



## GMT-Master II

Oyster, 40 mm, aço Oystersteel e ouro Everose

**Oyster Perpetual GMT-  
Master II em aço  
Oystersteel e ouro  
Everose com mostrador  
preto e pulseira Oyster.**



LUNETA GIRATÓRIA 24 HORAS

## Alta tecnologia e inovação

Este modelo apresenta um mostrador preto e um disco de luneta Cerachrom em cerâmica marrom e preta. Além dos convencionais ponteiros de horas, minutos e segundos, o GMT-Master II apresenta um ponteiro em forma de seta que circunda o mostrador uma vez a cada 24 horas, além de uma luneta giratória bidirecional graduada 24 horas.

O inconfundível ponteiro colorido 24 horas exibe a hora de referência “nativa” em um primeiro fuso

horário que pode ser lido nas graduações da luneta. A hora local do viajante é facilmente ajustada graças a um engenhoso mecanismo operado pela coroa que permite “saltar” de hora em hora: o ponteiro das horas pode ser ajustado no sentido horário ou anti-horário, independente dos ponteiros dos minutos e segundos. Isto permite ao viajante uma perfeita adaptação ao novo fuso horário sem afetar a precisão do seu relógio.



MOSTRADOR PRETO

## Excelente legibilidade em todas as situações

Como todos os relógios profissionais da Rolex, o GMT-Master II oferece excelente legibilidade em todas as situações, especialmente no escuro, graças à sua exibição Chromalight.

Os ponteiros de grandes dimensões e os marcadores de horas em formas simples – triângulos, círculos, retângulos – são preenchidos com material luminescente de longa duração.

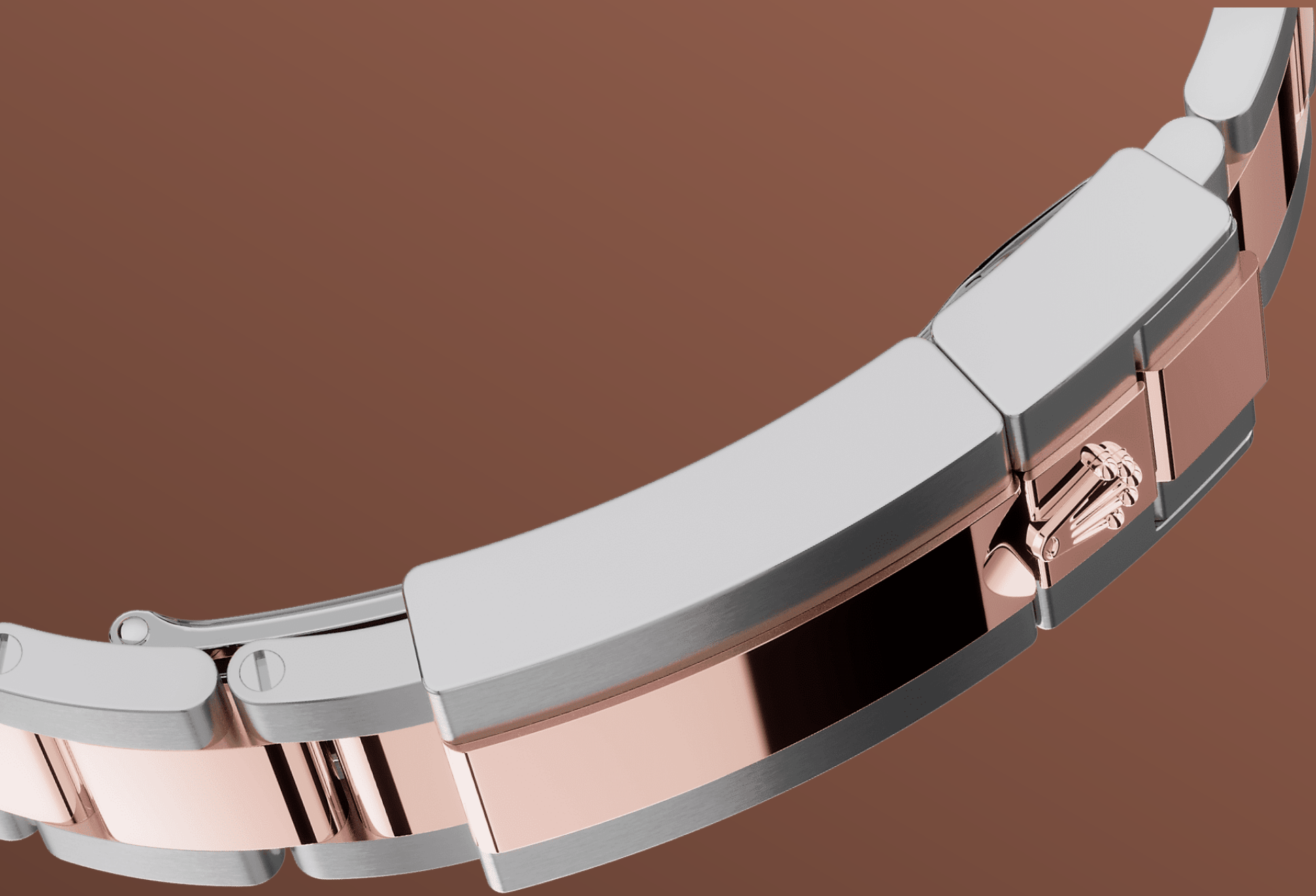


ROLESOR EVEROSE

## A união de dois metais

O ouro é cobiçado por seu brilho e nobreza. O aço representa confiabilidade e resistência. Juntos, eles aliam o melhor de suas propriedades.

Verdadeira assinatura da Rolex, o Rolesor está presente nos modelos Rolex desde o início dos anos 1930 e teve a sua marca registrada em 1933. É um dos principais pilares da coleção Oyster.



A PULSEIRA OYSTER

## A alquimia entre forma e função

A pulseira Oyster é a perfeita alquimia entre forma e função, estética e tecnologia — concebida para ser ao mesmo tempo robusta e confortável. Ela é equipada com o fecho desdobrável Oysterlock, que impede aberturas acidentais, e o sistema de extensão rápida Easylink, outra exclusividade da Rolex.

Este engenhoso sistema permite ajustar facilmente em cerca de 5 mm o comprimento da





# Mais detalhes técnicos sobre o GMT-Master II

Referência 126711CHNR

## Caixa do modelo

---

### Tipo

Oyster, 40 mm, aço Oystersteel e ouro Everose

### Diâmetro

40 mm

### Material

Rolesor Everose

### Luneta

Luneta giratória bidirecional graduada 24 horas. Disco de luneta Cerachrom bicolor em cerâmica marrom e preta, numerais e graduações moldados

### Arquitetura Oyster

Carrura monobloco com fundo e coroa rosqueados

### Coroa

Rosqueada, sistema de tripla impermeabilidade Triplock

### Vidro

Safira resistente a arranhões, lente de aumento Cyclops sobre a data

### Impermeabilidade

À prova d'água até 100 metros

## Mecanismo

---

### Tipo

Perpetual, mecânico, de corda automática, função GMT

### Calibre

3285, *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. Exibição 24 horas. Segundo fuso horário por ajuste rápido e independente do ponteiro das horas. Data com mudança instantânea. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

## **Pulseira**

---

### **Tipo**

Oyster, três fileiras de elos maciços

### **Material da pulseira**

Rolesor Everose – combinação de aço Oystersteel e ouro Everose

### **Fecho**

Oysterlock, desdobrável com dispositivo de segurança, sistema de extensão rápida Easylink de 5 mm

## **Mostrador**

---

### **Tipo**

Preto

### **Detalhes**

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

# 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.

