



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, acero Oystersteel

**Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona en
acero Oystersteel, con
esfera blanca y anillos
de contadores que
contrastan. Presenta un
brazalete Oyster y un
bisel Cerachrom
negro con escala
taquimétrica.**

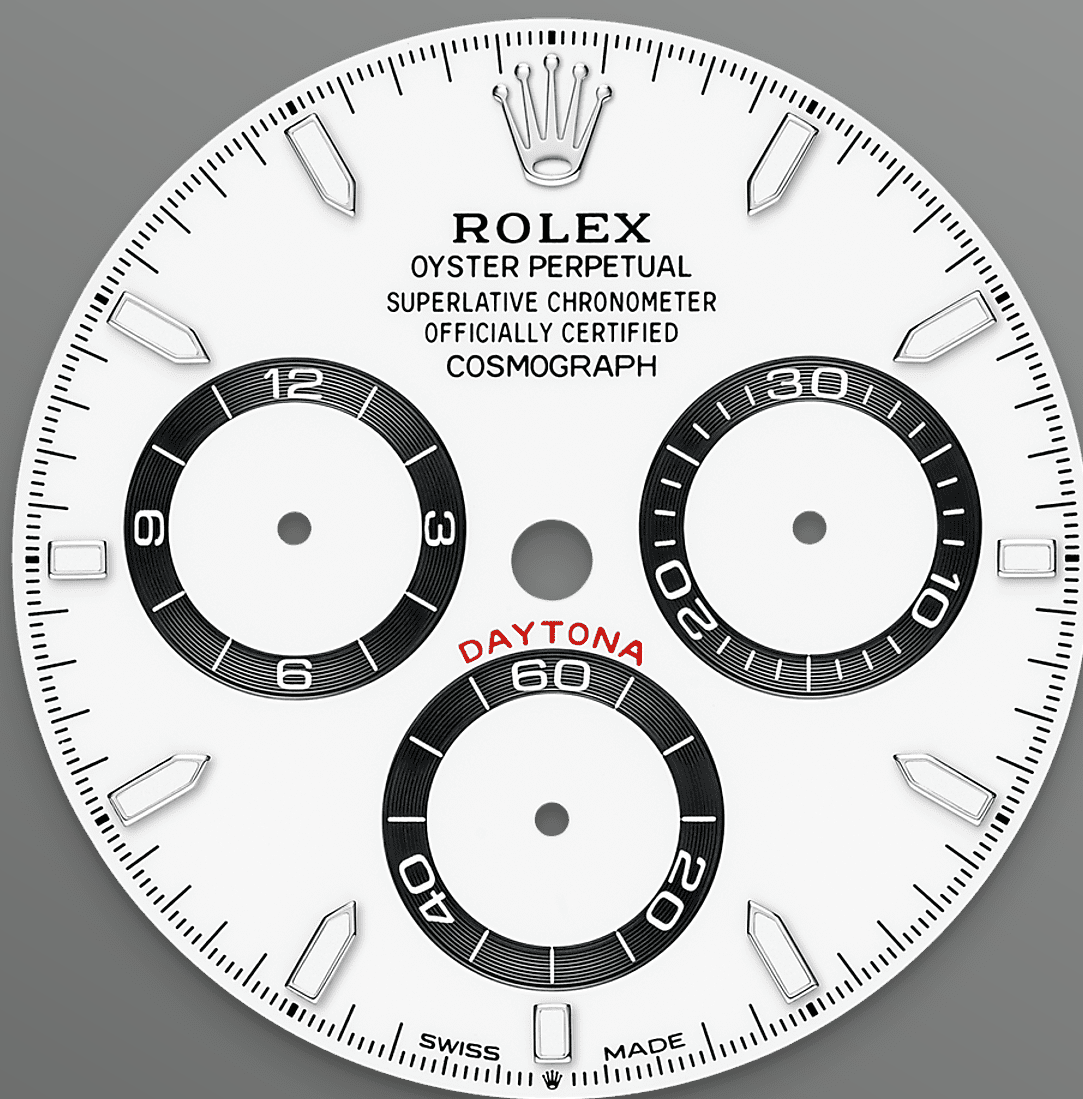


LA ESCALA TAQUIMÉTRICA

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.



ESFERA BLANCA

Con contadores de cronógrafo

Este modelo presenta una esfera blanca 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.

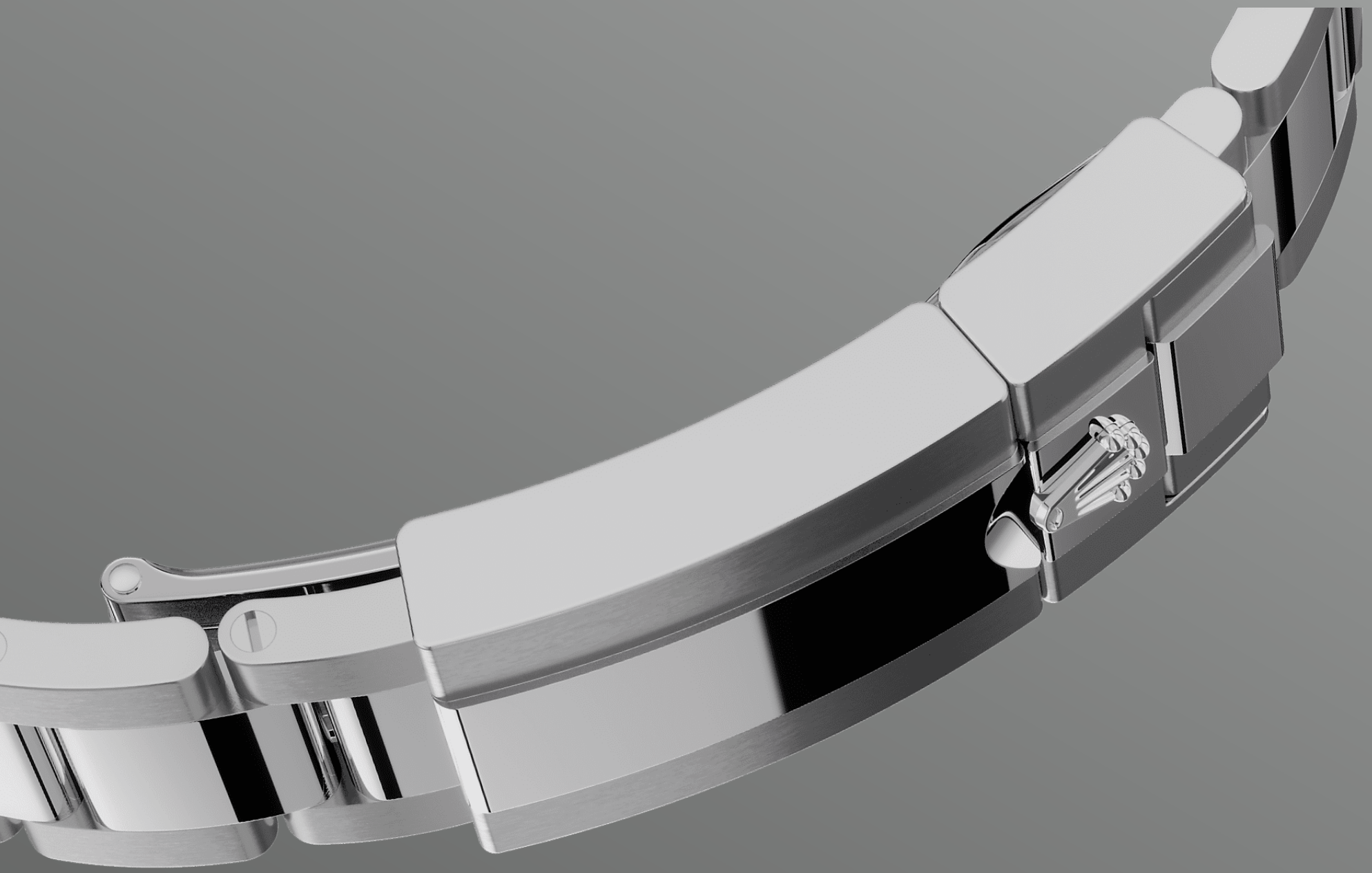


ACERO OYSTERSTEEL

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 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 126500LN

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 40 mm, acero Oystersteel

Diámetro

40 mm

Material

Acero Oystersteel

Bisel

Bisel Cerachrom monobloque en cerámica negra 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

Oyster (3 elementos), eslabones macizos

Material del brazalete

Acero Oystersteel

Cierre

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

Esfera

Tipo

Blanca, anillos de contadores en negro

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.

