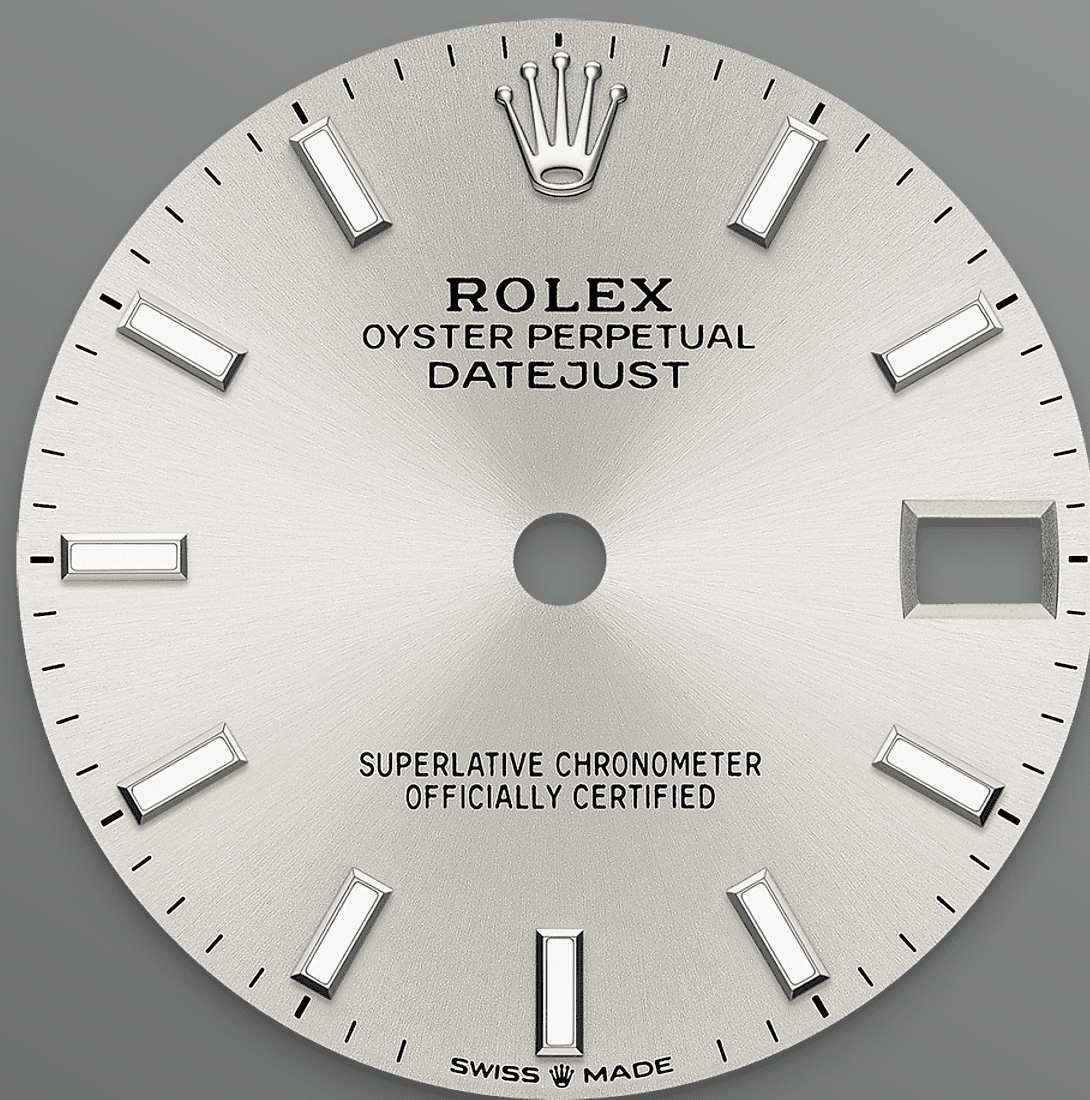




# Datejust 31

Oyster, 31 mm, acero Oystersteel

**Este Oyster Perpetual  
Datejust 31 en acero  
Oystersteel presenta  
una esfera plateada y un  
brazalete Oyster.**



ESFERA PLATEADA

## 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*





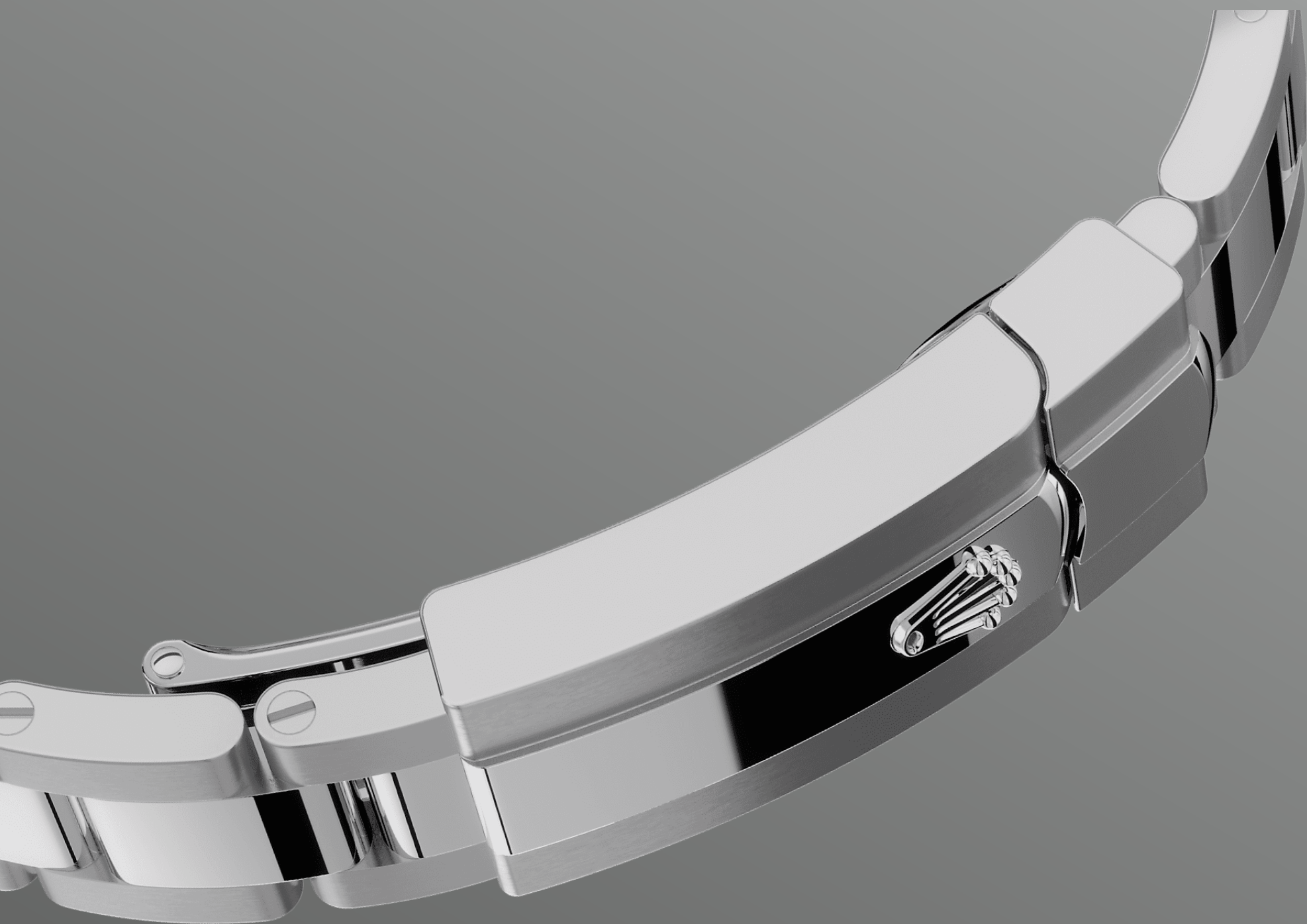
ACERO OYSTERSTEEL

## 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





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 Oysterclasp 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





LA LENTE CYCLOPS

## Una lente de aumento

La lente Cyclops es una de las características Rolex más distintivas, y una de las más reconocibles.

Bautizada así por el gigante de un solo ojo de la mitología griega, la lente Cyclops aumenta la visualización de la fecha para facilitar su lectura. Detrás de la lente Cyclops, como cada característica de un reloj Rolex, se encuentra una historia de invención, investigación y desarrollo, y la búsqueda infinita de la perfección.

# Más información técnica sobre el Datejust

Referencia 278240

## Caja del modelo

---

### Tipo

Oyster, 31 mm, acero Oystersteel

### Diámetro

31 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, 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**

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**

Plateada

### **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.

