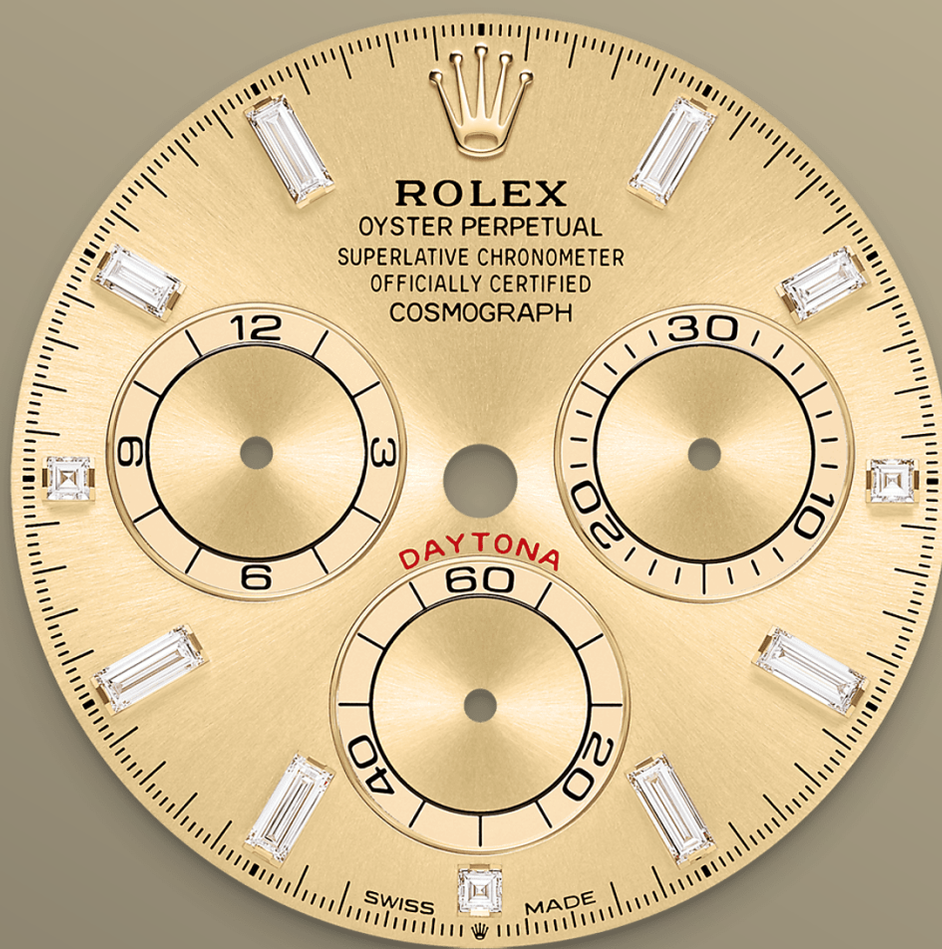




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, oro amarillo y diamantes

**Este Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona en
oro amarillo de 18
quilates, con esfera
dorada, engastada de
diamantes y brazalete
Oyster, presenta un
bisel engastado de
diamantes y flancos
engastados de
diamantes.**



ESFERA DORADA

Con contadores de cronógrafo

Este modelo presenta una esfera dorada, engastada de diamantes con contadores pulverizados, 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.



BISEL ENGASTADO DE DIAMANTES

Adornando un cronógrafo legendario

El reloj incorpora un bisel adornado con 36 diamantes talla trapecio.

Este cronógrafo que ahora se ha convertido en legendario es el instrumento ideal para medir un intervalo de tiempo y determinar la velocidad media. En esta versión engastada, la emblemática escala taquimétrica se sustituye por diamantes.



ORO AMARILLO DE 18 QUILATES

Compromiso con la excelencia

Rolex cuenta con su propia fundición, lo que le ha permitido crear aleaciones de oro de 18 quilates de la más alta calidad. Según la proporción de plata, cobre, platino o paladio, se obtienen diferentes tipos de oro de 18 quilates: amarillo, rosa o blanco.

Son elaborados exclusivamente con los metales más puros y sometidos a las más meticulosas inspecciones en un laboratorio interno con



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 126598TBR

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 40 mm, oro amarillo y diamantes

Diámetro

40 mm

Material

Oro amarillo

Bisel

Engastado de diamantes

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 amarillo de 18 quilates

Cierre

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

Esfera

Tipo

Dorada, engastada de diamantes

Detalles

Visualización Chromalight de alta legibilidad con luminiscencia azul de larga duración

Engastado

8 indicadores engastados de diamantes talla «baguette» y 3 indicadores engastados de diamantes a las 3 h, a las 6 h y a las 9 h.

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.

