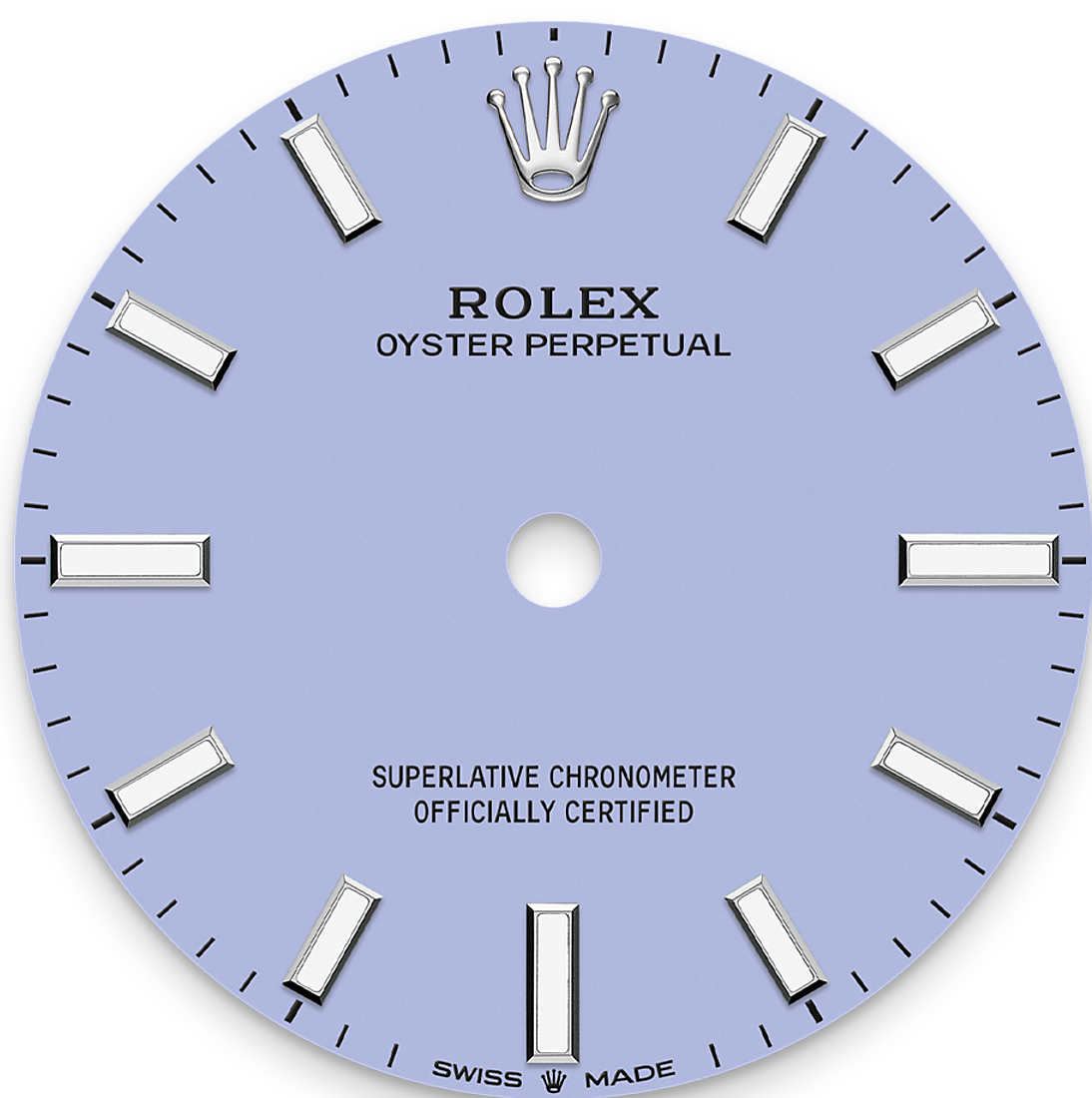




Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 mm, aço Oystersteel

**Oyster Perpetual 31 em
aço Oystersteel com
mostrador *lavender* e
bracelete Oyster.**



MOSTRADOR *LAVENDER*

O saber artesanal aliado à alta tecnologia

As tonalidades criadas para a linha Oyster Perpetual ganham vida inicialmente sob forma de laca. Esta é aplicada com minúcia num ambiente de atmosfera controlada, para evitar qualquer depósito de poeira ou impurezas.

Uma a uma, as seis camadas de laca são aplicadas sobre um disco de latão, formando assim a base regular e uniforme do mostrador. Por fim, o envernizamento e polimento darão todo o

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 perfeito, o mostrador está pronto para ser sobreposto ao movimento aquando da montagem do relógio.



AÇO OYSTERSTEEL

Altamente resistente à corrosão

As caixas dos relógios Rolex são fabricadas em aço Oystersteel. Especialmente desenvolvido pela marca, o aço Oystersteel pertence à família do aço 904L, uma liga utilizada majoritariamente no setor aeroespacial e na indústria química, onde a máxima resistência à corrosão é imprescindível.

O aço Oystersteel é extremamente resistente e oferece um acabamento excepcional após o

polimento, conservando uma elegância até nos ambientes mais extremos.



BRACELETE OYSTER

A alquimia perfeita entre forma e função

A bracelete Oyster resulta da alquimia perfeita entre forma e funcionalidade, estética e tecnologia.

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. A

bracelete Oyster usada nos modelos Oyster
Perpetual é munida de um fecho Oysterclasp.



MOVIMENTO 2232

Desempenho superlativo

Apresentado em 2020, o calibre 2232 é um movimento mecânico de corda automática de nova geração, totalmente desenvolvido e manufaturado pela Rolex. Dotado da mola espiral Syloxi em silício, patenteada, o calibre oferece um altíssimo nível de desempenho cronométrico.

Perfeitamente imune a campos magnéticos, a mola espiral Syloxi apresenta grande estabilidade face às variações de temperatura e é até dez

vezes mais precisa do que uma mola espiral tradicional em caso de choque. A geometria patenteada garante regularidade em qualquer posição.

Mais Detalhes técnicos

Oyster Perpetual

Referência 277200

Caixa do modelo

Tipo

Oyster, 31 mm, aço Oystersteel

Diâmetro

31 mm

Material

Aço Oystersteel

Luneta

Abaulada

Arquitetura Oyster

Caixa central monobloco com fundo e coroa enroscados

Coroa

Enroscada, sistema de dupla impermeabilidade Twinlock

Vidro

Safira à prova de arranhões

Estanquidade

Estanque até 100 metros

Movimento

Tipo

Perpetual, mecânico, de corda automática

Calibre

2232, Manufacture Rolex

Precisão

-2 /+2 segundos por dia, após o encaixe

Oscilador

Espiral Syloxi em silício com geometria patenteada. Sistema de absorção de choques Paraflex de alto desempenho

Corda

Corda automática bidirecional por rotor Perpetual

Reserva de corda

55 horas aproximadamente

Funções

Horas, minutos e segundos no centro. Stop-seconds para ajuste preciso da hora

Bracelete

Tipo

Oyster, três fileiras de elos maciços

Material da bracelete

Aço Oystersteel

Fecho

Desdobrável com Oysterclasp, sistema Easylink com extensão rápida de 5 mm

Mostrador

Tipo

Lavender

Detalhes

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

Certificação

Tipo

Superlative Chronometer
(certificação oficial Cronómetro +
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.

