

Datejust 36

Oyster, 36 mm, aço Oystersteel, ouro branco e diamantes

**Este Oyster Perpetual
Datejust 36 em aço
Oystersteel e ouro
branco apresenta um
mostrador preto vivo,
cravejado de diamantes
e uma pulseira Oyster.**



MOSTRADOR PRETO VIVO

Uma técnica relojoeira

O acabamento *Sun* cria delicados reflexos de luz em diversos mostradores da coleção Oyster Perpetual. É obtido por meio de técnicas de escovação magistrais que criam ranhuras que vão do centro até a borda do mostrador.

Difundida de maneira uniforme ao longo de cada ranhura, a luz cria um brilho sutil característico que muda conforme o movimento do pulso.

Quando o acabamento *Sun* é terminado, a cor é aplicada ao mostrador por PVD (*Physical Vapour*

Deposition) ou galvanoplastia. Uma fina camada de verniz dá ao mostrador o acabamento final.



LUNETAS CRAVEJADAS COM DIAMANTES

Uma brilhante sinfonia

Os cravadores, a exemplo dos escultores, entalham o metal precioso e moldam manualmente a base sobre a qual a pedra preciosa será fixada com perfeição absoluta. Graças à habilidade artística e artesanal dos joalheiros, a pedra é posicionada e meticulosamente alinhada em relação às outras, e, em seguida, é firmemente fixada nos engastes de ouro ou platina.

Além da qualidade intrínseca das pedras, muitos outros critérios contribuem para a perfeição da

cravação Rolex: o alinhamento preciso da altura da pedra, a sua orientação e posição, a regularidade, a robustez e as proporções do engaste, assim como a sofisticação do acabamento do metal. Uma brilhante sinfonia que enaltece o relógio e encanta quem o leva no pulso.

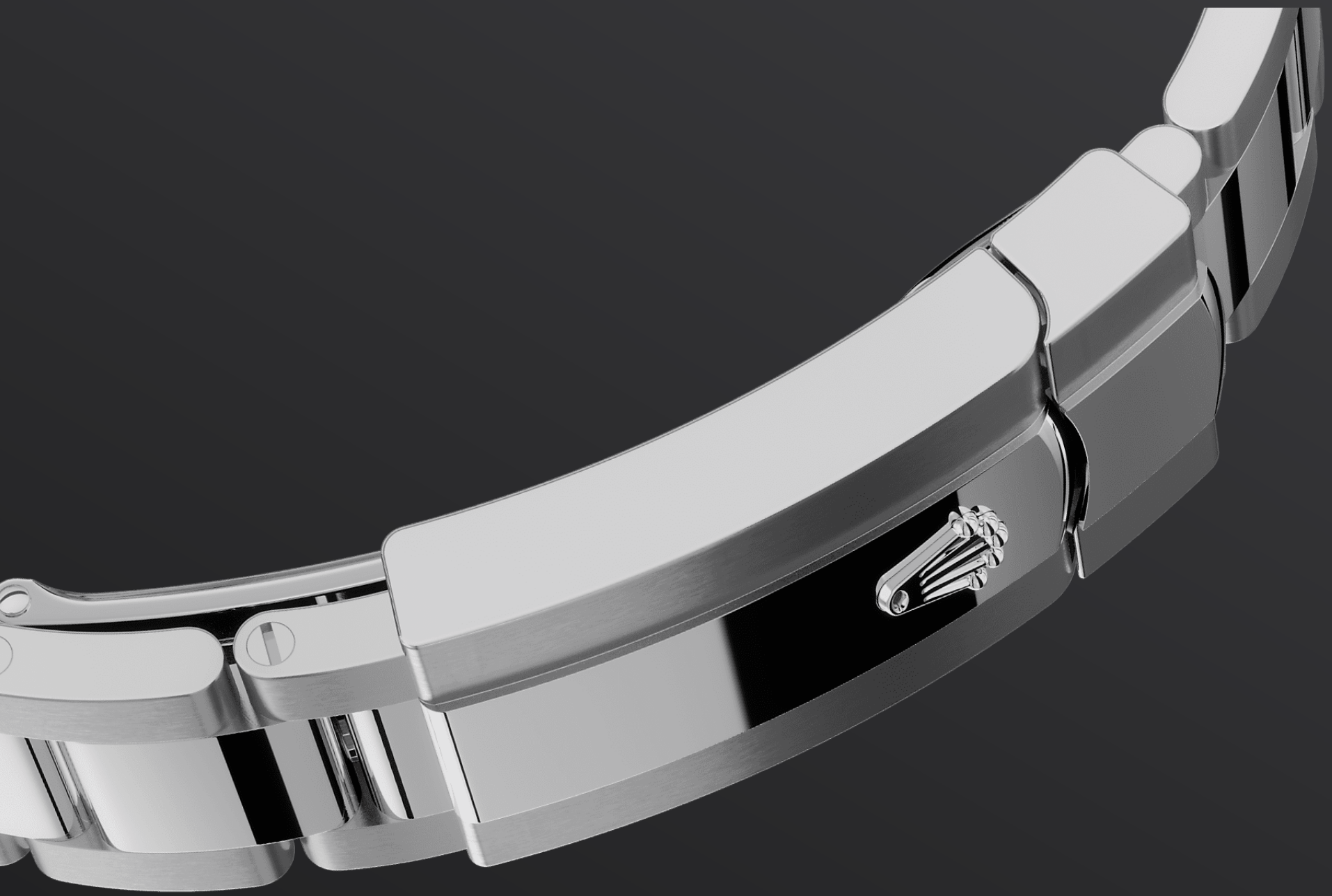


ROLESOR BRANCO

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 Oysterclasp 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 pulseira, proporcionando maior conforto em todas as ocasiões.

Mais detalhes técnicos sobre o Datejust

Referência 126284RBR

Caixa do modelo

Tipo

Oyster, 36 mm, aço Oystersteel, ouro branco e diamantes

Diâmetro

36 mm

Material

Rolesor branco

Luneta

Cravejada de diamantes

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

Oyster, três fileiras de elos maciços

Material da pulseira

Aço Oystersteel

Fecho

Desdobrável com Oysterclasp, sistema de extensão rápida

Easylink de 5 mm

Mostrador

Tipo

Preto vivo, cravejado de diamantes

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.

