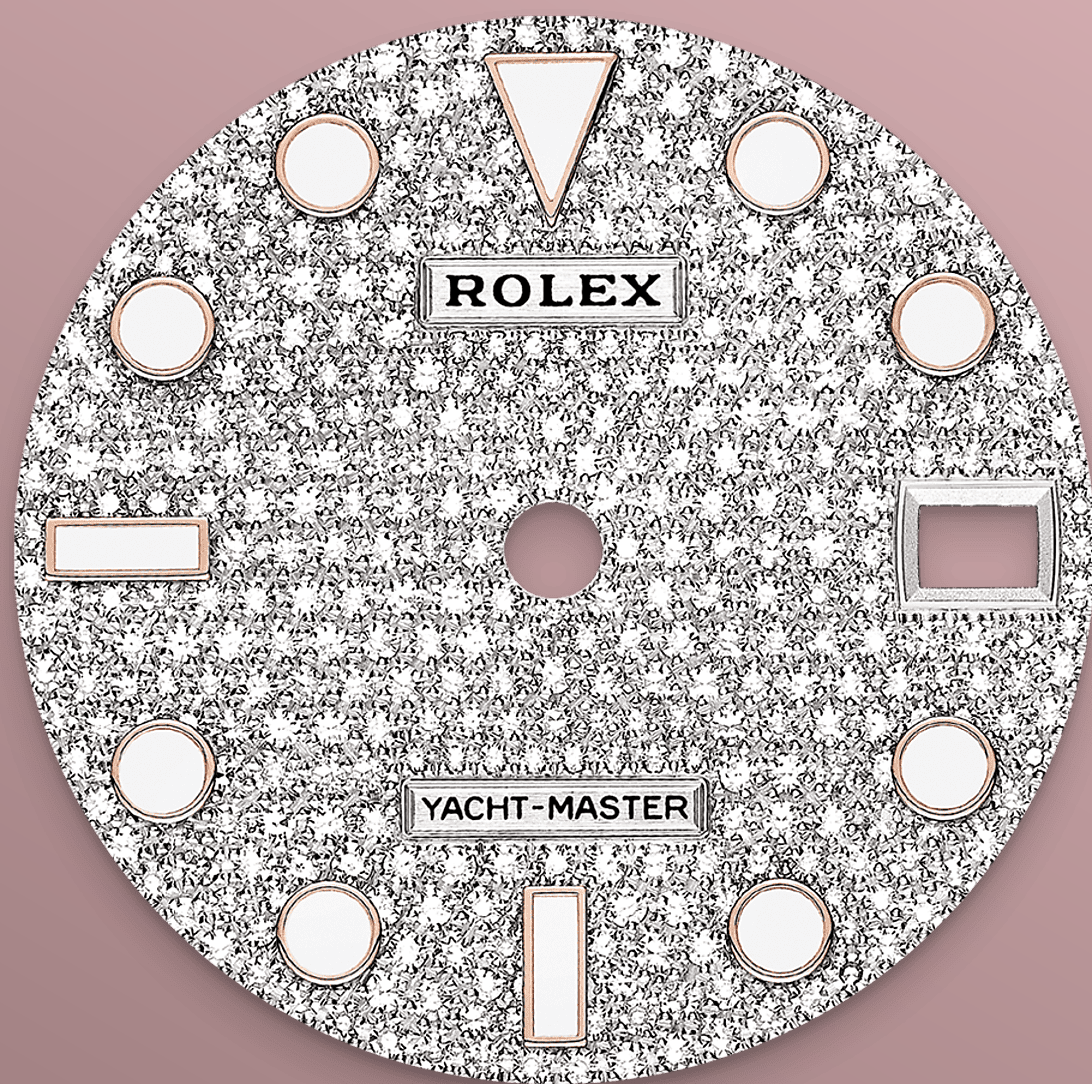




# Yacht-Master 37

Oyster, 37 mm, oro Everose

**Oyster Perpetual Yacht-  
Master 37 en oro  
Everose de 18 quilates  
con brazalete  
Oysterflex.**



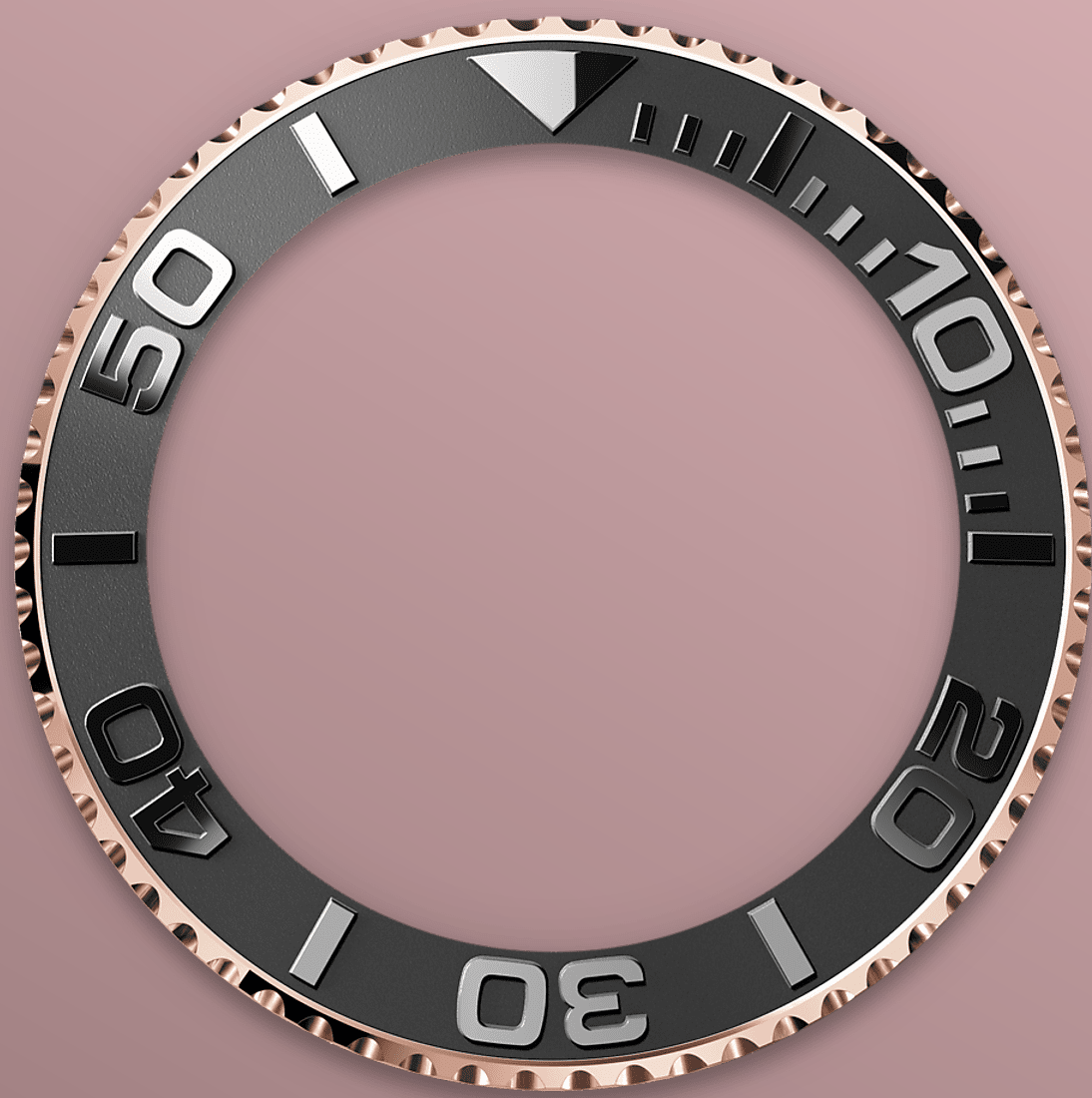
ESFERA PAVÉ DIAMANTES

## Brillo óptimo

Diamantes, zafiros, rubíes y esmeraldas; las piedras más nobles y más preciosas engalanan algunos relojes Rolex. La marca dispone de forma interna del *savoir-faire* y los equipos necesarios para vestir con un hábito de luz a cualquier modelo de su catálogo.

Gemólogos experimentados se encargan en primer lugar de seleccionar las piedras preciosas de la mayor calidad. Para cumplir con su misión, confían en su pericia y cuentan además con dispositivos de análisis a la vanguardia de la



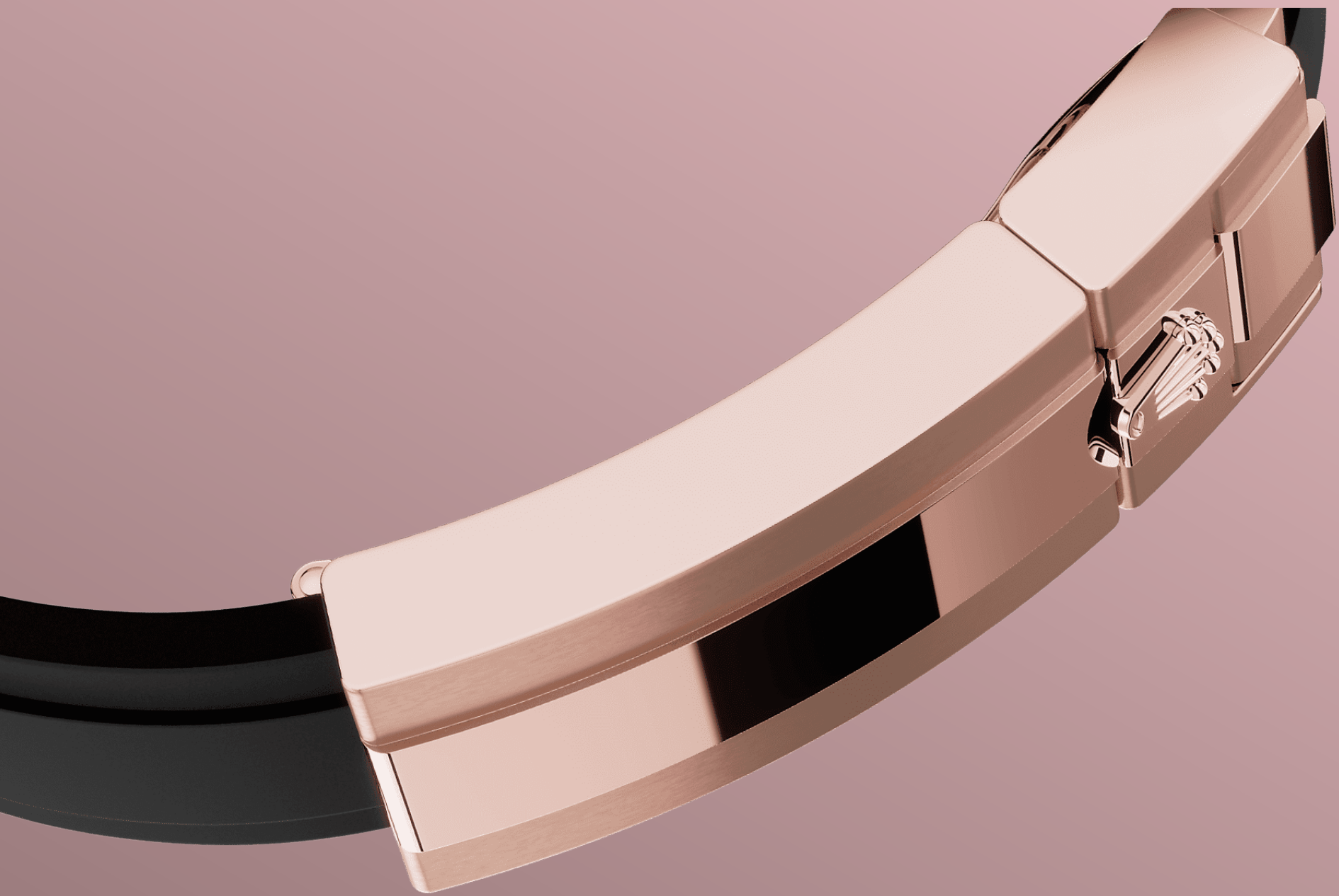


BISEL GIRATORIO BIDIRECCIONAL

## 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.

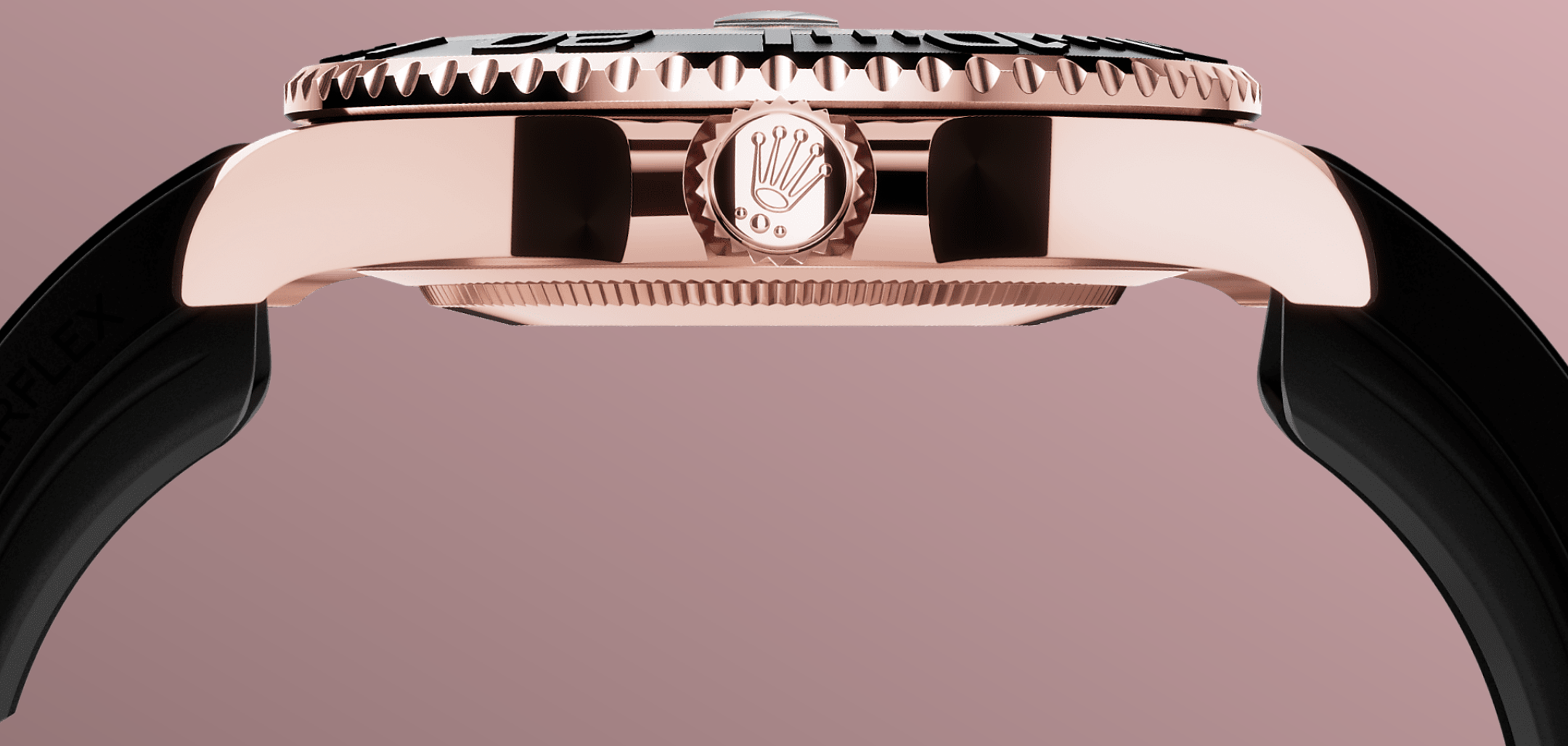


EL BRAZALETE OYSTERFLEX

## Altamente resistente y duradero

El nuevo brazalete Oysterflex del Yacht-Master, desarrollado por Rolex y patentado, ofrece una alternativa deportiva a los brazaletes metálicos. La unión entre la caja y el cierre de seguridad Oysterlock está completamente asegurada por una lámina metálica de una aleación de titanio y níquel, lo que garantiza una gran flexibilidad.





ORO EVEROSE DE 18 QUILATES

## Una patente exclusiva

Para preservar la belleza de sus relojes de oro rosa, Rolex creó y patentó una exclusiva aleación de oro rosa de 18 quilates en su propia fundición: oro Everose.

Presentado en 2005, el oro Everose de 18 quilates se emplea en todos los modelos Rolex Oyster de oro rosa.



# Más información técnica sobre el Yacht-Master

Referencia 268655

## Caja del modelo

---

### Tipo

Oyster, 37 mm, oro Everose

### Diámetro

37 mm

### Material

Oro Everose

### Bisel

bisel giratorio bidireccional  
graduado 60 minutos con disco  
Cerachrom negro mate de  
cerámica, números y graduaciones  
pulidos 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

### Precisión

-2/+2 segundos al día tras el  
ensamblaje

### Calibre

2236, Manufactura Rolex

### **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**

Oysterflex

### **Material del brazalete**

Láminas metálicas flexibles, sobremoldeadas con elastómero de alto rendimiento

### **Cierre**

Cierre de seguridad desplegable Oysterlock con sistema de extensión Rolex Glidelock

## **Esfera**

---

### **Tipo**

Pavé diamantes

## **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.

