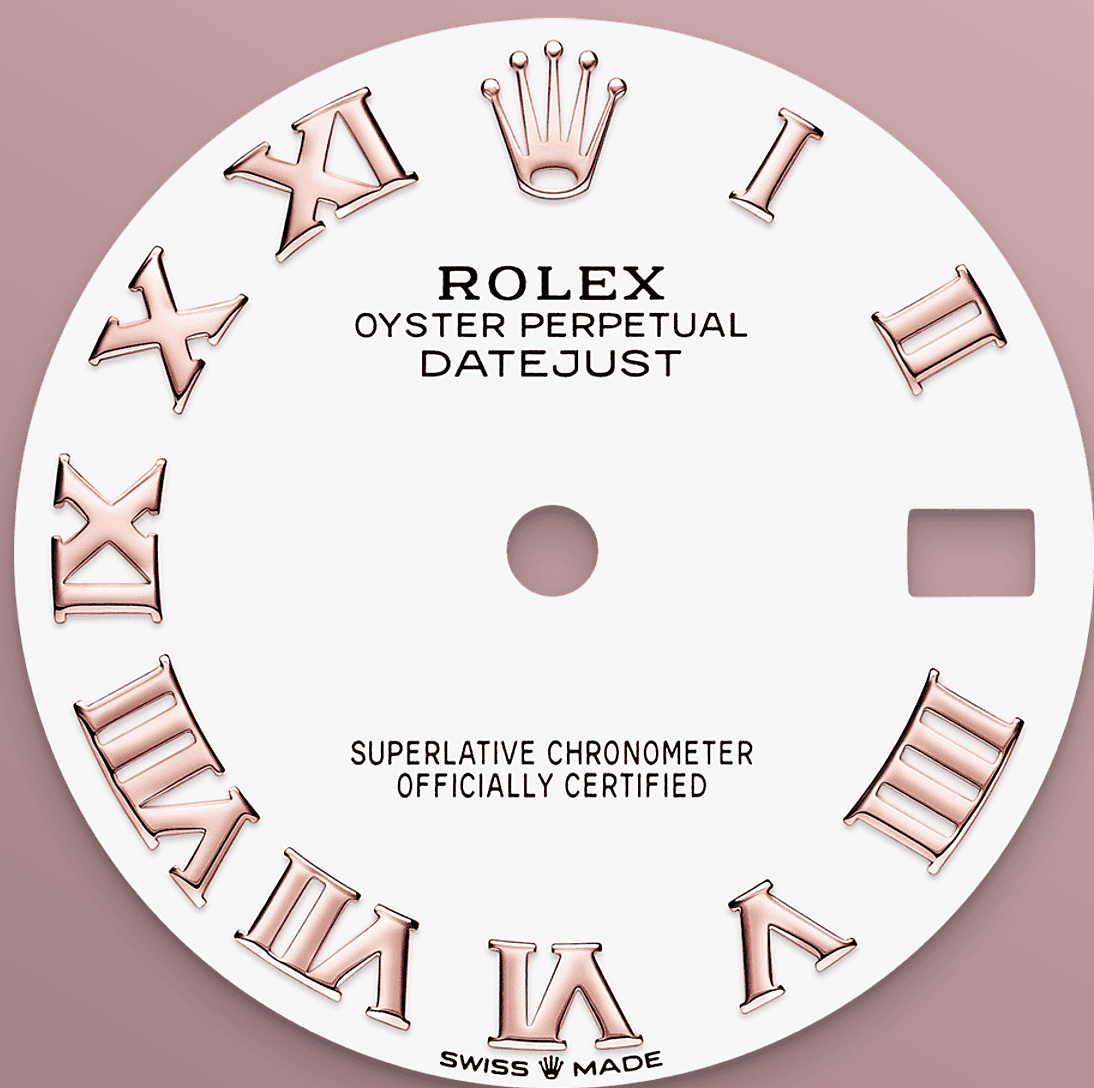




# Datejust 31

Oyster, 31 mm, acero Oystersteel, oro Everose y diamantes

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



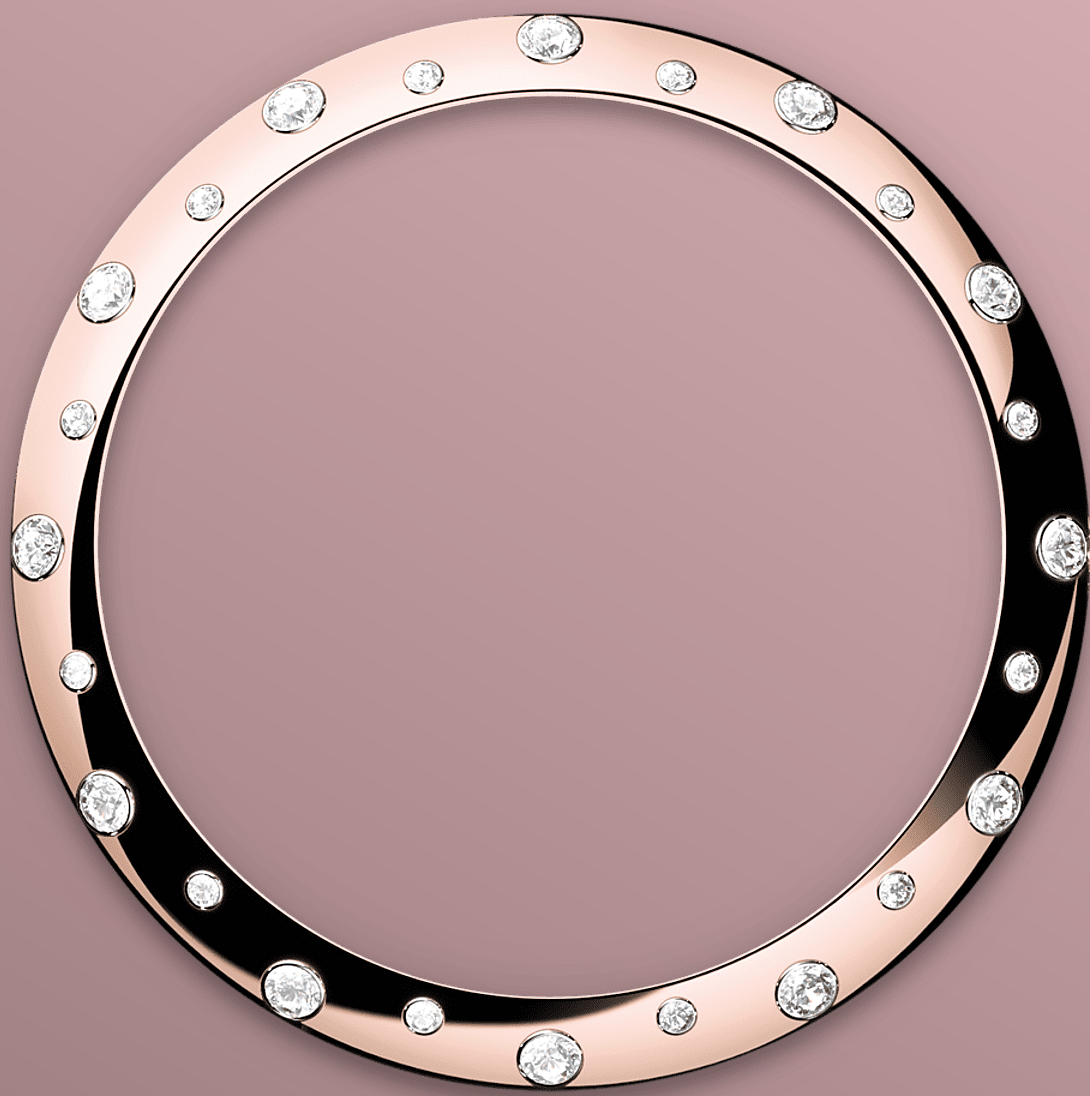
ESFERA BLANCA

## Enorme libertad

El lacado ofrece una enorme libertad de elección de colores y confiere a la esfera una hermosa intensidad, así como un acabado liso. La técnica de lacado consiste en depositar sucesivamente seis finas capas de laca sobre una placa base de latón.

A continuación se aplica un barniz incoloro para aportar al color o al tono toda su profundidad y brillo. Una vez seco el barniz, se pule la superficie de la esfera para magnificar el color. A





BISEL ENGASTADO DE DIAMANTES

## Una combinación mágica de luces

Los engastadores, al igual que los escultores, modelan los metales preciosos para preparar el espacio donde alojarán perfectamente cada piedra preciosa de forma manual. Con el arte y *savoir-faire* de los joyeros, cada piedra se alinea meticulosamente hasta engastarla de forma segura en el oro o en el platino.

Además de la calidad intrínseca de las piedras, otros factores contribuyen a la belleza del engaste



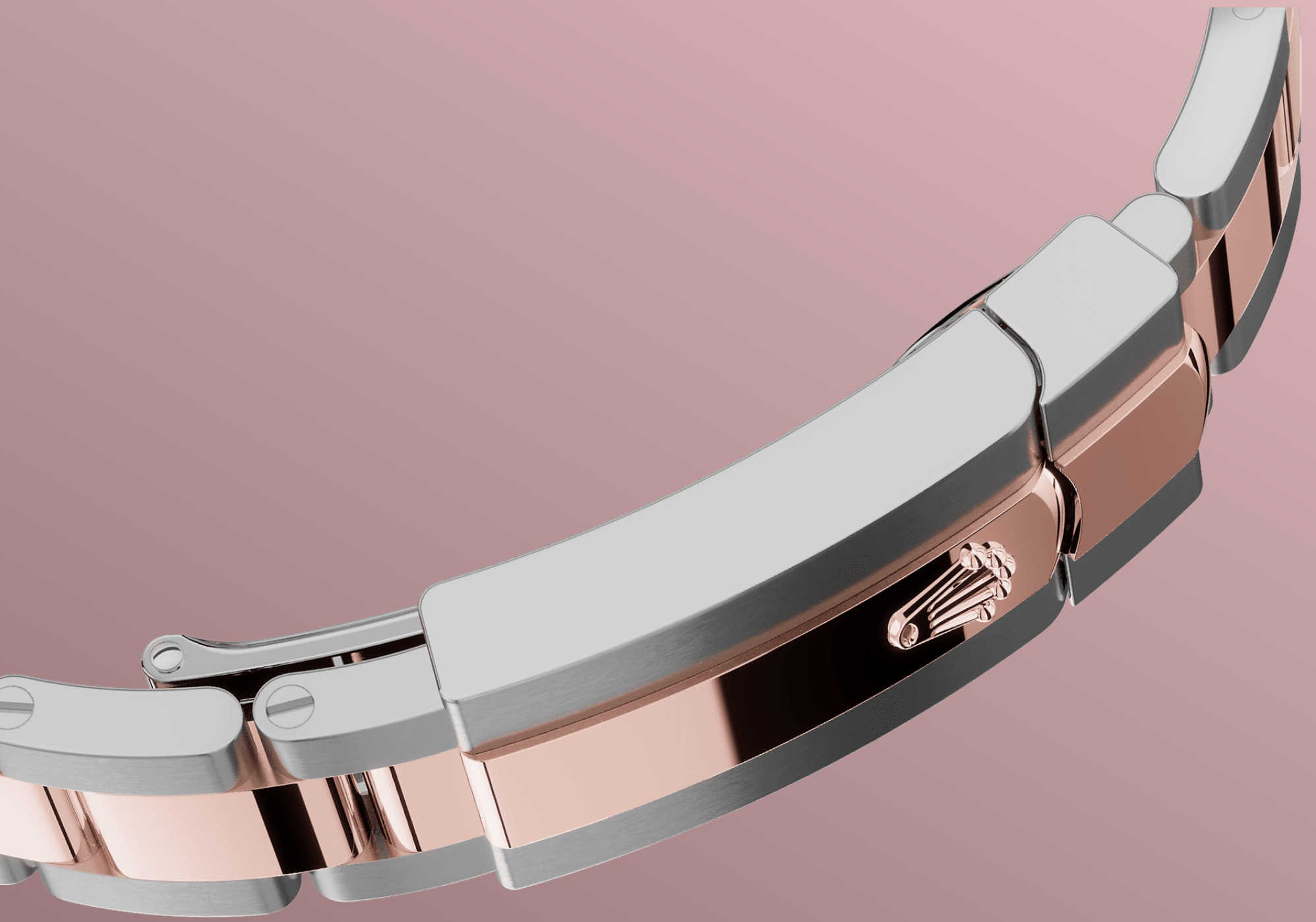


ROLESOR EVEROSE

## 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.



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





# Más información técnica sobre el Datejust

Referencia 278341RBR

## Caja del modelo

---

### Tipo

Oyster, 31 mm, acero Oystersteel, oro Everose y diamantes

### Diámetro

31 mm

### Material

Rolesor Everose

### Bisel

abombado, engastado de diamantes

### 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**

Rolesor Everose —combinación de acero Oystersteel y oro Everose

## **Esfera**

---

### **Tipo**

Blanca

## **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.

