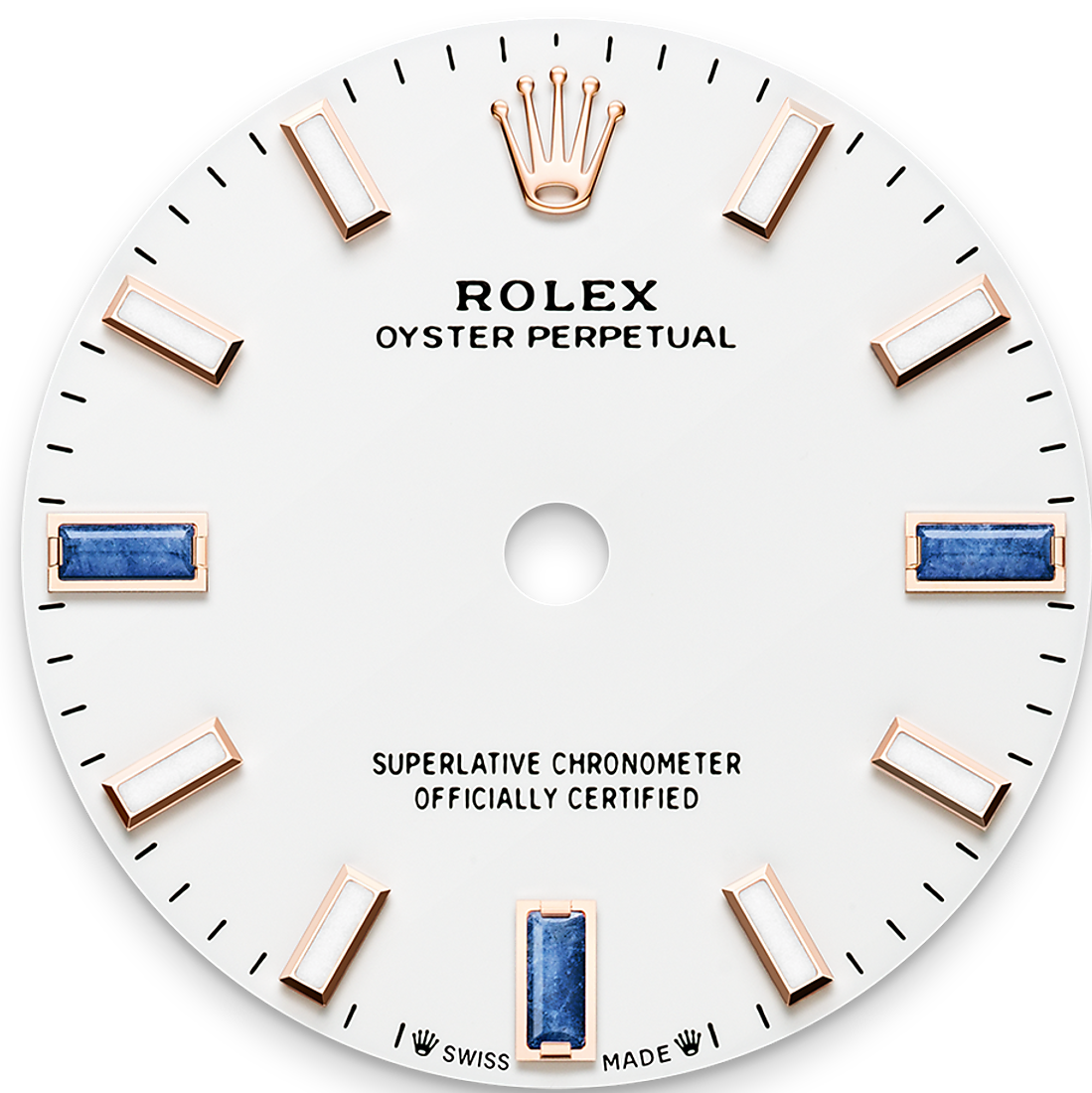




# Oyster Perpetual 28

Oyster, 28 mm, ouro Everose

**Oyster Perpetual 28 em  
ouro Everose 18  
quilates com mostrador  
branco e pulseira  
Oyster.**



MOSTRADOR BRANCO

## Habilidade artesanal e alta tecnologia

Este mostrador exhibe indicadores às 3, 6 e 9 horas feitos de pedra natural. As tonalidades criadas para a linha Oyster Perpetual apresentam-se inicialmente sob a forma de laca, que deve ser aplicada com muito cuidado em um ambiente cuja atmosfera é controlada, para evitar qualquer depósito de poeira ou impurezas.

Uma após a outra, seis camadas de laca são aplicadas sobre um disco de latão, a base do

mostrador. A seguir, é aplicado um verniz, antes do polimento que dará todo brilho e vivacidade à cor. As diferentes inscrições são, em seguida, impressas por tampografia, enquanto os indicadores e a coroa são rebitados manualmente. Cintilante e sem falhas, o mostrador está pronto para ser sobreposto ao mecanismo quando da montagem do relógio.



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 OYSTER

## A alquimia entre forma e função

A pulseira Oyster é a alquimia perfeita entre forma e função, estética e tecnologia.

Lançada no final dos anos 1930, esta pulseira metálica, particularmente resistente e confortável, de três fileiras de elementos largos e planos continua a ser a pulseira mais utilizada na coleção Oyster. Para os modelos Oyster Perpetual, a pulseira Oyster é equipada com o fecho Oysterclasp.



MECANISMO 2232

## Desempenho superlativo

Apresentado em 2020, o calibre 2232 é um mecanismo mecânico de corda automática de nova geração, inteiramente desenvolvido e manufaturado pela Rolex. Equipado com a espiral Syloxi em silício, patenteada, ele oferece um desempenho cronométrico sem igual.

Perfeitamente imune a campos magnéticos, a espiral Syloxi apresenta grande estabilidade quando exposta a variações de temperatura, e é

até dez vezes mais precisa que uma espiral tradicional, em caso de choques. Sua geometria patenteada garante sua regularidade em todas as posições.

# Mais detalhes técnicos do Oyster Perpetual

Referência 276205

## Caixa do modelo

---

### Tipo

Oyster, 28 mm, ouro Everose

### Diâmetro

28 mm

### Material

Ouro Everose

### Luneta

Abaulada

### Arquitetura Oyster

Carrura monobloco com fundo e coroa rosqueados

### Coroa

Rosqueada, sistema de dupla impermeabilidade Twinlock

### Vidro

Safira resistente a arranhões

### Impermeabilidade

À prova d'água até 100 metros

## Mecanismo

---

### Tipo

Perpetual, mecânico, de corda automática

### Calibre

2232, *Manufacture Rolex*

### Precisão

-2/+2 segundos por dia, após o encaixe

### Oscilador

Espiral Syloxi em silício com geometria patenteada. Sistema de absorção de choques Paraflex de alto desempenho

### Corda

Corda automática bidirecional por rotor Perpetual

### **Reserva de corda**

55 horas aproximadamente

### **Funções**

Horas, minutos e segundos no centro. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

## **Pulseira**

---

### **Tipo**

Oyster, três fileiras de elos maciços

### **Material da pulseira**

Ouro Everose 18 quilates

### **Fecho**

Desdobrável com Oysterclasp, sistema de extensão rápida

Easylink de 5 mm

## **Mostrador**

---

### **Tipo**

Branco

### **Detalhes**

Exibição Chromalight de alta legibilidade (luminescência azul de longa duração)

## **Certificação**

---

### **Tipo**

Superlative Chronometer  
(certificação oficial Cronômetro +  
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.

