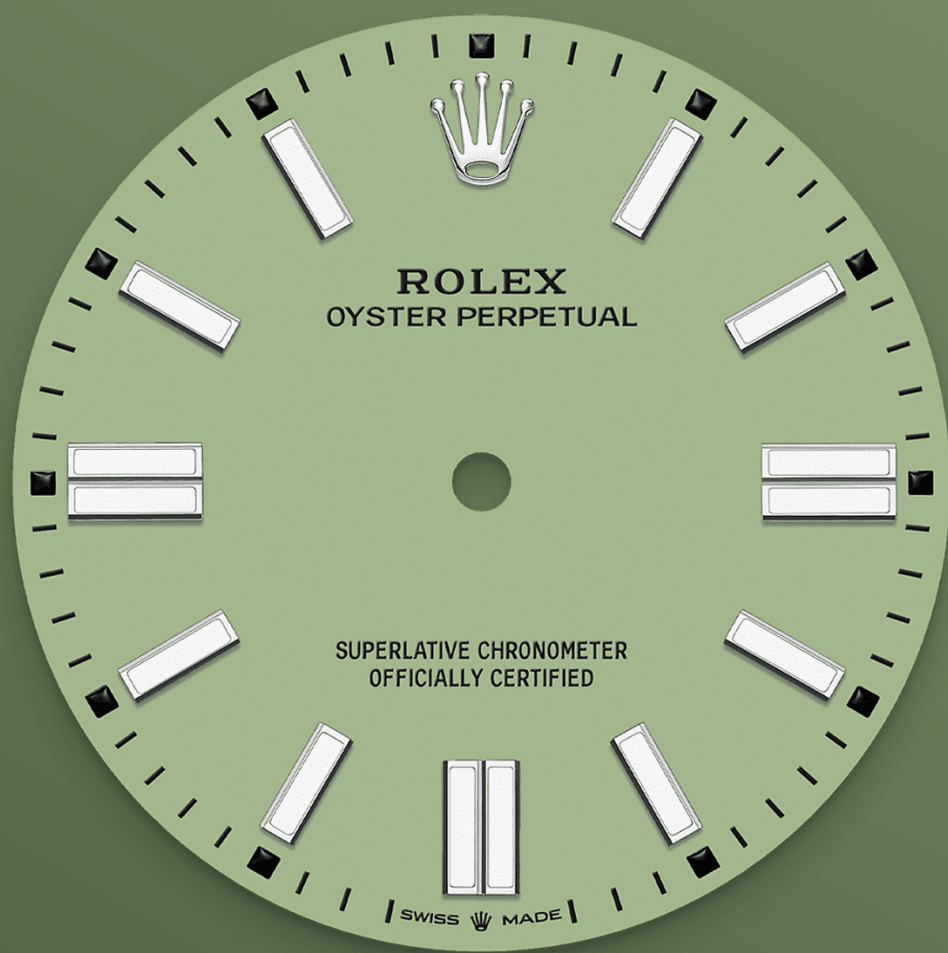




# Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

**Oyster Perpetual 41 com  
mostrador *pistachio* e  
bracelete Oyster.**



MOSTRADOR VERDE *PISTACHIO*

## O saber artesanal aliado à alta tecnologia

As tonalidades criadas para a linha Oyster Perpetual ganham vida inicialmente sob forma de laca. Esta é aplicada com minúcia num ambiente de atmosfera controlada, para evitar qualquer depósito de poeira ou impurezas.

Uma a uma, as seis camadas de laca são aplicadas sobre um disco de latão, formando assim a base regular e uniforme do mostrador. Por fim, o envernizamento e polimento darão todo o

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 perfeito, o mostrador está pronto para ser sobreposto ao movimento aquando da montagem do relógio.



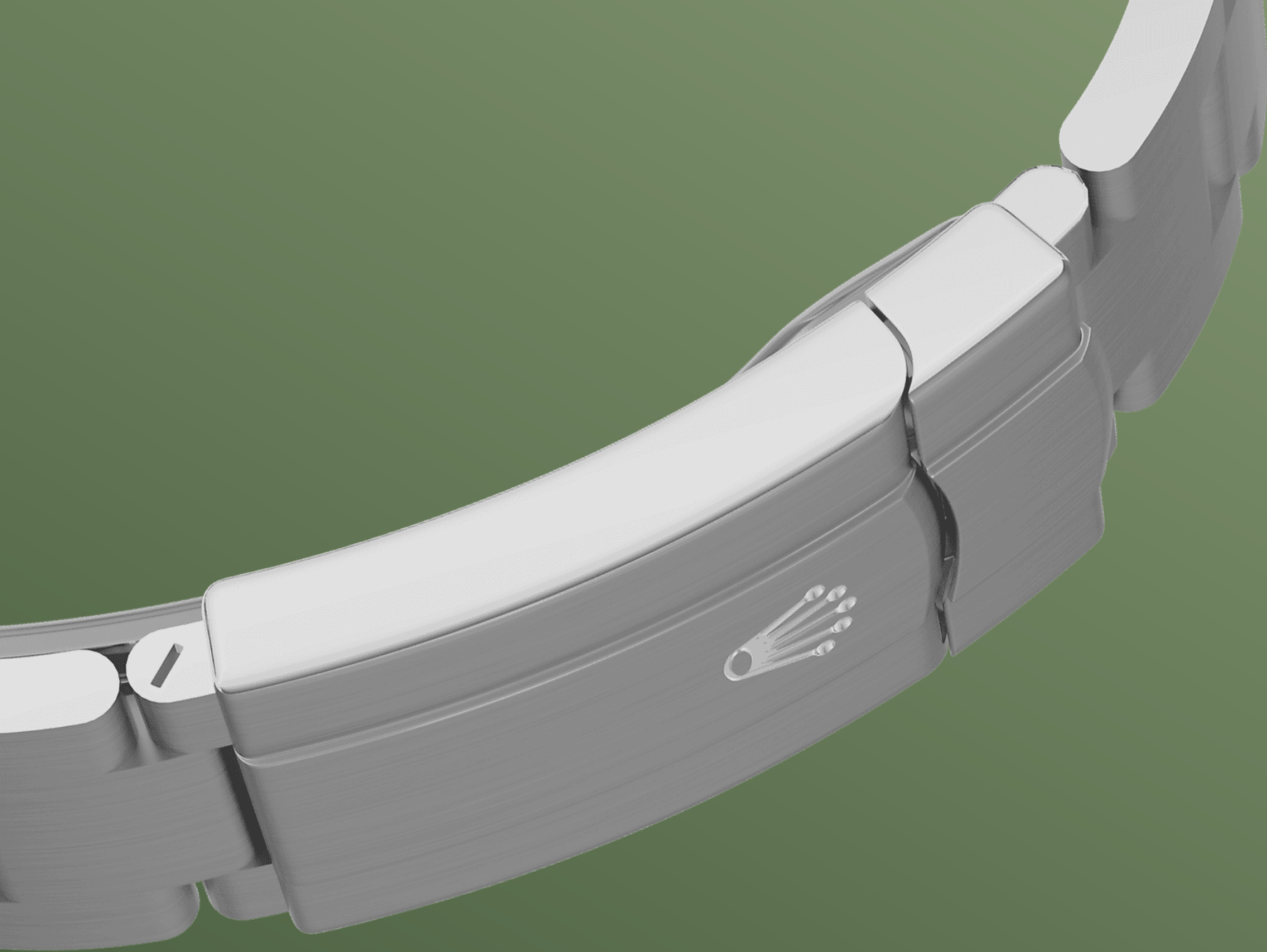
AÇO OYSTERSTEEL

## Altamente resistente à corrosão

As caixas dos relógios Rolex são fabricadas em aço Oystersteel. Especialmente desenvolvido pela marca, o aço Oystersteel pertence à família do aço 904L, uma liga utilizada majoritariamente no setor aeroespacial e na indústria química, onde a máxima resistência à corrosão é imprescindível.

O aço Oystersteel é extremamente resistente e oferece um acabamento excepcional após o





BRACELETE OYSTER

## A alquimia perfeita entre forma e função

A bracelete Oyster resulta da alquimia perfeita entre forma e funcionalidade, estética e tecnologia.

Lançada no final dos anos 1930, esta bracelete em metal, particularmente resistente e confortável, com três fileiras de elementos largos e planos, continua a ser a bracelete mais amplamente utilizada na coleção Oyster. A





MOVIMENTO 3230

## Desempenho superlativo

O Oyster Perpetual 41 é equipado com o calibre 3230. Lançado em 2020, este movimento é inteiramente desenvolvido e manufaturado pela Rolex.

Na vanguarda da tecnologia relojoeira, este movimento mecânico de corda automática levou ao registo de várias patentes e oferece melhorias essenciais em matéria de precisão, autonomia, conforto, fiabilidade, resistência a choques e aos

campos magnéticos. O calibre 3230 incorpora o escape Chronergy, patenteado, que combina uma alta eficiência energética com um elevado grau de fiabilidade.

# Mais Detalhes técnicos

## Oyster Perpetual

Referência 134300

### Caixa do modelo

---

#### Tipo

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

#### Diâmetro

41 mm

#### Material

Aço Oystersteel

#### Luneta

Abaulada

#### Arquitetura Oyster

Caixa central monobloco com fundo e coroa enroscados

#### Coroa

Enroscada, sistema de dupla impermeabilidade Twinlock

#### Vidro

Safira à prova de arranhões

#### Estanquidade

Estanque até 100 metros

### Movimento

---

#### Tipo

Perpetual, mecânico, de corda automática

#### Calibre

3230, 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. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

## **Bracelete**

---

### **Tipo**

Oyster, três fileiras de elos maciços

### **Material da bracelete**

Aço Oystersteel

### **Fecho**

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

## **Mostrador**

---

### **Tipo**

Verde *pistachio*

### **Detalhes**

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

## **Certificação**

---

### **Tipo**

Cronómetro Superlativo (COSC + 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.

