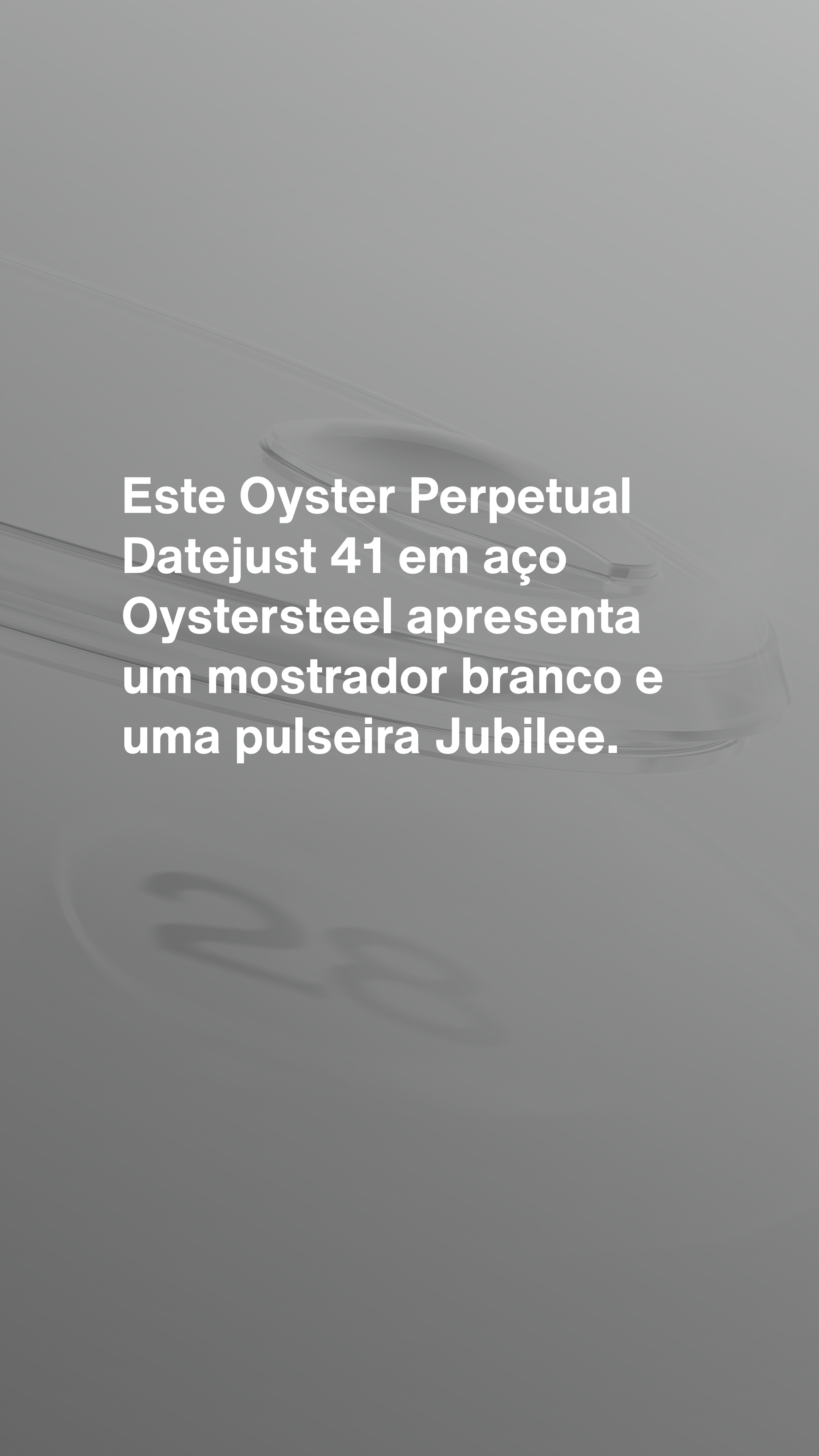


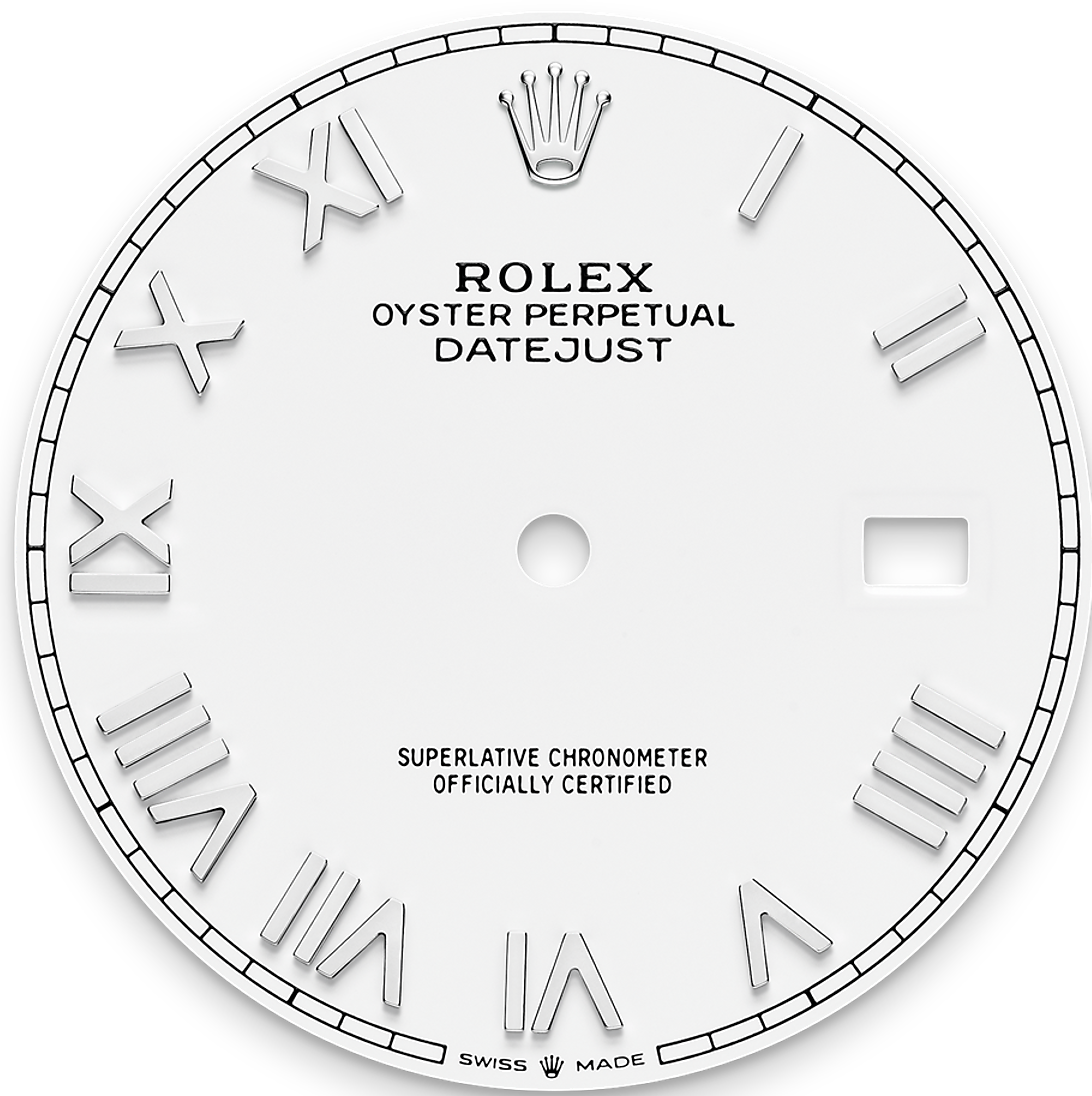


Datejust 41

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel



**Este Oyster Perpetual
Datejust 41 em aço
Oystersteel apresenta
um mostrador branco e
uma pulseira Jubilee.**



MOSTRADOR BRANCO

Variedade infinita

A laca combina uma variedade de cores infinitas e intensas com um acabamento liso. A técnica de aplicação da laca consiste em aplicar, uma a uma, seis camadas muito finas de laca sobre um disco de latão.

Em seguida, é aplicado um verniz transparente, conferindo profundidade e brilho à cor e aos tons. Após a secagem do verniz, a superfície do mostrador é polida para intensificar a cor; o mostrador fica então pronto para ser impresso e receber os apliques.



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 dos aços 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

polido e conserva sua beleza mesmo em condições ambientais extremas.



A PULSEIRA JUBILEE

Fluida e confortável

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 tecnologia de ponta.

E como todos os componentes do relógio, o controle estético feito pessoalmente pelos relojoeiros Rolex garante uma beleza impecável. Fluida e confortável, a pulseira metálica Jubilee de cinco fileiras foi projetada e produzida especialmente para o lançamento do Oyster Perpetual Datejust, em 1945.



LENTE DE AUMENTO CYCLOPS

Lente de aumento

A lente de aumento Cyclops é uma das características mais distintivas da Rolex, e uma das mais reconhecíveis.

A lente Cyclops recebeu este nome em referência ao Ciclope, gigante da mitologia grega que tinha apenas um olho. Ela amplia a emblemática exibição de data do relógio, facilitando a leitura. A exemplo de qualquer característica de um relógio Rolex, por trás da Cyclops existe toda uma história de invenção, pesquisa e desenvolvimento e a interminável busca pela perfeição.

Mais detalhes técnicos do Datejust

Referência 126300

Caixa do modelo

Tipo

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

Diâmetro

41 mm

Material

Aço Oystersteel

Luneta

Lisa

Arquitetura Oyster

Carrura monobloco com fundo e coroa rosqueados

Coroa

Rosqueada, sistema de dupla impermeabilidade Twinlock

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

Calibre

3235, *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. Data com mudança instantânea, ajuste rápido. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

Pulseira

Tipo

Jubilee, cinco fileiras

Material da pulseira

Aço Oystersteel

Fecho

Desdobrável com Oysterclasp, sistema de extensão rápida

Easylink de 5 mm

Mostrador

Tipo

Branco

Certificação

Tipo

Superlative Chronometer
(certificação oficial Cronômetro +
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.

