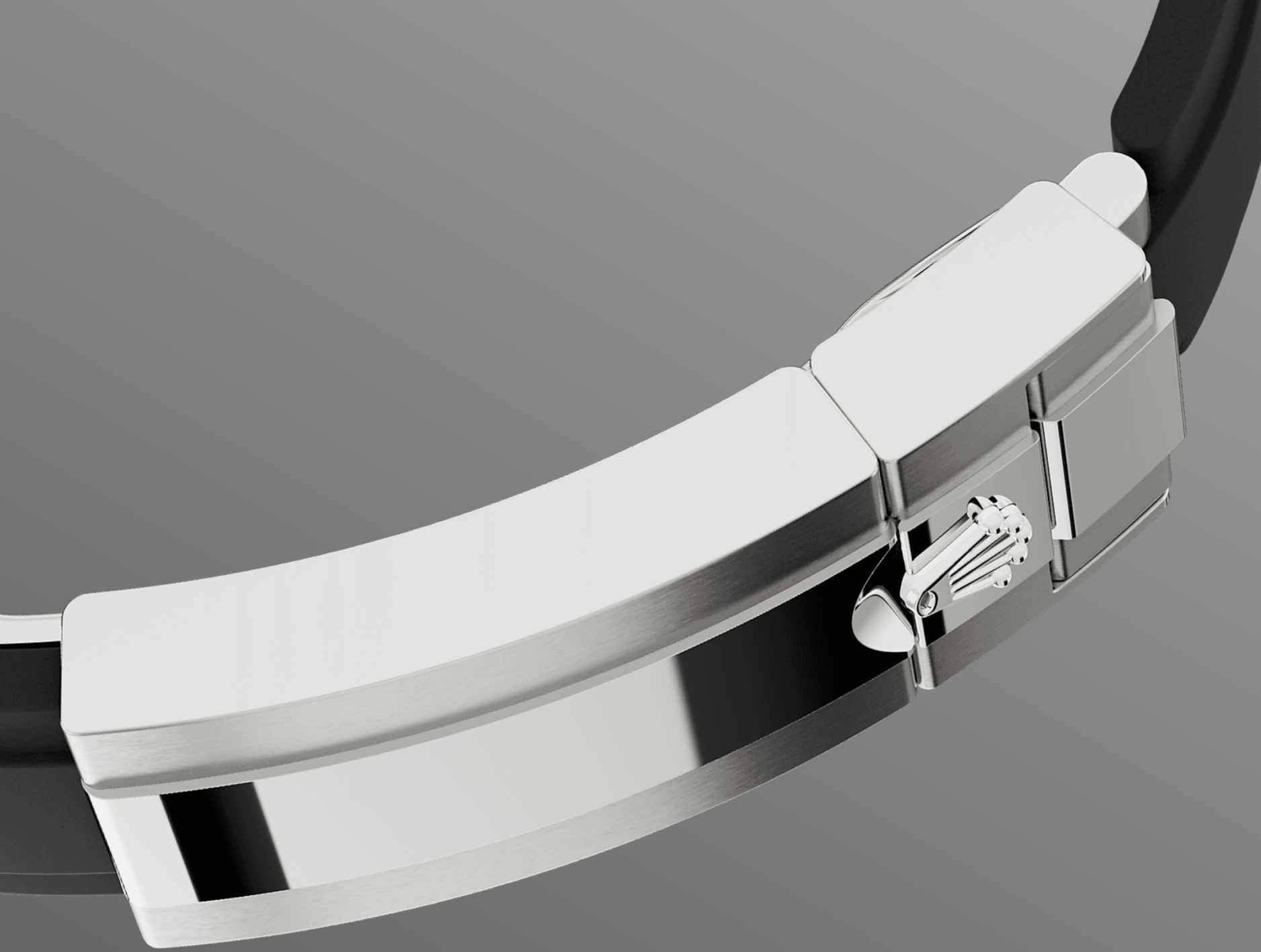




Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, oro blanco y diamantes

**Este Oyster Perpetual
Cosmograph Daytona en
oro blanco de 18
quilates, con esfera
nácar blanco y negro,
engastada de diamantes
y brazalete Oysterflex,
presenta un bisel
engastado de
diamantes.**



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 BLANCO 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



ESFERA DE NÁCAR

Un efecto único

La esfera contrastada está realizada en nácar natural y engastada de ocho diamantes y tres índices Chromalight. La fuerza de los contrastes, la intensidad de los colores y la profundidad de los reflejos son fruto de un proceso de selección del material sumamente riguroso. Estas dos variedades de nácar son trabajadas con el mayor de los cuidados por los artesanos de la marca.

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 brillante.

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.

Más información técnica sobre el Cosmograph Daytona

Referencia 126589RBR

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 40 mm, oro blanco y diamantes

Diámetro

40 mm

Material

Oro blanco

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

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

Nácar blanco y negro, engastada de diamantes

Engastado

Diamantes con engaste chatón en oro de 18 quilates

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.

