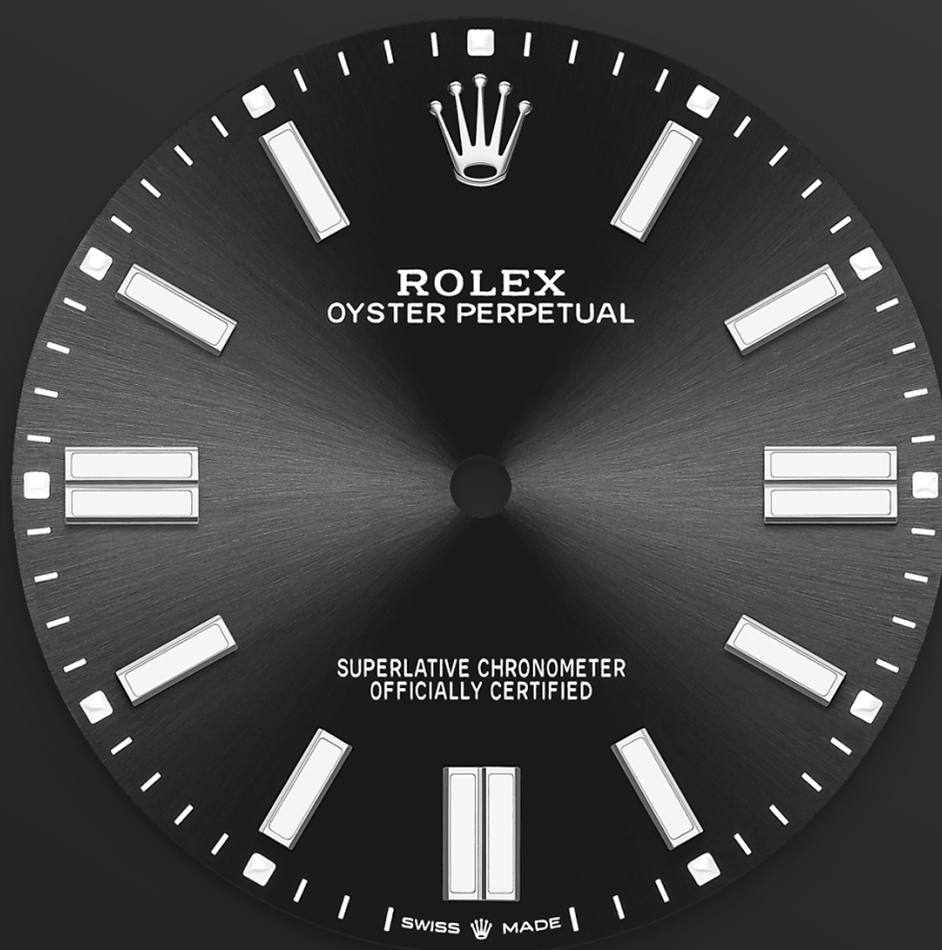




Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

**Oyster Perpetual 41 com
mostrador preto vivo e
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.



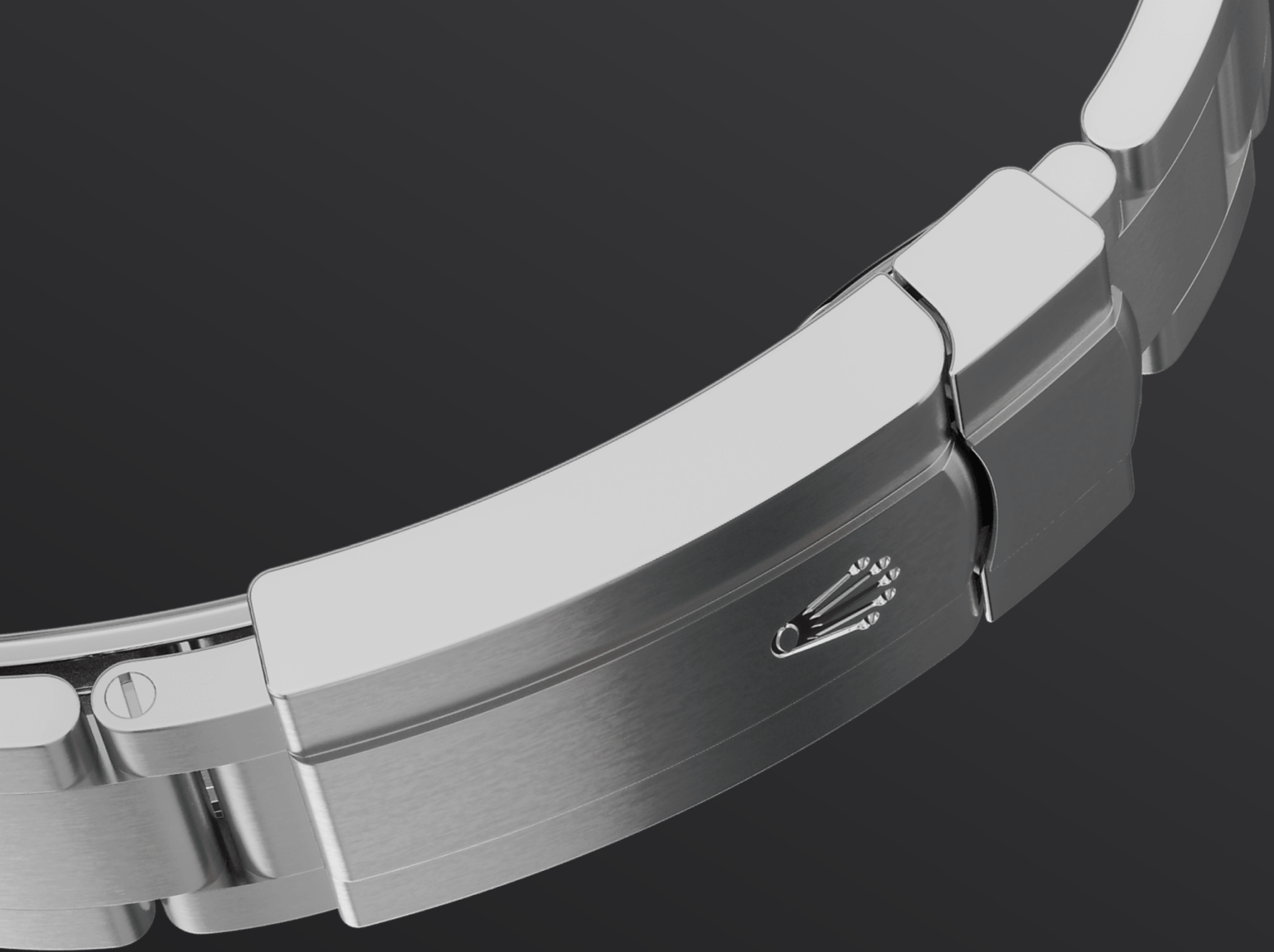
AÇO OYSTERSTEEL

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 OYSTER

A alquimia entre forma e função

A pulseira Oyster é a alquimia perfeita entre forma e função, estética e tecnologia.

Lançada no final dos anos 1930, esta pulseira metálica, particularmente resistente e confortável, de três fileiras de elementos largos e planos continua a ser a pulseira mais utilizada na coleção Oyster. Para os modelos Oyster Perpetual, a pulseira Oyster é equipada com o fecho Oysterclasp.



MECANISMO 3230

Desempenho superlativo

O Oyster Perpetual 41 é equipado com o calibre 3230, um mecanismo mecânico de nova geração apresentado pela marca este ano, inteiramente desenvolvido e manufaturado pela Rolex.

Na vanguarda da arte relojoeira, este mecanismo mecânico de corda automática foi objeto de vários depósitos de patentes. Ele oferece vantagens fundamentais em matéria de precisão, autonomia, confiabilidade, resistência a choques e a campos

magnéticos. O calibre 3230 conta com o escape Chronergy patenteado, que combina um alto rendimento energético com uma grande segurança de funcionamento.

more technical-details

Oyster Perpetual

reference 124300

model-case

type

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

material

Aço Oystersteel

diameter

41 mm

bezel

Abaulada

movement

bracelet

type

Oyster, três fileiras de elos maciços

bracelet-material

Aço Oystersteel

dial

type

Preto vivo

details

Exibição Chromalight de alta legibilidade (luminescência azul de longa duração)

certification

explore-title

explore-text

explore-text-2

