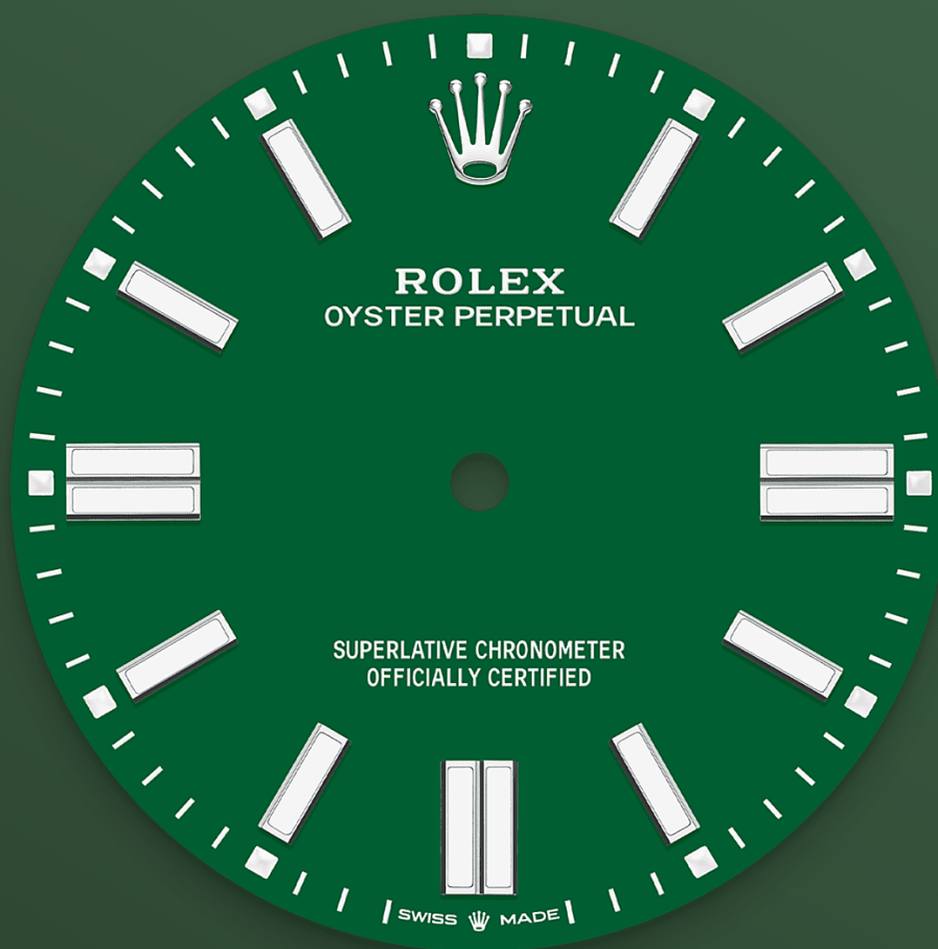




Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

**Oyster Perpetual 41 com
mostrador verde e
pulseira Oyster.**



MOSTRADOR VERDE

Habilidade artesanal e alta tecnologia

As tonalidades criadas para a linha Oyster Perpetual apresentam-se inicialmente sob a forma de laca, que deve ser aplicada com cuidado e regularidade a fim de obter uma superfície uniforme. A operação é realizada em um ambiente cuja atmosfera é controlada, para evitar qualquer depósito de poeira ou impurezas.

Uma após a outra, seis camadas de laca são aplicadas sobre um disco de latão, a base do

mostrador. A seguir, é aplicado um verniz, antes do polimento que dará todo brilho e vivacidade à cor. As diferentes inscrições são, em seguida, impressas por tampografia, enquanto os indicadores e a coroa são rebitados manualmente. Cintilante e sem falhas, o mostrador está pronto para ser sobreposto ao mecanismo quando da montagem do relógio.



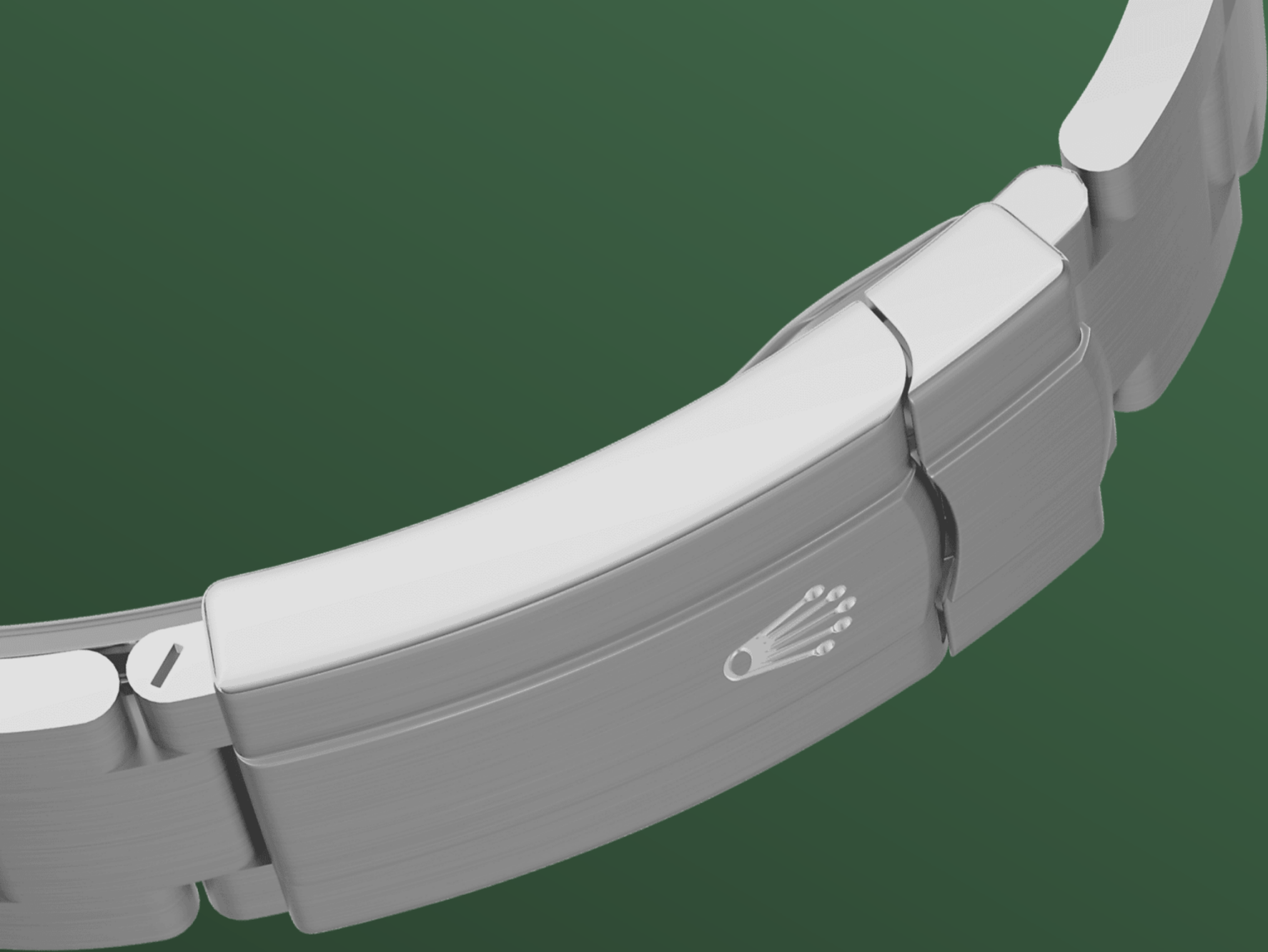
AÇO OYSTERSTEEL

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.

Mais detalhes técnicos do Oyster Perpetual

Referência 134300

Caixa do modelo

Tipo

Oyster, 41 mm, aço Oystersteel

Diâmetro

41 mm

Material

Aço Oystersteel

Luneta

Abaulada

Arquitetura Oyster

Carrura monobloco com fundo e coroa rosqueados

Coroa

Rosqueada, sistema de dupla impermeabilidade Twinlock

Vidro

Safira resistente a arranhões

Impermeabilidade

À prova d'água até 100 metros

Mecanismo

Tipo

Perpetual, mecânico, de corda automática

Calibre

3230, *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. 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

Verde

Detalhes

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

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.

