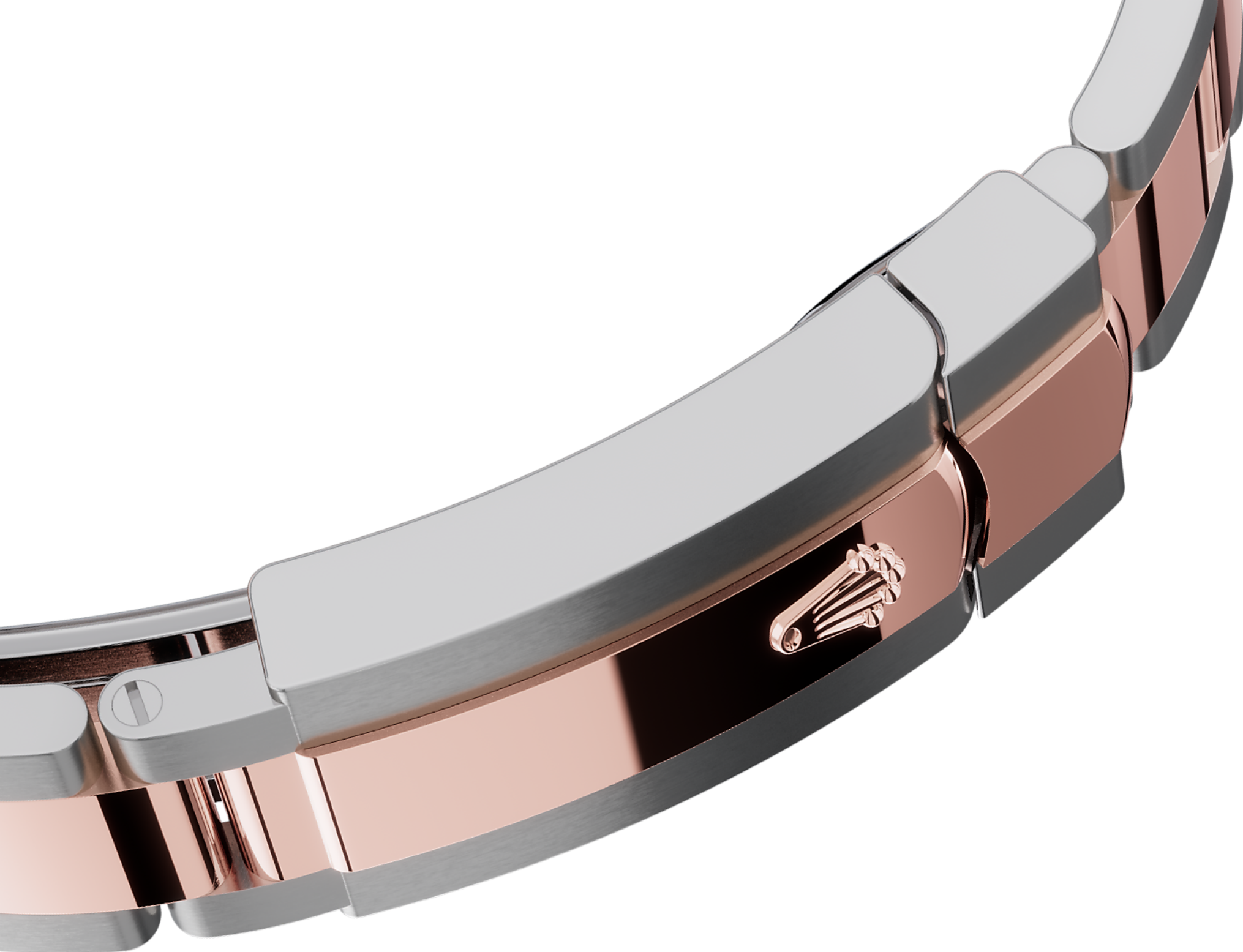


ROLESOR EVEROSE

## A união de dois metais

O ouro é muito apreciado por ser um material nobre com muito brilho. O aço representa resistência e fiabilidade. Juntos, combinam harmoniosamente o melhor das suas características.

O Rolesor é uma verdadeira característica de assinatura da Rolex. Tem sido utilizado nos relógios da marca desde a sua aparição no início dos anos 1930 e é marca registada desde 1933. Constitui uma das características de destaque da coleção Oyster.



## BRACELETE OYSTER

# A alquimia perfeita entre forma e função

A bracelete Oyster resulta da alquimia perfeita entre forma e função, estética e tecnologia, combinando robustez e conforto.

Dispõe de um fecho Oysterclasp e de uma lâmina de extensão Easylink, outra exclusividade da Rolex. Este engenhoso sistema permite ajustar facilmente em cerca de 5 mm o comprimento da bracelete, proporcionando maior conforto em todas as ocasiões.

# Mais Detalhes técnicos

## Datejust

Referência 126331

### Caixa do modelo

---

#### Tipo

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel e ouro Everose

#### Diâmetro

41 mm

#### Material

Rolesor Everose

#### 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

3235, Manufatura 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 com mudança instantânea, ajuste rápido. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

## Bracelete

---

**Tipo**

Oyster, três fileiras de elos maciços

**Material da bracelete**

Rolesor Everose – combinação de aço Oystersteel e ouro Everose

**Fecho**

Desdobrável com Oysterclasp, sistema Easylink com extensão rápida de 5 mm

## Mostrador

---

**Tipo**

branco

## 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.

