



Yacht-Master 37

Oyster, 37 mm, acero Oystersteel y oro Everose

**Oyster Perpetual Yacht-
Master 37 en acero
Oystersteel y oro
Everose con brazalete
Oyster.**



BISEL GIRATORIO BIDIRECCIONAL

Cronometrar la distancia

El bisel giratorio bidireccional graduado 60 minutos en relieve del Yacht-Master está realizado íntegramente en metal precioso o dotado de un disco Cerachrom de cerámica de alta tecnología. Los números y graduaciones pulidos en relieve destacan claramente en el fondo mate pulido con chorro de arena.

Este bisel funcional —que permite calcular, por ejemplo, el tiempo de navegación entre dos boyas— es además un componente clave de la distintiva identidad visual de este modelo.



ESFERA CHOCOLATE

Gran legibilidad

Como todos los relojes Profesionales de Rolex, el Yacht-Master 37 ofrece una gran legibilidad en cualquier circunstancia, especialmente en la oscuridad, gracias a su visualización Chromalight.

Sus amplias agujas y sus índices de formas simples —triángulos, círculos, rectángulos— están recubiertos de un material luminiscente de larga duración.

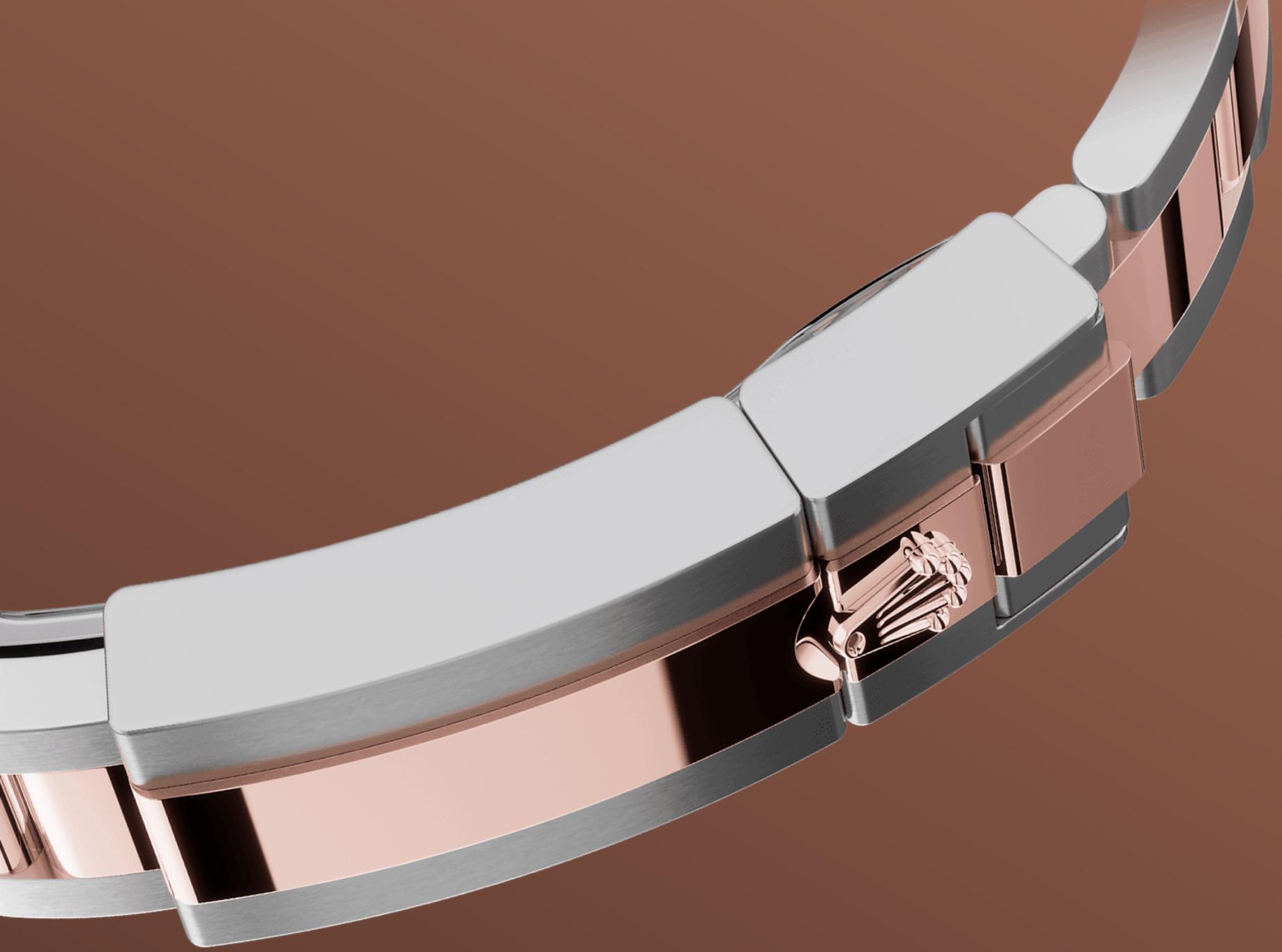


ROLESOR EVEROSE

El encuentro de dos metales

El oro es codiciado por su lustre y su nobleza. El acero afianza la fuerza y la fiabilidad. Juntos, combinan armoniosamente lo mejor de sus propiedades.

Verdadera firma de Rolex, el Rolesor ha sido parte de los modelos Rolex desde principios de los años treinta y fue patentado como nombre en 1933. Es uno de los prominentes pilares de la colección Oyster Perpetual.



EL BRAZALETE OYSTER

Alquimia entre forma y función

El brazalete Oyster es fruto de una alquimia perfecta entre forma y función, estética y técnica, diseñado para ser a la vez robusto y confortable. Está equipado con un cierre desplegable Oysterlock que evita cualquier apertura accidental, y cuenta con un cómodo sistema de extensión rápida Easylink, otra característica exclusiva de Rolex.

Este ingenioso sistema de extensión permite ajustar fácilmente la longitud del brazalete de aproximadamente 5 mm, con el fin de ofrecer una mayor comodidad en cualquier circunstancia.

Más información técnica sobre el Yacht-Master

Referencia 268621

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 37 mm, acero Oystersteel y oro Everose

Diámetro

37 mm

Material

Rolesor Everose

Bisel

giratorio bidireccional en oro
Everose graduado 60 minutos con
números en relieve

Arquitectura Oyster

Carrura monobloque, fondo de caja
y corona enroscados

Corona de cuerda

Enroscada con sistema de triple
hermeticidad Triplock

Cristal

Zafiro resistente a las rayaduras,
lente Cyclops sobre la fecha

Hermeticidad

Hermético hasta 100 metros/330
pies

Movimiento

Tipo

Perpetual, mecánico, de cuerda
automática

Calibre

2236, 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. Cambio de fecha instantáneo con ajustes rápidos. Sistema de parada del segundero para una puesta en hora precisa

Brazalete

Tipo

Oyster (3 elementos), eslabones macizos

Material del brazalete

Rolesor Everose —combinación de acero Oystersteel y oro Everose

Cierre

Cierre de seguridad desplegable Oysterlock con cómodo sistema de extensión Easylink de 5 mm

Esfera

Tipo

Chocolate

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.

