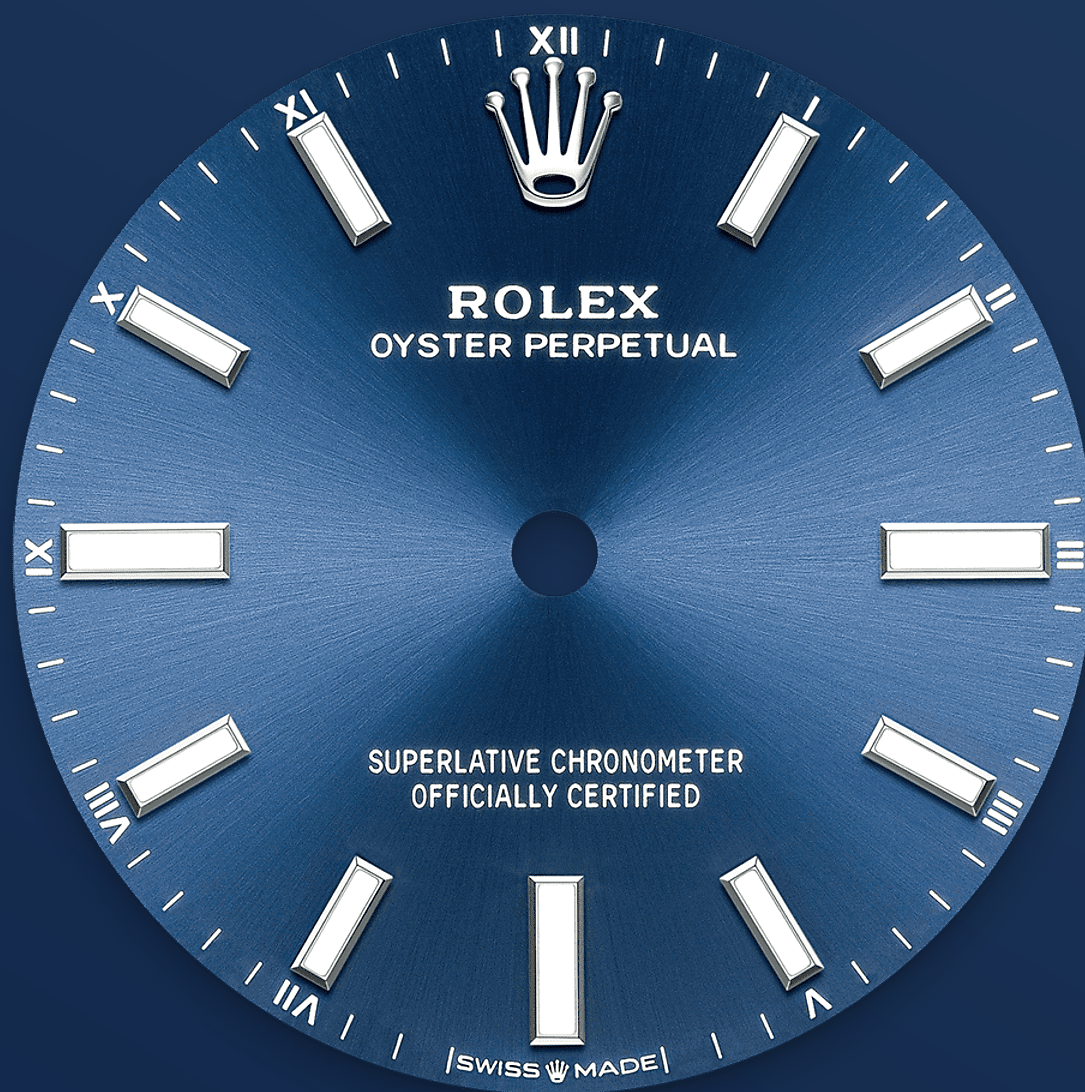




Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, acero Oystersteel

**Oyster Perpetual 34 con
una esfera azul vivo y un
brazalete Oyster.**



ESFERA AZUL VIVO

Una técnica de relojería

El acabado tipo sol crea delicados reflejos de luz en muchas esferas de la colección Oyster Perpetual. Se obtiene utilizando técnicas magistrales de cepillado que crean surcos que salen del centro de la esfera.

La luz se difunde constantemente a lo largo de cada grabado, creando un sutil brillo característico que se mueve según la posición de la muñeca. Una vez completado el acabado tipo sol, el color de la esfera se aplica mediante PVD (*Physical*

Vapour Deposition) o galvanoplastia. Una ligera capa de barniz le da a la esfera su aspecto final.



ACERO OYSTERSTEEL

Altamente resistente a la corrosión

Rolex utiliza acero Oystersteel para las cajas de acero de sus relojes. Especialmente desarrollado por Rolex, el acero Oystersteel pertenece a la familia del acero 904L, las aleaciones más utilizadas en la alta tecnología y en las industrias química y aeroespacial, en las que la resistencia a la corrosión es esencial.

El acero Oystersteel es extremadamente resistente, ofrece un acabado excepcional al ser

pulido y conserva su belleza incluso en las condiciones más extremas.



EL BRAZALETE OYSTER

Alquimia entre forma y función

El brazalete Oyster es fruto de una alquimia perfecta entre forma y función, estética y técnica.

Presentado por primera vez en los años treinta, este brazalete de metal robusto y confortable con eslabones de tres elementos planos sigue siendo el más universal de la colección Oyster. En los modelos Oyster Perpetual, el brazalete Oyster cuenta con cierre Oysterclasp.

EL MOVIMIENTO 2232

Rendimiento superlativo

Presentado en 2020, el calibre 2232 es un movimiento mecánico de cuerda automática de nueva generación completamente desarrollado y manufacturado por Rolex. Este movimiento cuenta con la espiral Syloxi de silicio patentada y ofrece un rendimiento cronométrico sin igual.

Completamente insensible a los campos magnéticos, la espiral Syloxi ofrece una gran estabilidad frente a las variaciones de temperatura y es hasta diez veces más precisa que una espiral convencional en caso de golpes. Su geometría

patentada garantiza su regularidad en todas las posiciones.

Más información técnica sobre el Oyster Perpetual

Referencia 124200

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 34 mm, acero Oystersteel

Diámetro

34 mm

Material

Acero Oystersteel

Bisel

Abombado

Arquitectura Oyster

Carrura monobloque, fondo de caja y corona enroscados

Corona de cuerda

Enroscada con sistema de doble hermeticidad Twinlock

Cristal

Zafiro resistente a las rayaduras

Hermeticidad

Hermético hasta 100 metros/330 pies

Movimiento

Tipo

Perpetual, mecánico, de cuerda automática

Calibre

2232, Manufactura Rolex

Precisión

-2/+2 segundos al día tras el ensamblaje

Oscilador

Espiral Syloxi de silicio, con geometría patentada.
Amortiguadores de golpes Paraflex de alto rendimiento

Cuerda

Automática bidireccional por rotor
Perpetual

Reserva de marcha

Aproximadamente 55 horas

Funciones

Agujas de horas, minutos y segundos en el centro. Sistema de parada del segundero para una puesta en hora precisa

Brazalete

Tipo

Oyster (3 elementos), eslabones macizos

Cierre

Cierre desplegable Oysterclasp con cómodo sistema de extensión Easylink de 5 mm

Material del brazalete

Acero Oystersteel

Esfera

Tipo

Azul vivo

Detalles

Visualización Chromalight de alta legibilidad con luminiscencia azul de larga duración

Certificación

Tipo

Cronómetro superlativo (COSC + certificación Rolex tras el ensamblaje)

Explore y descubra más en Rolex.com

Rolex se reserva todos los derechos de propiedad intelectual, así como denominaciones comerciales, marcas, nombres comerciales, diseños y copyrights.

Queda terminantemente prohibida la reproducción del contenido de esta página sin autorización previa por escrito. Rolex se reserva el derecho de modificar en todo momento las características de los modelos que aparecen en esta página Web.

