



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, aço Oystersteel

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
em Aço Oystersteel
com mostrador branco e
totalizadores
contrastantes.**

**Possui pulseira Oyster e
luneta Cerachrom
preta com escala
taquimétrica.**

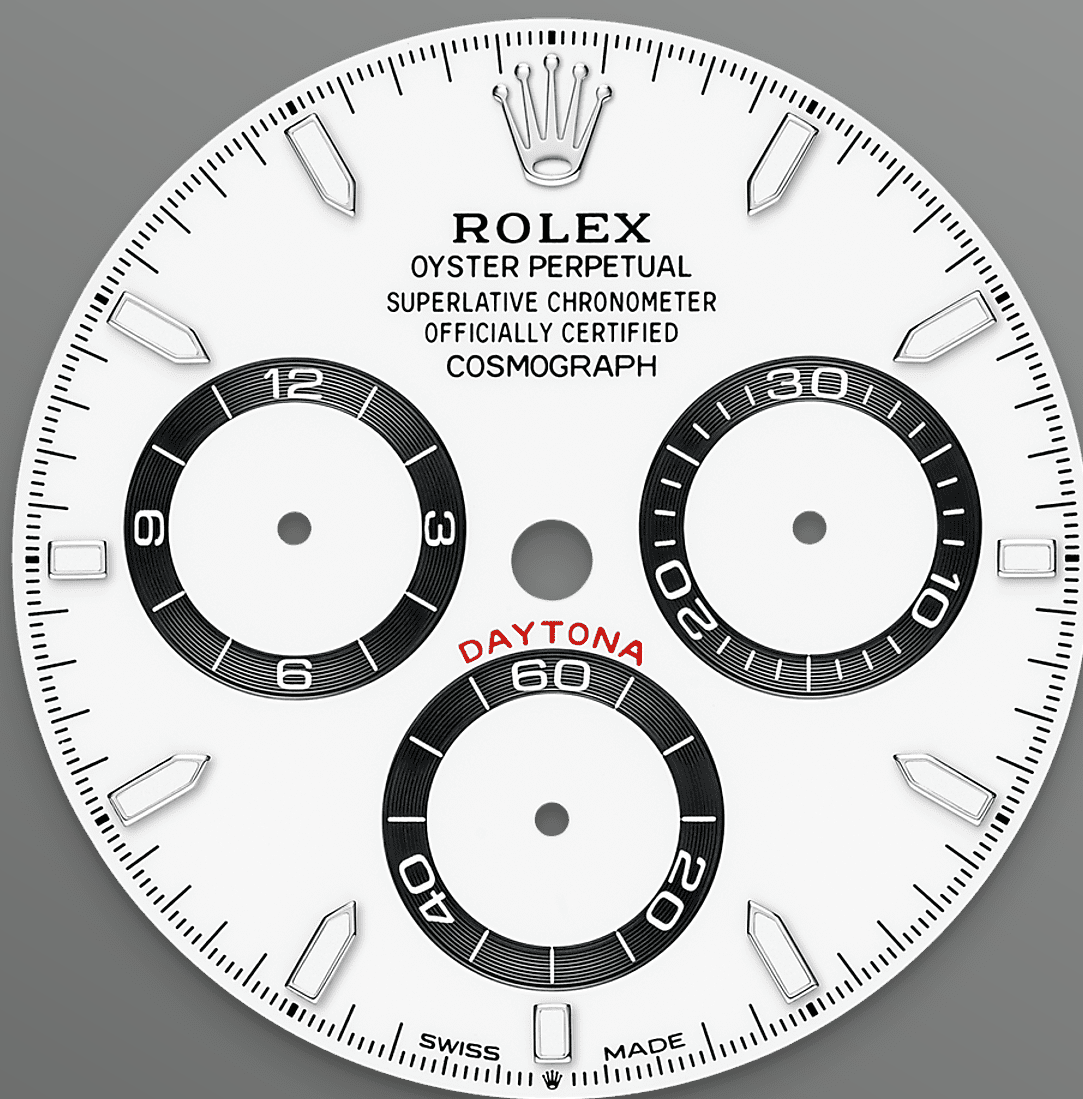


ESCALA TAQUIMÉTRICA

Cronógrafo de alta performance

Elemento que marca a identidade do modelo, a luneta moldada com uma escala taquimétrica faz dele o instrumento perfeito para medir uma velocidade média de até 400 milhas ou quilômetros por hora. Combinando alta tecnologia e estética requintada, a luneta preta remete ao modelo de 1965, que era equipado com um disco preto em plexiglas.

A luneta Cerachrom monobloco em cerâmica de alta tecnologia oferece muitas vantagens. Por sua rigidez, ela é praticamente à prova de arranhões e, apesar dos efeitos dos raios UV, conserva sua cor e é resistente à corrosão. Uma extrema durabilidade à qual vem se juntar uma extraordinária legibilidade dos algarismos da escala taquimétrica, cuja graduação se obtém por depósito nas incisões de uma fina camada de platina por PVD (*Physical Vapor Deposition*, ou deposição física de vapor). Feita de uma peça inteiriça, a luneta Cerachrom monobloco garante por si só a manutenção e a impermeabilidade do vidro sobre a carrura.



MOSTRADOR BRANCO

Com totalizadores do cronógrafo

Este modelo apresenta um mostrador branco com ponteiros e indicadores das horas em alicate em ouro 18 quilates com exibição Chromalight, um material luminescente de alta legibilidade.

O mostrador permite que os pilotos planejem com precisão os tempos das voltas e determinem sem erro suas estratégias.

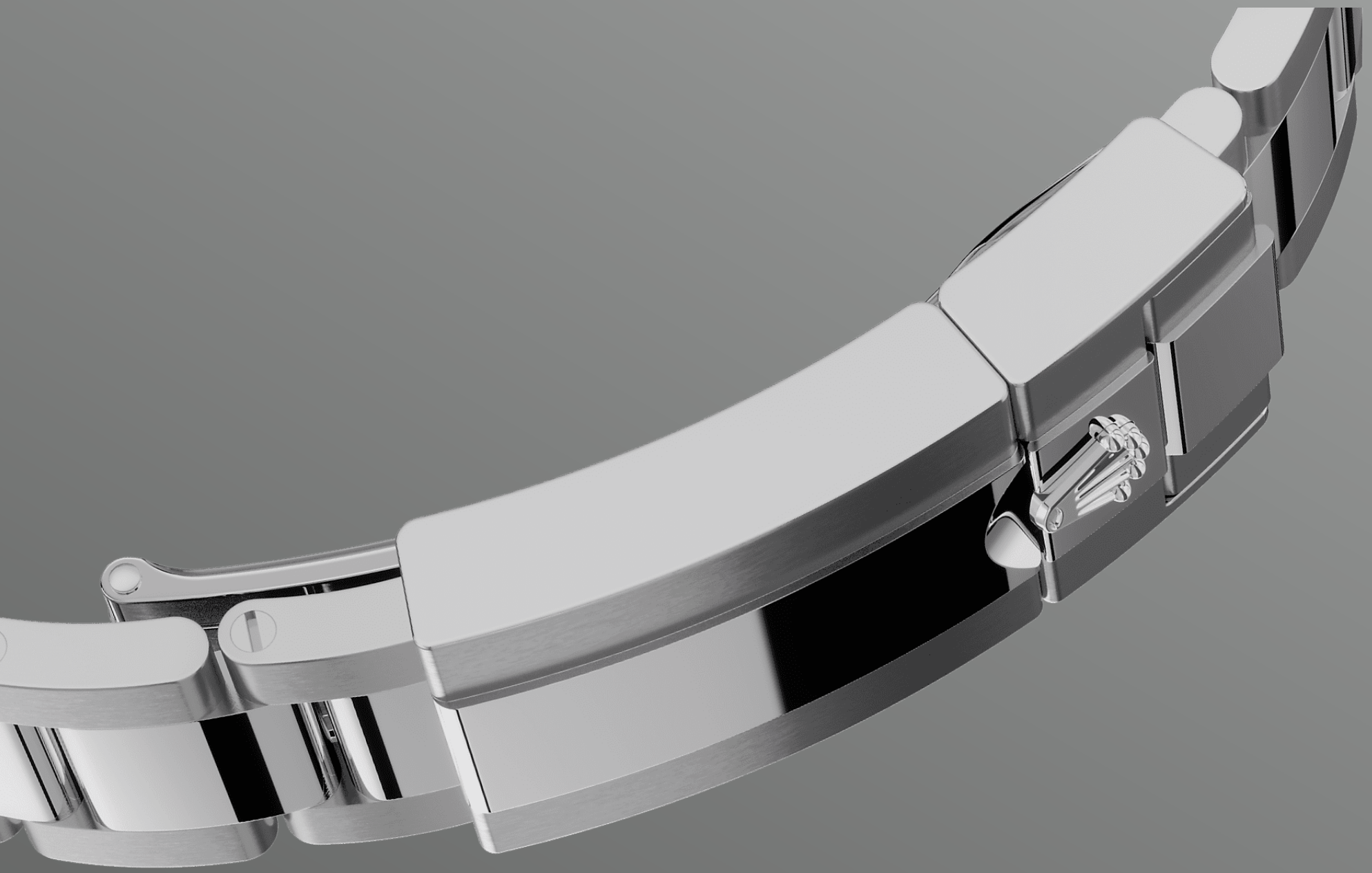


AÇO OYSTERSTEEL

Altamente resistente à corrosão

Para fabricar a caixa de seus relógios de aço, a Rolex utiliza o aço Oystersteel. Fabricado exclusivamente pela marca, o aço Oystersteel pertence à família do aço 904L, uma liga utilizada principalmente nos setores aeroespacial, químico e de alta tecnologia, nos quais a máxima resistência contra a corrosão é imprescindível.

Extremamente resistente, o aço Oystersteel adquire um acabamento excepcional quando



A PULSEIRA OYSTER

A alquimia entre forma e função

O design, o desenvolvimento e a produção das pulseiras e dos fechos Rolex, assim como os rigorosos testes aos quais eles são submetidos, envolvem o uso de alta tecnologia. E como todos os componentes do relógio, o controle estético feito pessoalmente pelos relojoeiros Rolex garante uma beleza impecável.

A pulseira Oyster é a alquimia perfeita entre forma e função. Lançada no final dos anos 1930, esta

Mais detalhes técnicos sobre o Cosmograph Daytona

Referência 126500LN

Caixa do modelo

Tipo

Oyster, 40 mm, aço Oystersteel

Diâmetro

40 mm

Material

Aço Oystersteel

Luneta

Luneta Cerachrom monobloco em cerâmica preta com escala taquimétrica moldada

Arquitetura Oyster

Carrura monobloco com fundo e coroa rosqueados

Coroa

Rosqueada, sistema de tripla impermeabilidade Triplock

Vidro

Safira resistente a arranhões

Impermeabilidade

À prova d'água até 100 metros

Mecanismo

Tipo

Perpetual, cronógrafo mecânico, de corda automática

Precisão

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

Calibre

4131, *Manufacture* Rolex

Oscilador

Espiral Parachrom azul paramagnética. Sistema de absorção de choques Paraflex de alto desempenho

Corda

Corda automática bidirecional por rotor Perpetual

Reserva de corda

72 horas aproximadamente

Funções

Horas e minutos no centro, pequeno ponteiro de segundos às 6 horas. Cronógrafo por meio de ponteiro central de segundos, totalizador de 30 minutos às 3 horas, totalizador de 12 horas às 9 horas. Stop-seconds para ajuste exato da hora

Pulseira

Tipo

Oyster, três fileiras de elos maciços

Material da pulseira

Aço Oystersteel

Fecho

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

Mostrador

Tipo

Totalizadores pretos e brancos

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.

