

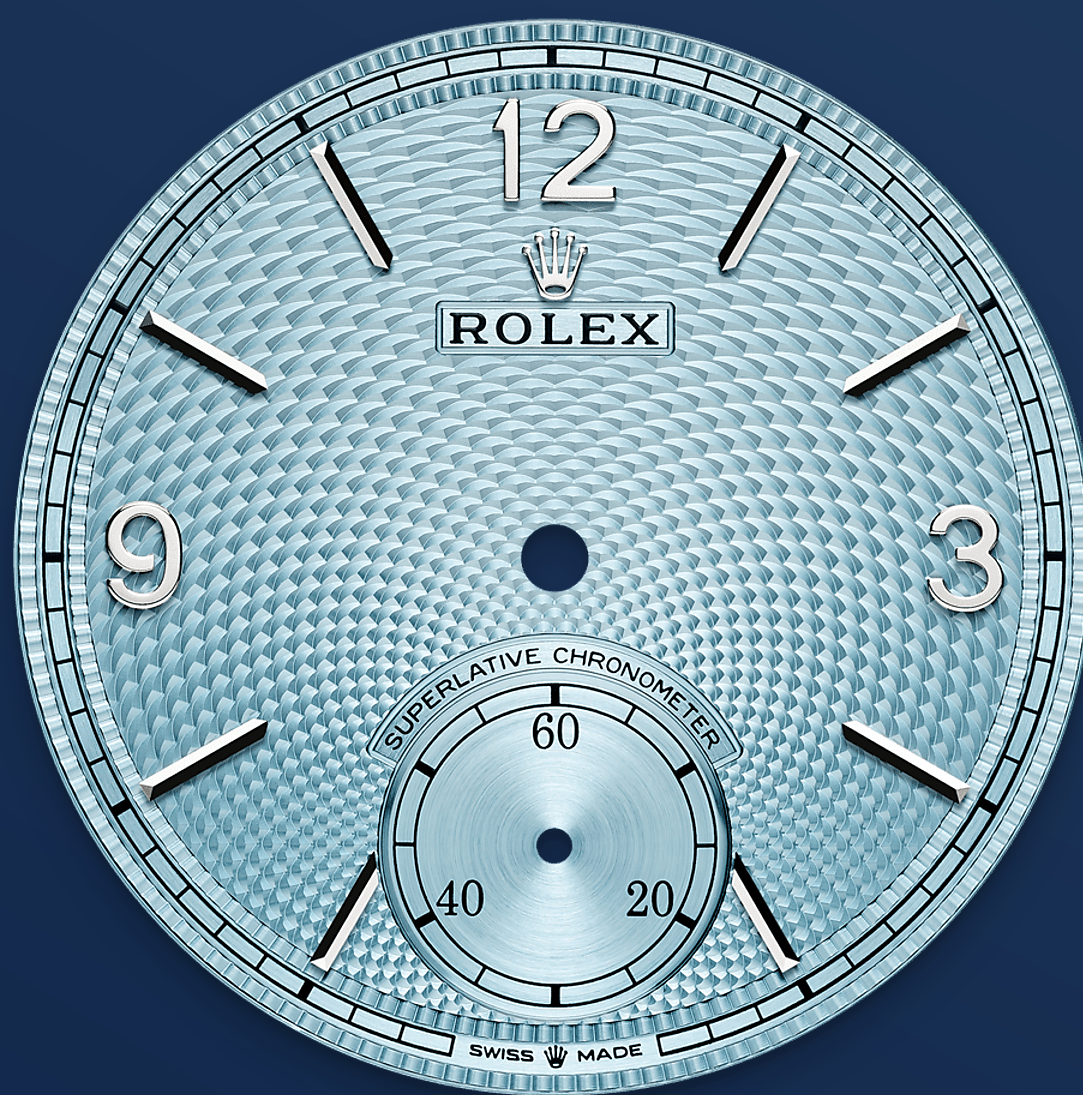


**1908**

39 mm, platina, acabamento polido

**O Perpetual 1908  
apresenta uma caixa de  
39 mm em platina com  
pulseira em couro de  
aligátor.**





MOSTRADOR AZUL GLACIAL

## Assinatura exclusiva

O mostrador azul glacial apresenta um motivo “guilhoché grão de arroz”. O design, que lembra uma rosácea, destaca-se por padrões geométricos tridimensionais repetitivos que se estendem por toda a superfície do mostrador a partir do totalizador de pequenos segundos às 6 h. No contorno do mostrador, a minuteria é contornada em ambos os lados por um filete em baixo-relevo com motivo serrilhado, também em guilhoché. Ao apresentar um mostrador decorado em guilhoché – uma técnica em que um motivo é talhado com buril sobre uma superfície –, a Rolex

dá continuidade ao objetivo almejado com a coleção Perpetual: prestar homenagem à arte relojoeira clássica ao mesmo tempo que nela insere seu know-how e sua criatividade. Esse mostrador exclusivo possui os mesmos algarismos arábicos 3, 9 e 12, e indicadores facetados das versões em ouro 18 quilates, bem como os mesmos ponteiros.

Esta cor de mostrador exclusiva pode ser encontrada apenas nos modelos Day-Date, Cosmograph Daytona e Perpetual 1908.



LUNETAS ABAULADAS E CANELADAS

## Luneta dividida

Esse relógio elegante e sóbrio exibe uma caixa fina, encimada por uma luneta abaulada e sutilmente canelada – a parte inferior contendo delicadas caneluras, enquanto a superior é abaulada.





PLATINA

## O mais nobre dos metais

Rara e preciosa, a platina destaca-se pela sua coloração branco-prateada e luminosidade vibrante. Está entre os metais mais densos e pesados do mundo, diferenciada pelas propriedades químicas e físicas singulares, como uma excepcional resistência à corrosão.

Paradoxalmente, ela é também elástica e altamente maleável, o que torna a usinagem e o polimento especialmente difíceis, exigindo um

grau extremamente alto de habilidade. A Rolex sempre utiliza a platina 950, uma liga constituída de 950‰ (milésimos) de platina, meticulosamente trabalhada pelos melhores especialistas em metal da Rolex. O mais nobre dos metais para os melhores relógios.



UMA LUXUOSA PULSEIRA

## Sob medida

O visual desta versão do 1908 se completa com uma pulseira em couro de aligátor. Uma pulseira elegante e diferenciada, por conta de seu forro interior verde em couro de bezerro e costuras tom-sobre-tom.

Ela é munida de um duplo fecho desdobrável Dualclasp em platina. Graças à sua morfologia cuidadosamente estudada, o fecho Dualclasp permanece sempre centralizado no pulso.



# Mais detalhes técnicos sobre o 1908

Referência 52506

## Caixa do modelo

---

### Tipo

39 mm, platina, acabamento polido

### Diâmetro

39 mm

### Material

Platina

### Luneta

Abaulada e canelada

### Coroa

Abaulada

### Vidro

Safira resistente a arranhões

### Impermeabilidade

Impermeável até 50 metros

## Mecanismo

---

### Tipo

Perpetual, mecânico, de corda automática

### Calibre

7140, *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

66 horas aproximadamente

## Funções

Horas e minutos no centro, pequeno ponteiro de segundos às 6 h. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

## Pulseira

---

### Tipo

Pulseira de couro

### Fecho

Duplo fecho desdobrável Dualclasp

### Material da pulseira

Couro de aligátor preto fosco

## Mostrador

---

### Tipo

Azul glacial, motivo grão de arroz

## 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.

