

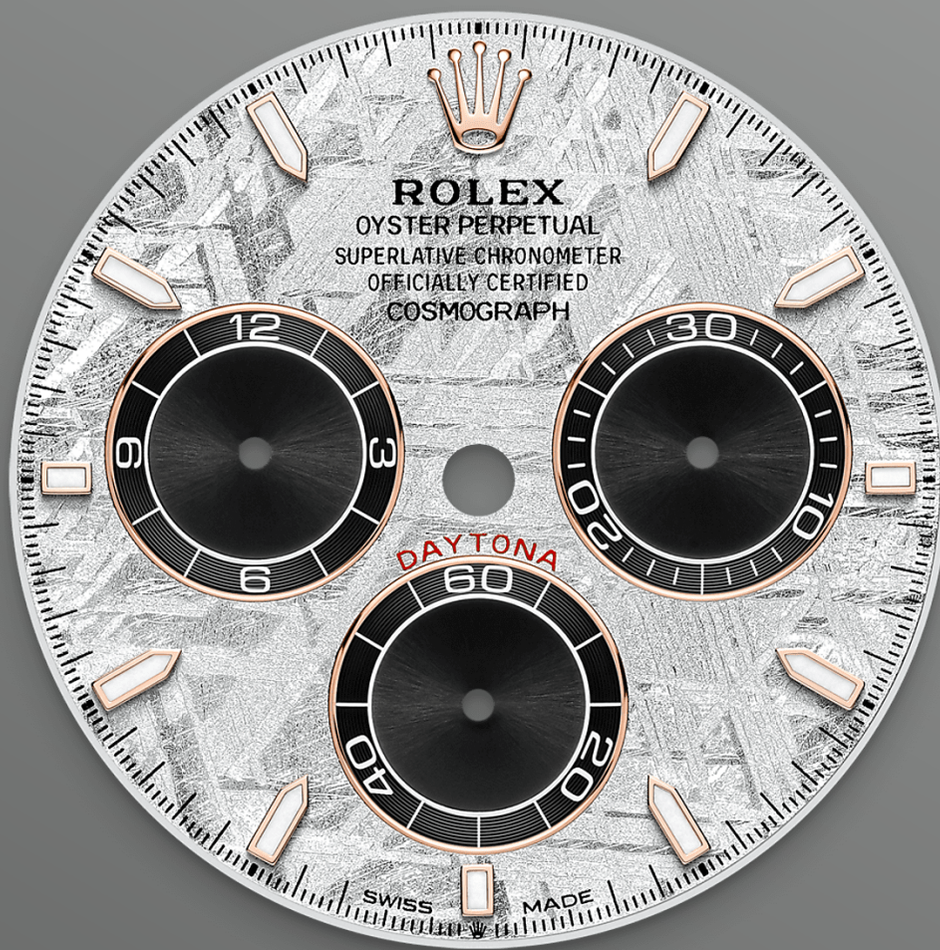


# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, oro Everose

**Este Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona en  
oro Everose de 18  
quilates, con esfera  
meteorito y negra y  
brazalete**

**Oysterflex, presenta un  
bisel Cerachrom negro  
con escala taquimétrica.**



ESFERA METEORITO

## Una aleación llegada del espacio

Este es el único modelo Cosmograph Daytona con esfera meteorito. El meteorito proviene del corazón de un asteroide —o puede que incluso un planeta— que ha explotado, impulsando material por todo el sistema solar hasta que entra en la órbita de nuestro planeta y la gravedad lo empuja hasta la tierra.

Durante su viaje, el centro del meteorito se va transformando gradualmente, produciendo



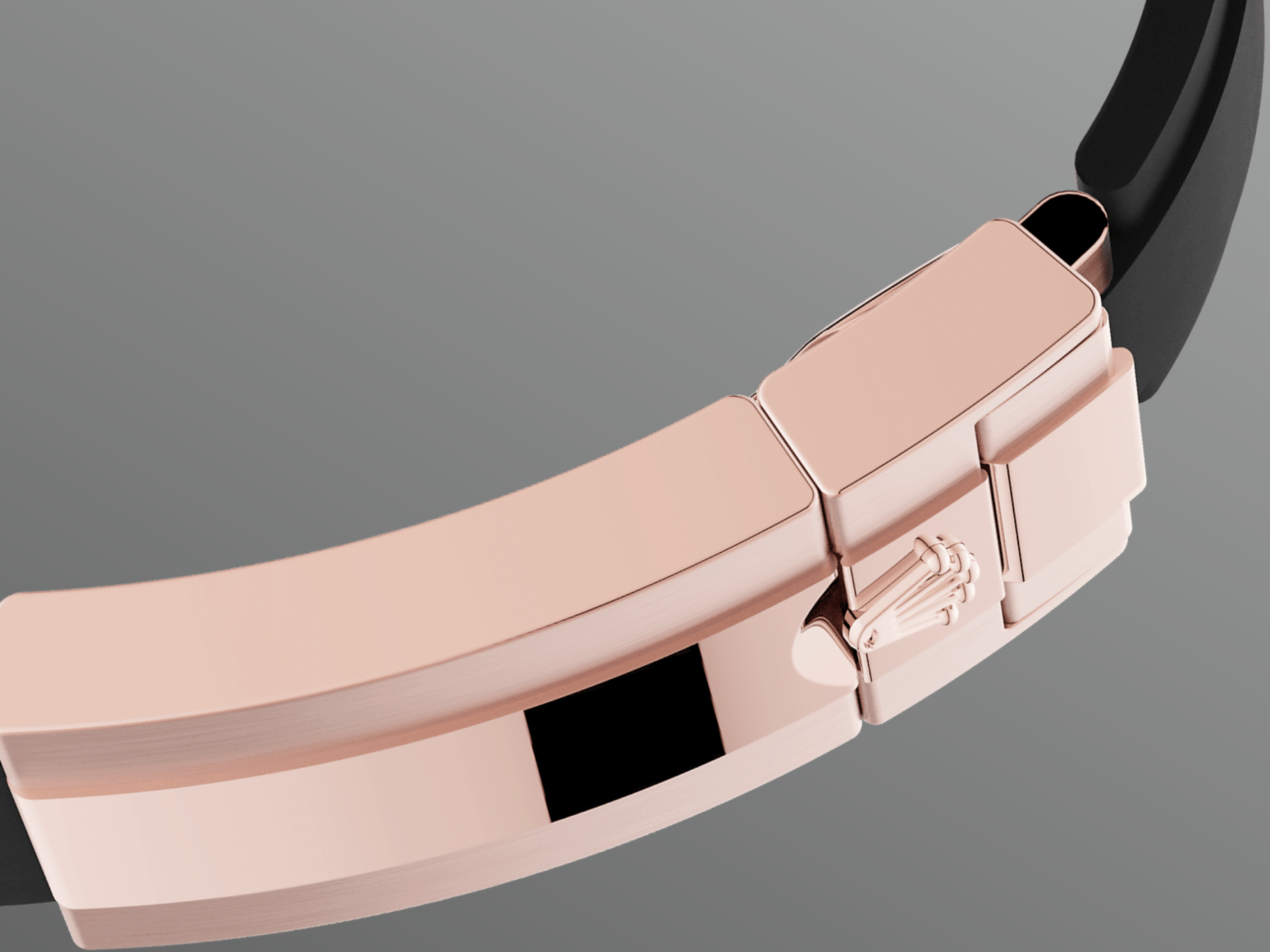


LA ESCALA TAQUIMÉTRICA

## Cronógrafo de alto rendimiento

Un elemento clave de la identidad del modelo, su bisel moldeado con una escala taquimétrica, permite medir una velocidad media de hasta 400 millas o kilómetros por hora. Combinando alta tecnología con una estética de categoría, el bisel negro recuerda al del modelo de 1965 provisto de un bisel también negro, pero con disco de plexiglás.

El bisel monobloque Cerachrom de cerámica de alta tecnología ofrece numerosas ventajas: su dureza lo convierte en prácticamente imposible de rayar, conserva su color a pesar de los efectos de los rayos UV y permanece inmune a la corrosión. Una extrema durabilidad a la que se suma una legibilidad extraordinaria de la escala taquimétrica, cuya graduación es obtenida depositando en las incisiones una fina capa de platino mediante técnica PVD (*Physical Vapour Deposition*). El bisel monobloque Cerachrom consta de una sola pieza y garantiza por sí mismo el mantenimiento de la hermeticidad del cristal sobre la carrura.



EL BRAZALETE OYSTERFLEX

## Altamente resistente y duradero

El nuevo Cosmograph Daytona está provisto de un brazalete Oysterflex, desarrollado y patentado por Rolex. Su interior está compuesto por una lámina metálica superelástica sobremoldeada con elastómero negro de alto rendimiento. Este material posee una gran duración y resiste particularmente bien a las agresiones ambientales.





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 Cosmograph Daytona

Referencia 126515LN

## Caja del modelo

---

### Tipo

Oyster, 40 mm, oro Everose

### Diámetro

40 mm

### Material

Oro Everose

### Bisel

Bisel monobloque Cerachrom negro de cerámica con escala taquimétrica moldeada

### 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**

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**

Meteorito y negra

### **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.

