



# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, oro Everose

**Este Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona en  
oro Everose de 18  
quilates, con esfera  
Sundust y negro vivo y  
brazalete Oyster,  
presenta un bisel oro  
Everose de 18 quilates  
con una escala  
taquimétrica grabada.**



LA ESCALA TAQUIMÉTRICA

## Cronógrafo de alto rendimiento

Con su escala taquimétrica, sus tres contadores y sus pulsadores, el Cosmograph Daytona se creó para ser la mejor herramienta de cronometraje de los pilotos de resistencia. El bisel presenta una escala taquimétrica que permite leer la velocidad media en una distancia determinada en función del tiempo cronometrado.

Esta escala ofrece una legibilidad óptima, lo que convierte el Cosmograph Daytona en el



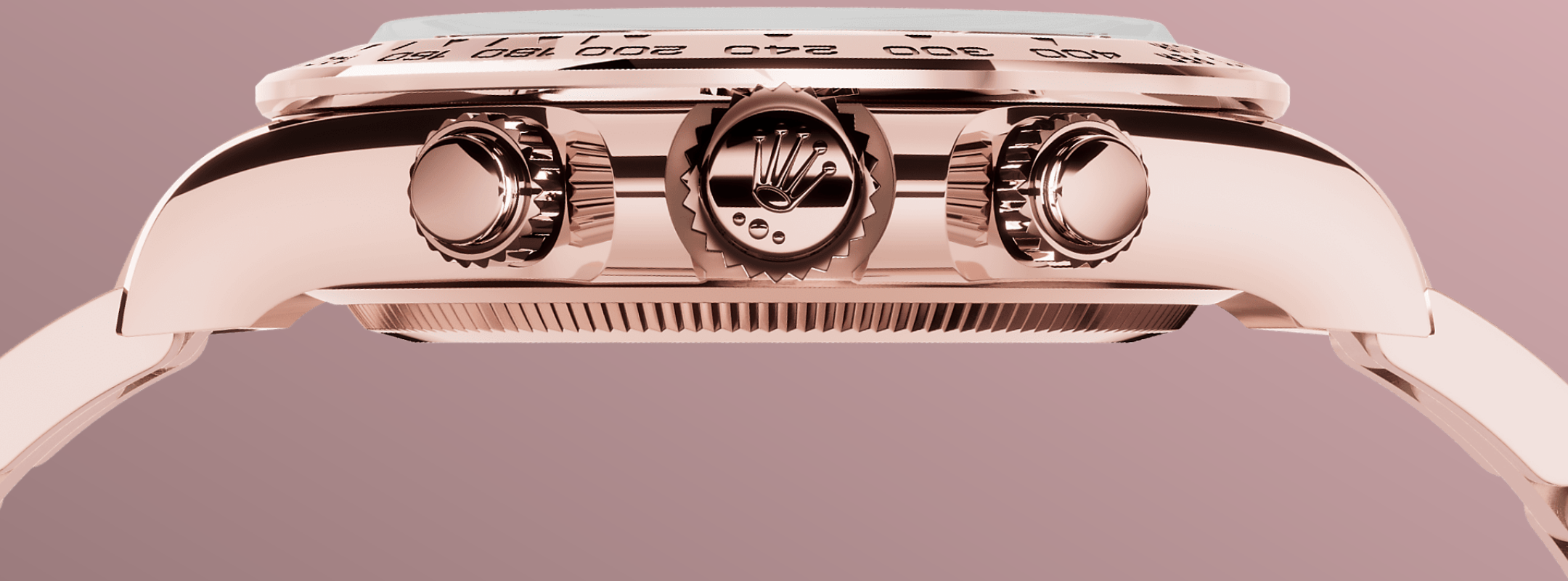


ESFERA SUNDUST Y NEGRO VIVO

## Con contadores de cronógrafo

Este modelo presenta una esfera Sundust y negro vivo con unos índices en aplique de oro de 18 quilates y agujas con visualización Chromalight, un material luminiscente de alta legibilidad.

La esfera permite a los pilotos planificar con precisión sus tiempos y tácticas sin ningún tipo de error.

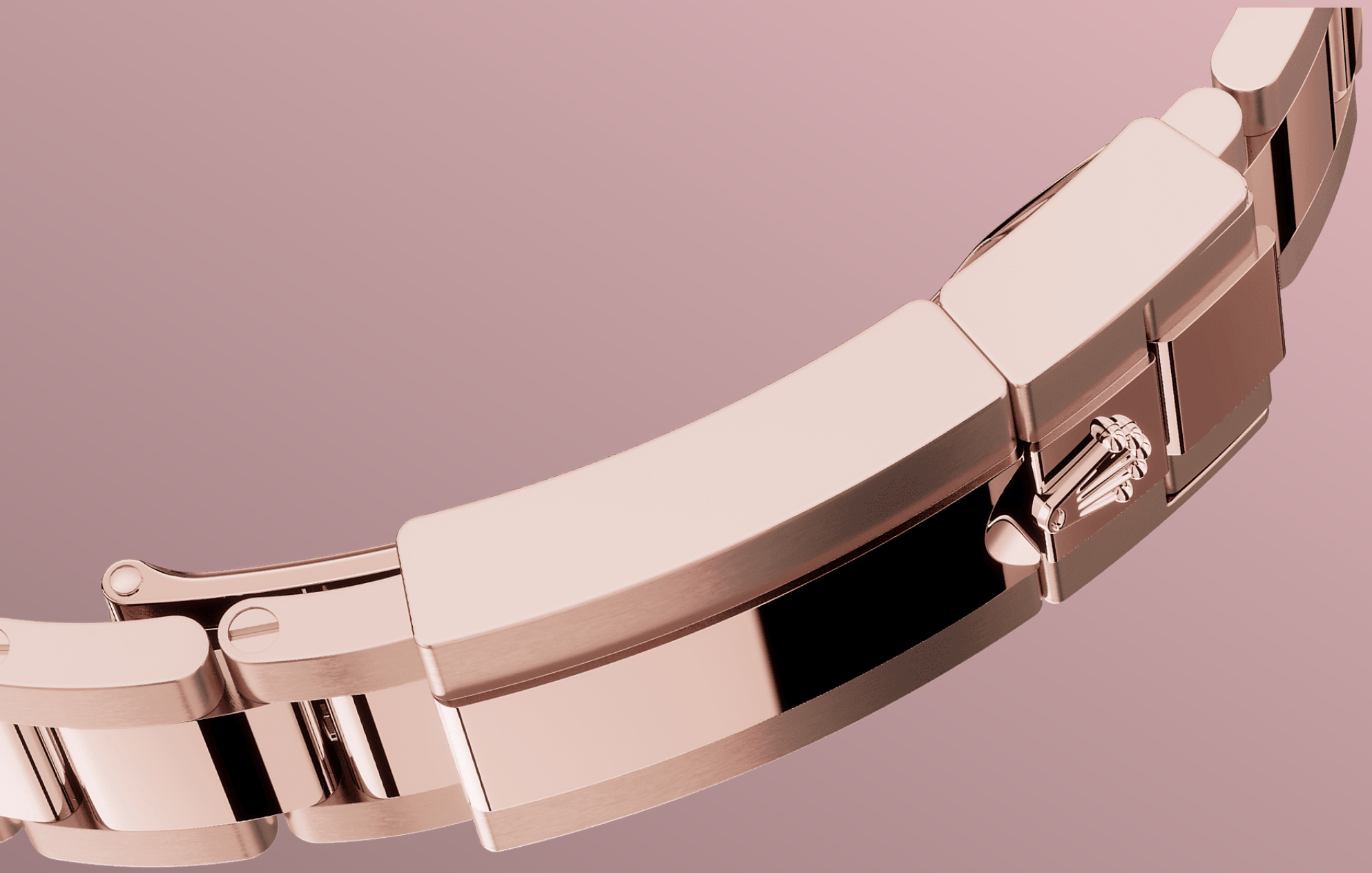


ORO EVEROSE DE 18 QUILATES

## 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.



EL BRAZALETE OYSTER

## Alquimia entre forma y función

El diseño, desarrollo y producción de los brazaletes y cierres Rolex, así como las estrictas pruebas que deben superar, requieren la tecnología más avanzada. Al igual que sucede con los demás componentes del reloj, los controles estéticos realizados por nuestros expertos garantizan una belleza impecable.

El brazalete Oyster es una alquimia perfecta entre forma y función. Presentado por primera vez en





# Más información técnica sobre el Cosmograph Daytona

Referencia 126505

## Caja del modelo

---

### Tipo

Oyster, 40 mm, oro Everose

### Diámetro

40 mm

### Material

Oro Everose

### Bisel

Fijo, con escala taquimétrica grabada, en oro Everose de 18 quilates

### 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

### Hermeticidad

Hermético hasta 100 metros/330 pies

## Movimiento

---

### Tipo

Perpetual, cronógrafo mecánico, de cuerda automática

### Precisión

-2/+2 segundos al día tras el ensamblaje

### Calibre

4131, Manufactura Rolex

### **Oscilador**

Espiral Parachrom azul paramagnética. Amortiguadores de golpes Paraflex de alto rendimiento

### **Cuerda**

Automática bidireccional por rotor Perpetual

### **Reserva de marcha**

Aproximadamente 72 horas

### **Funciones**

Agujas de horas y minutos en el centro, segundero pequeño en la posición de las 6 h. Cronógrafo mediante segundero central, contador de 30 minutos en la posición de las 3 h y contador de 12 horas en la posición de las 9 h. Parada del segundero para una puesta en hora precisa

## **Brazalete**

---

### **Tipo**

Oyster (3 elementos), eslabones macizos

### **Material del brazalete**

Oro Everose de 18 quilates

### **Cierre**

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

## **Esfera**

---

### **Tipo**

Sundust y negro 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.

