



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, ouro branco

**Este Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona
em Ouro branco de 18
quilates com mostrador
azul-vivo e bracelete
Oyster apresenta uma
luneta ouro branco de
18 quilates com escala
taquimétrica gravada.**

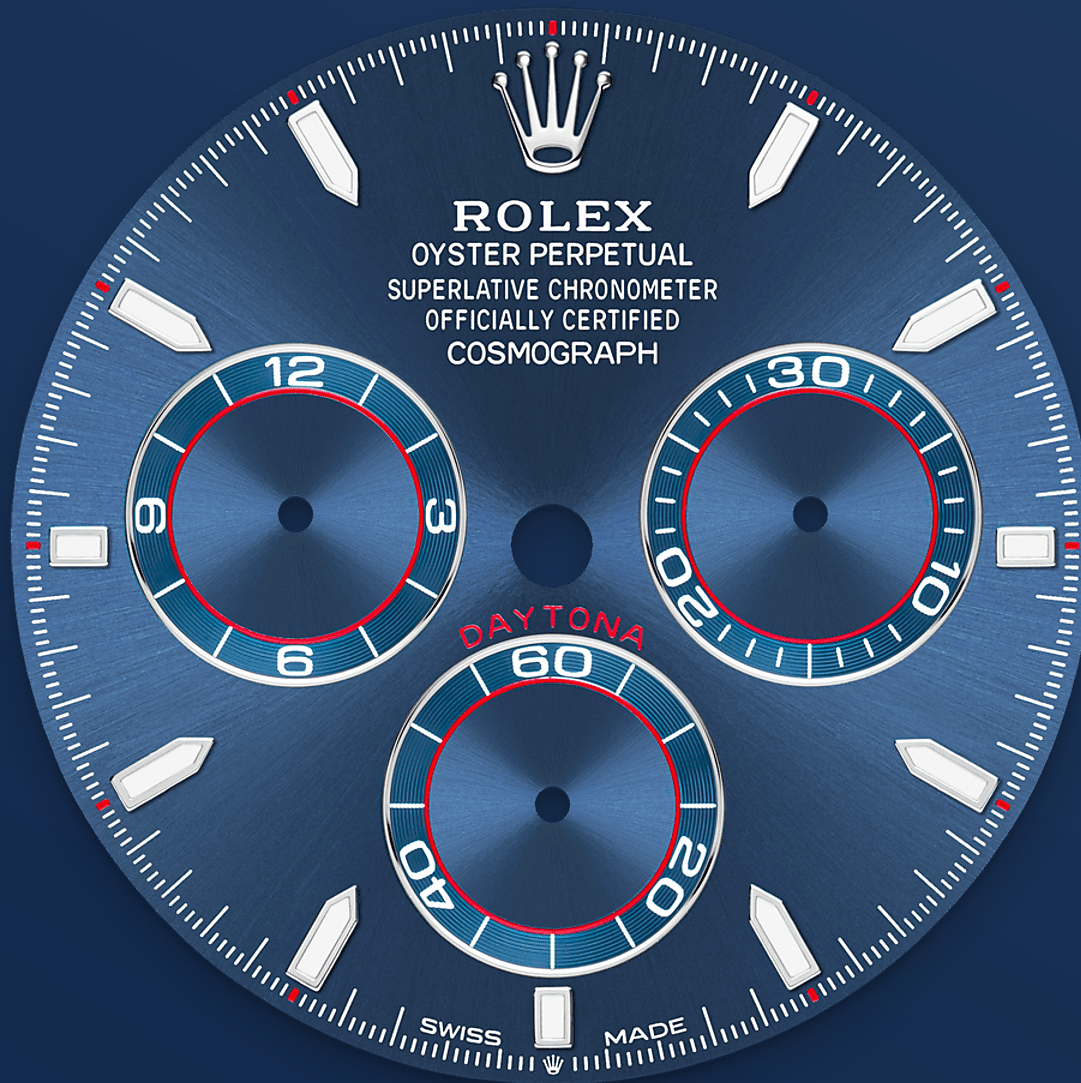


A ESCALA TAQUIMÉTRICA

Cronógrafo de alto desempenho

Com a sua escala taquimétrica, os três totalizadores e respectivos botões, o Cosmograph Daytona foi criado para ser o melhor instrumento de cronometragem para pilotos de provas de resistência. A luneta possui uma escala taquimétrica que permite ler a velocidade média na distância percorrida em função do tempo transcorrido.

Esta escala oferece uma legibilidade ótima, tornando o Cosmograph Daytona o instrumento ideal para medir velocidade até 400 unidades por hora, expressas em quilômetros ou milhas.



MOSTRADOR AZUL-VIVO

Com totalizadores de cronógrafo

O mostrador azul-vivo 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.



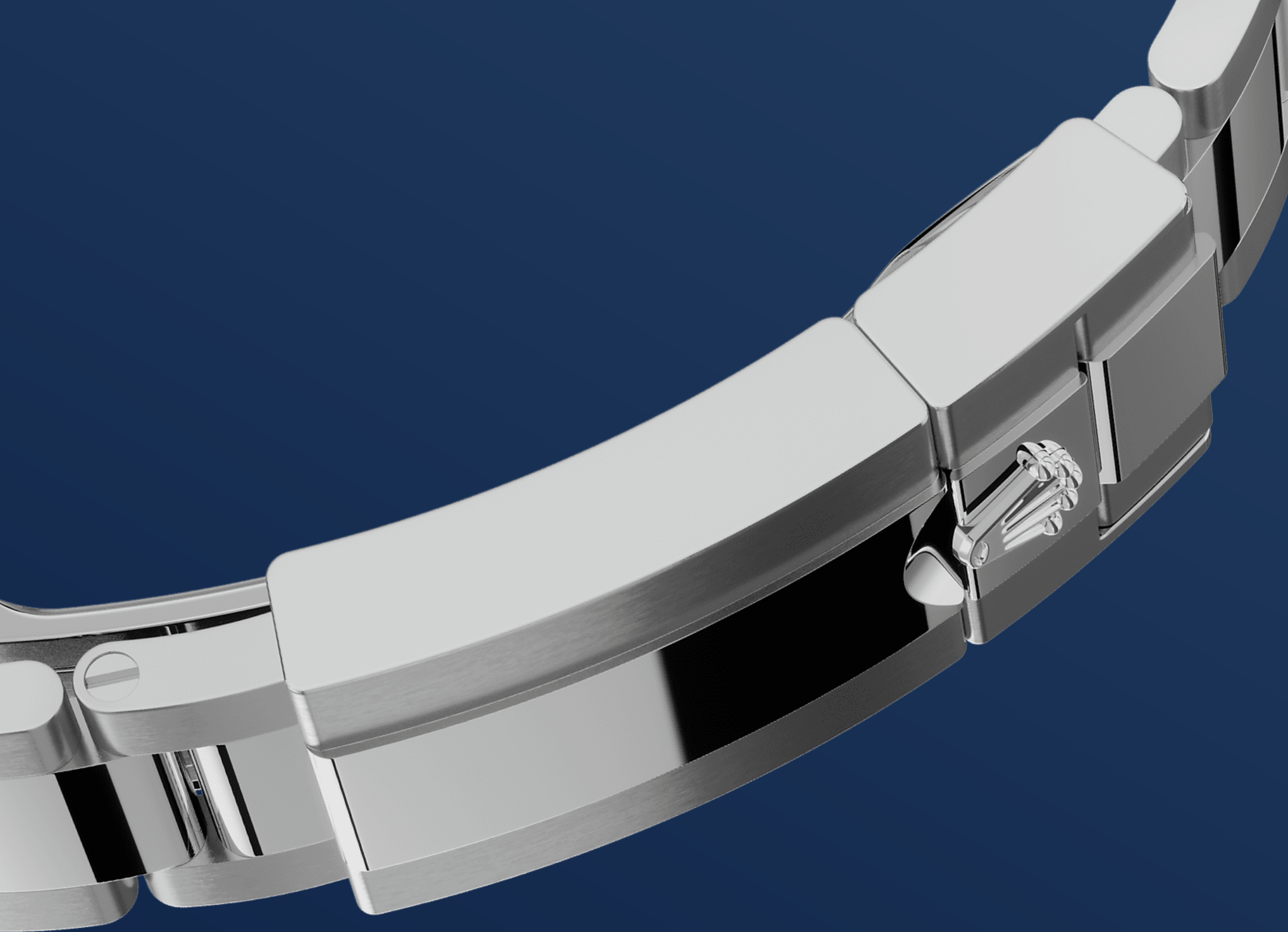
OURO BRANCO DE 18 QUILATES

Um compromisso para com a excelência

Com a sua própria fundição, a Rolex possui a insuperável capacidade de produzir ligas de ouro de 18 quilates da mais elevada qualidade. De acordo com a proporção de prata, cobre, platina ou paládio utilizada, são obtidos diferentes tipos de ouro de 18 quilates: amarelo, rosa ou branco.

Primeiramente, apenas são selecionados os metais mais puros que são, de seguida, analisados no laboratório da Rolex com a ajuda de

ferramentas de ponta. Para terminar, o ouro ganha forma e é moldado segundo altos padrões de qualidade. O compromisso da Rolex com a excelência é estabelecido desde a fase de criação.



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,

particularmente resistente e confortável, com três fileiras de elementos largos e planos, continua a ser a bracelete mais amplamente utilizada na coleção Oyster.

Mais Detalhes técnicos

Cosmograph Daytona

Referência 126509

Caixa do modelo

Tipo

Oyster, 40 mm, ouro branco

Diâmetro

40 mm

Material

ouro branco

Luneta

Fixa, com escala taquimétrica gravada, em ouro branco de 18 quilates

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

Ouro branco de 18 quilates

Fecho

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

Mostrador

Tipo

Azul-vivo

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.

