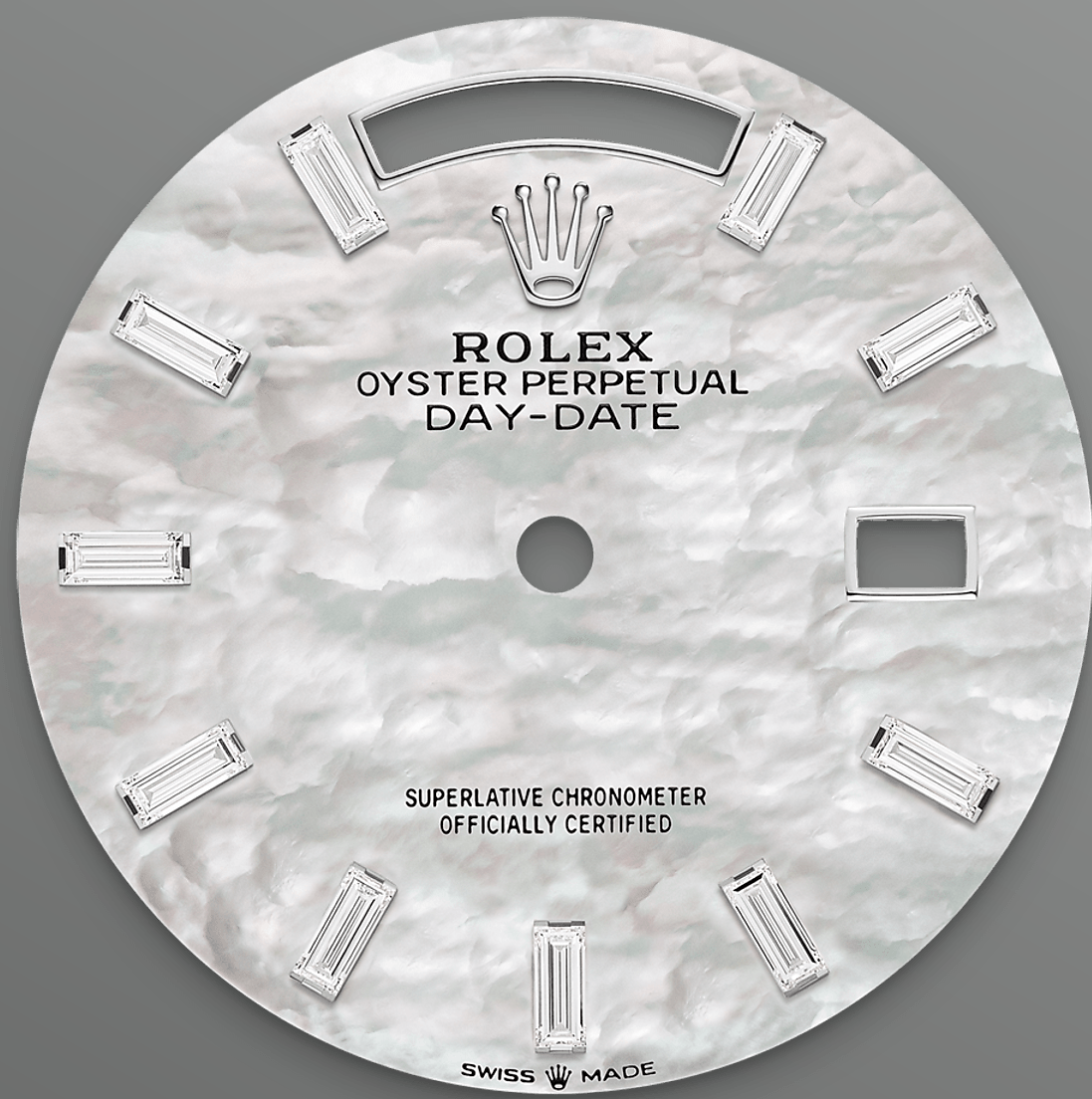




# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, oro blanco y diamantes

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 en oro blanco  
de 18 quilates, con  
esfera nácar blanco,  
engastada de  
diamantes, bisel  
engastado de diamantes  
y brazalete President.**



ESFERA DE NÁCAR

## Destacando la belleza natural

Esta esfera presenta 10 diamantes talla «baguette». El nácar, por su naturaleza, se presenta como un material misterioso y sorprendente. Según su origen, puede ser rosa, blanco, negro o amarillo. Su color, intensidad y estructura varían dependiendo de la parte de la concha de la cual ha sido extraído.

En Rolex, el nácar nunca se colorea de forma artificial. Sencillamente destacamos su belleza







BISEL ENGASTADO DE DIAMANTES

## Una combinación mágica de luces

Los engastadores, al igual que los escultores, modelan los metales preciosos para preparar el espacio donde alojarán perfectamente cada piedra preciosa de forma manual. Con el arte y *savoir-faire* de los joyeros, cada piedra se alinea meticulosamente hasta engastarla de forma segura en el oro o en el platino.

Además de la calidad intrínseca de las piedras, otros factores contribuyen a la belleza del engaste





ORO BLANCO DE 18 QUILATES

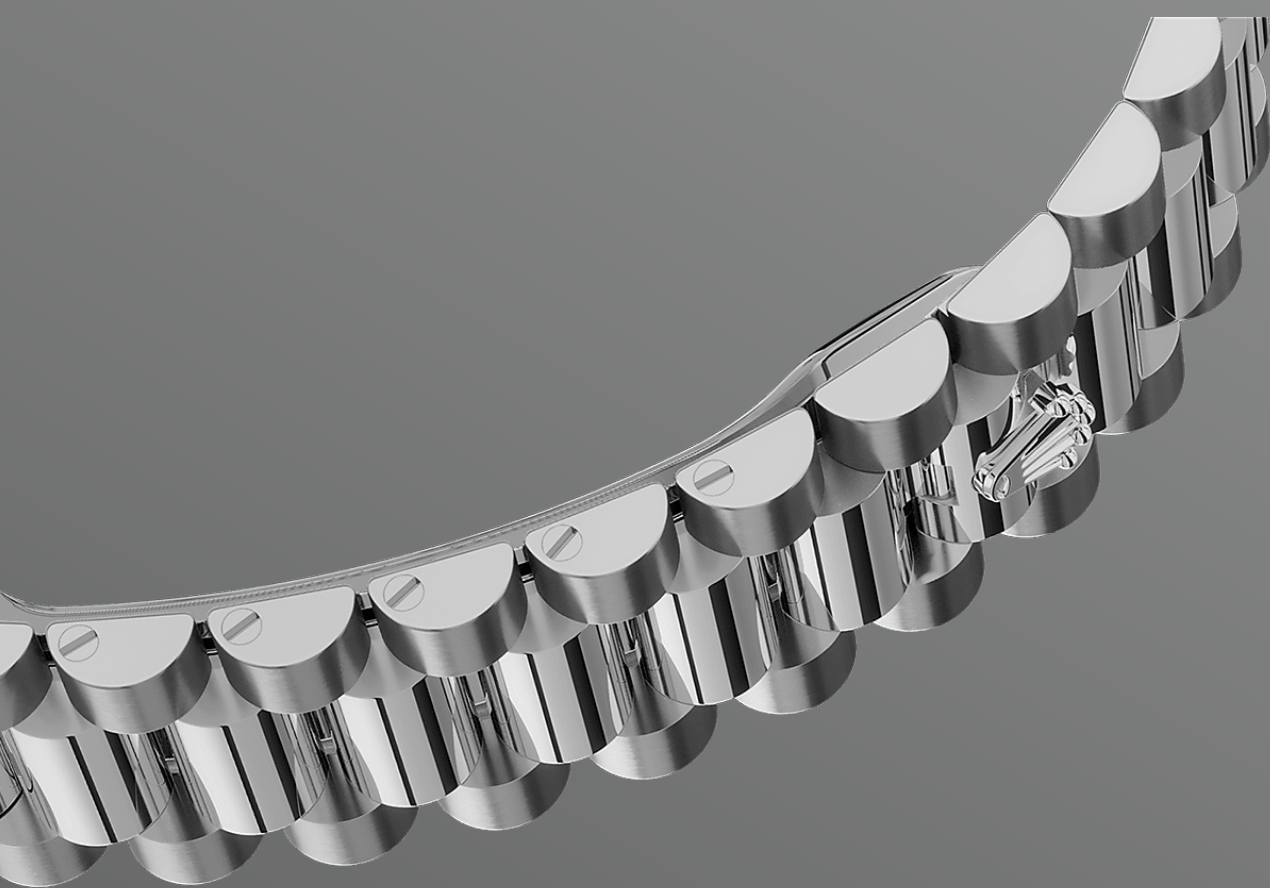
## Compromiso con la excelencia

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







BRAZALETE PRESIDENT

## El máximo refinamiento

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 President, de eslabones de tres elementos semicirculares, fue creado en 1956 para el lanzamiento del Oyster Perpetual Day-Date. Elaborado con metales preciosos



# Más información técnica sobre el Day-Date

Referencia 128349RBR

## Caja del modelo

---

### Tipo

Oyster, 36 mm, oro blanco y diamantes

### Diámetro

36 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 doble hermeticidad Twinlock

### Cristal

Zafiro resistente a las rayaduras, lente Cyclops sobre la fecha

### Hermeticidad

Hermético hasta 100 metros/330 pies

## Movimiento

---

### Tipo

Perpetual, mecánico, de cuerda automática

### Calibre

3255, Manufactura Rolex

### Precisión

-2/+2 segundos al día tras el ensamblaje

### Oscilador

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

**Cuerda**

Automática bidireccional por rotor  
Perpetual

**Reserva de marcha**

Aproximadamente 70 horas

**Funciones**

Agujas de horas, minutos y segundos en el centro. Cambio de fecha y de día instantáneo en ventanas, ajuste rápido sin restricción. Sistema de parada del segundero para una puesta en hora precisa

## Brazalete

---

**Tipo**

President, eslabones de tres elementos semicirculares

**Material del brazalete**

Oro blanco de 18 quilates

**Cierre**

Crownclasp desplegable invisible

## Esfera

---

**Tipo**

Nácar blanco, engastada de diamantes

## 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.

