



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, aço Oystersteel

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

**Apresenta uma
bracelete Oyster e uma
luneta Cerachrom
preta com escala
taquimétrica.**



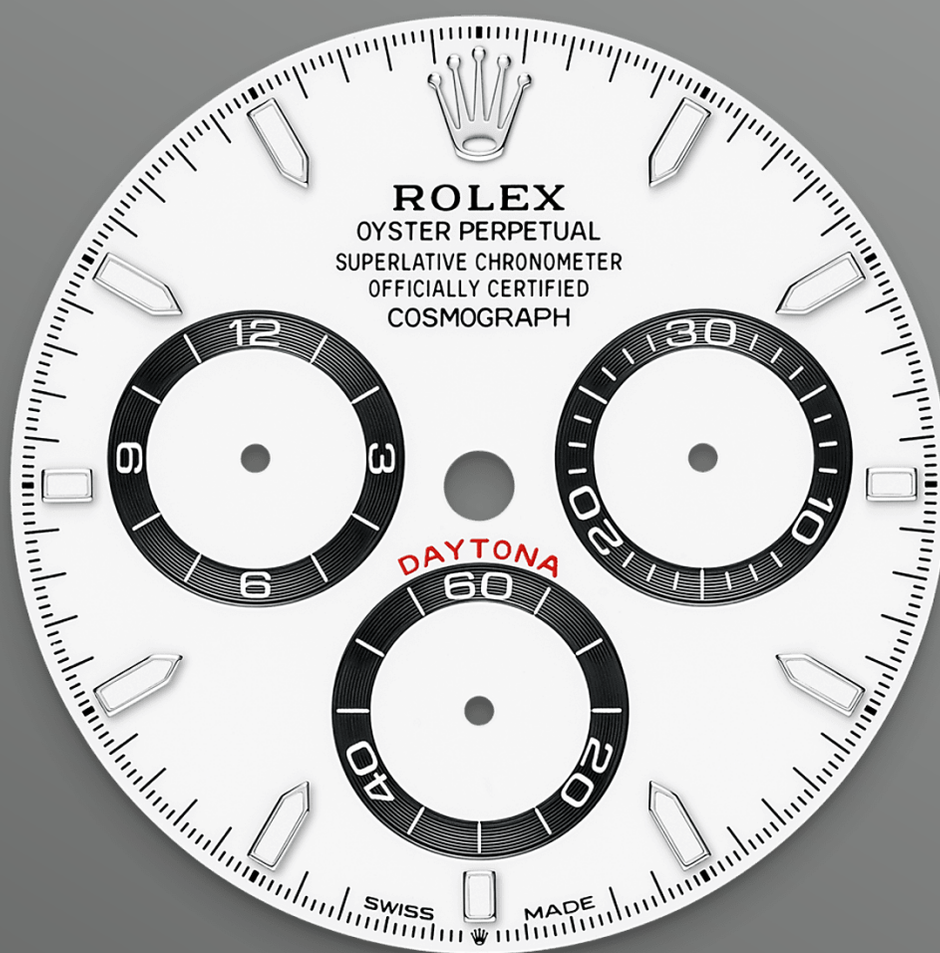
A ESCALA TAQUIMÉTRICA

Cronógrafo de alto desempenho

Parte essencial da identidade do modelo, a luneta moldada com escala taquimétrica permite medir velocidades médias até 400 milhas ou quilômetros por hora. Conjugando alta tecnologia e estética requintada, a luneta preta evoca o modelo de 1965 que possuía um disco de luneta em Plexiglas preto.

A luneta Cerachrom monobloco em cerâmica de alta tecnologia oferece muitas vantagens. Graças

à sua rigidez, é praticamente à prova de riscos, é resistente à corrosão e conserva a sua cor, apesar dos efeitos dos raios UV. Além disso, apresenta uma extrema durabilidade à qual se une a extraordinária legibilidade dos algarismos da escala taquimétrica, cuja graduação é obtida por depósito de uma fina camada de platina por PVD (Physical Vapor Deposition, ou deposição física de vapor). Constituída por uma só peça, a luneta Cerachrom monobloco garante por si só a estabilidade e a impermeabilidade do vidro sobre a parte central da caixa.



MOSTRADOR BRANCO

Com totalizadores de cronógrafo

O mostrador branco deste modelo com totalizadores em espiral possui indicadores e ponteiros em aplique em ouro de 18 quilates com revestimento Chromalight, um material luminescente extremamente legível.

O mostrador permite aos pilotos controlar de forma precisa os seus tempos e táticas, sem falhas.

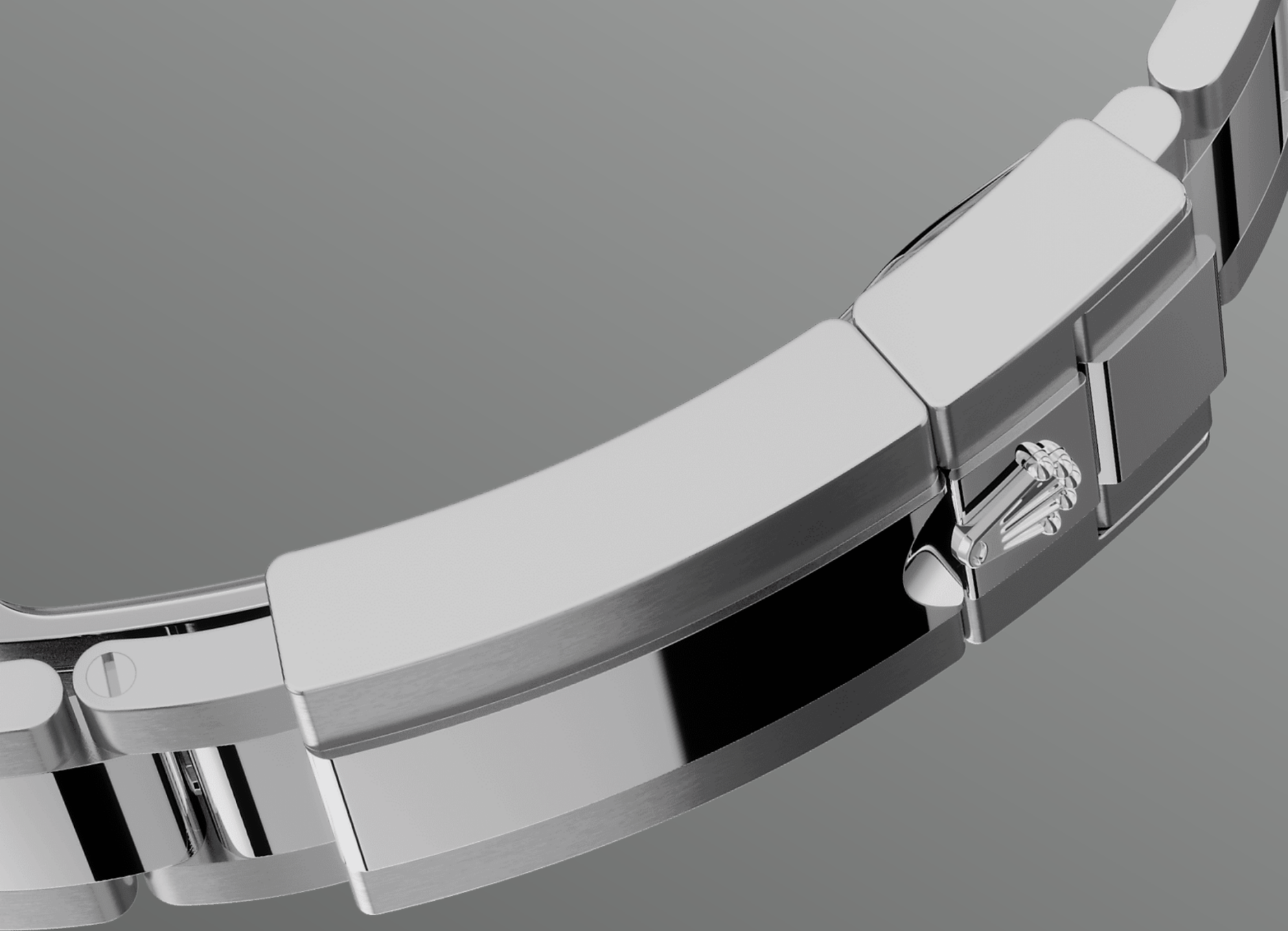


AÇO OYSTERSTEEL

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

O design, a conceção e a fabricação das braceletes e fechos Rolex são submetidos a testes rigorosos que envolvem tecnologia de ponta. Além disso, a vertente estética dos relógios é assegurada pelos nossos profissionais, garantindo assim um resultado impecável.

A bracelete Oyster resulta da alquimia perfeita entre forma e função. Lançada no final dos anos 1930, esta bracelete em metal,

Mais Detalhes técnicos

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

Caixa central monobloco com fundo e coroa enroscados

Coroa

Enroscada com sistema de tripla estanquidade Triplock

Vidro

Safira à prova de arranhões

Estanquidade

Estanque até 100 metros

Movimento

Tipo

Perpetual, cronógrafo mecânico, de corda automática

Calibre

4131, 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

72 horas aproximadamente

Bracelete

Tipo

Oyster, três fileiras de elos maciços

Material da bracelete

Aço Oystersteel

Fecho

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

Mostrador

Tipo

Branco, anéis dos totalizadores pretos

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.

