



# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platí

**The Oyster Perpetual  
Day-Date 36 in platí with  
blau glacial dial, estriat  
bezel and President,  
baules de tres peces  
semicirculars bracelet.**



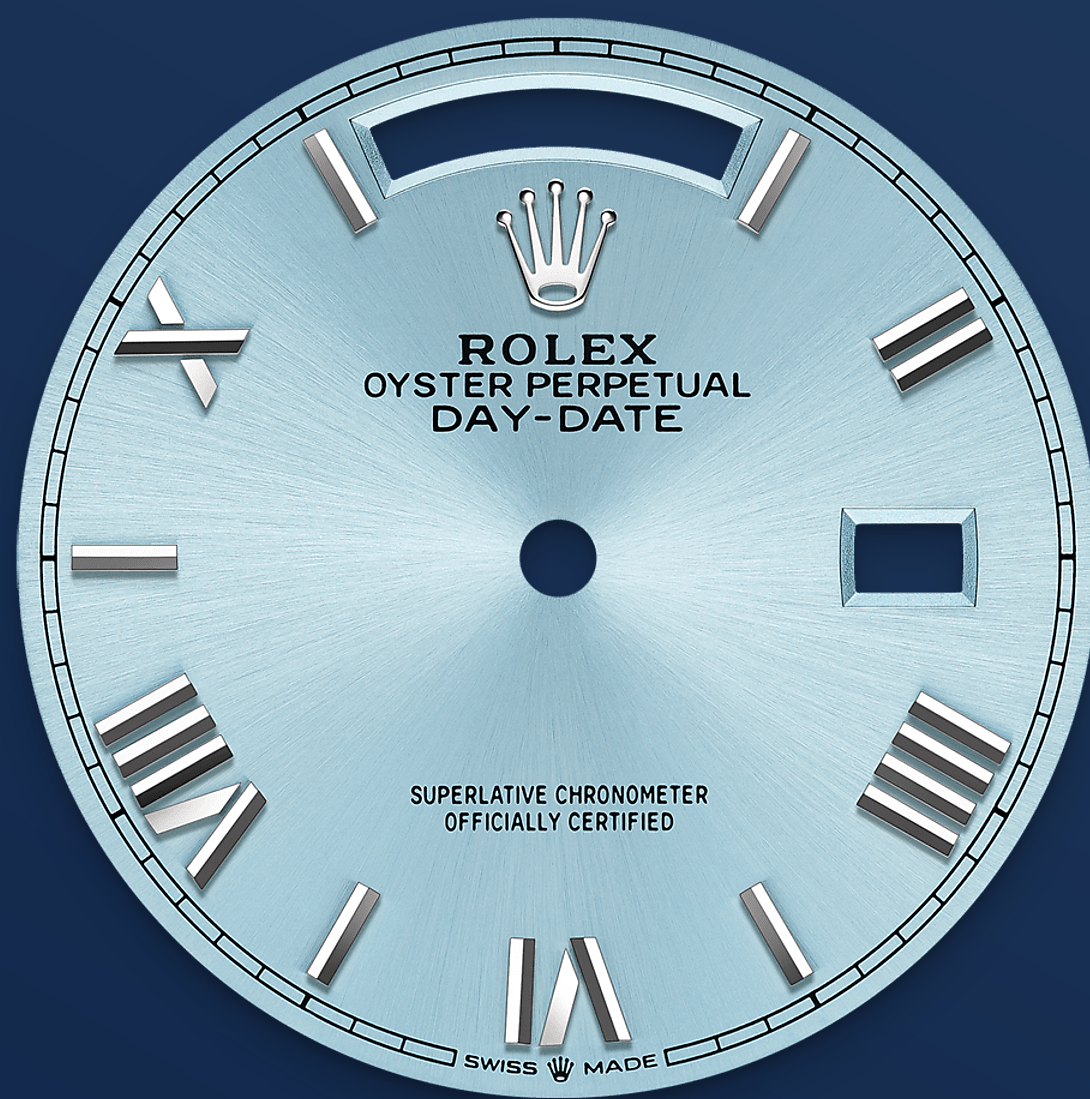
BISELL ESTRIAT

## A Rolex signature

El bisell estriat de Rolex és tot un senyal d'identitat. Originalment, el disseny estriat del bisell dels models Oyster tenia una funció ben concreta: servia per a cargolar el bisell a la caixa garantint l'hermeticitat del rellotge.

Aquest acanalat era idèntic al del fons de la caixa, que també estava cargolat amb eines exclusives de Rolex per a mantenir l'hermeticitat. Amb el temps, l'estriat va esdevenir un element purament estètic i, alhora, un tret característic de Rolex. Actualment, el bisell estriat (de platí en aquest

Day-Date 36) ja és una autèntica marca de distinció.



ESFERA BLAU GLACIAL

## An exclusive signature

L'esfera blau glacial és l'elegant marca de distinció i singularitat dels rellotges Rolex de platí. Rolex utilitza el més noble dels metalls, el platí, per al més prestigiós dels rellotges.

Aquest color d'esfera exclusiu només es troba al Day-Date, al Cosmograph Daytona i al Perpetual 1908.



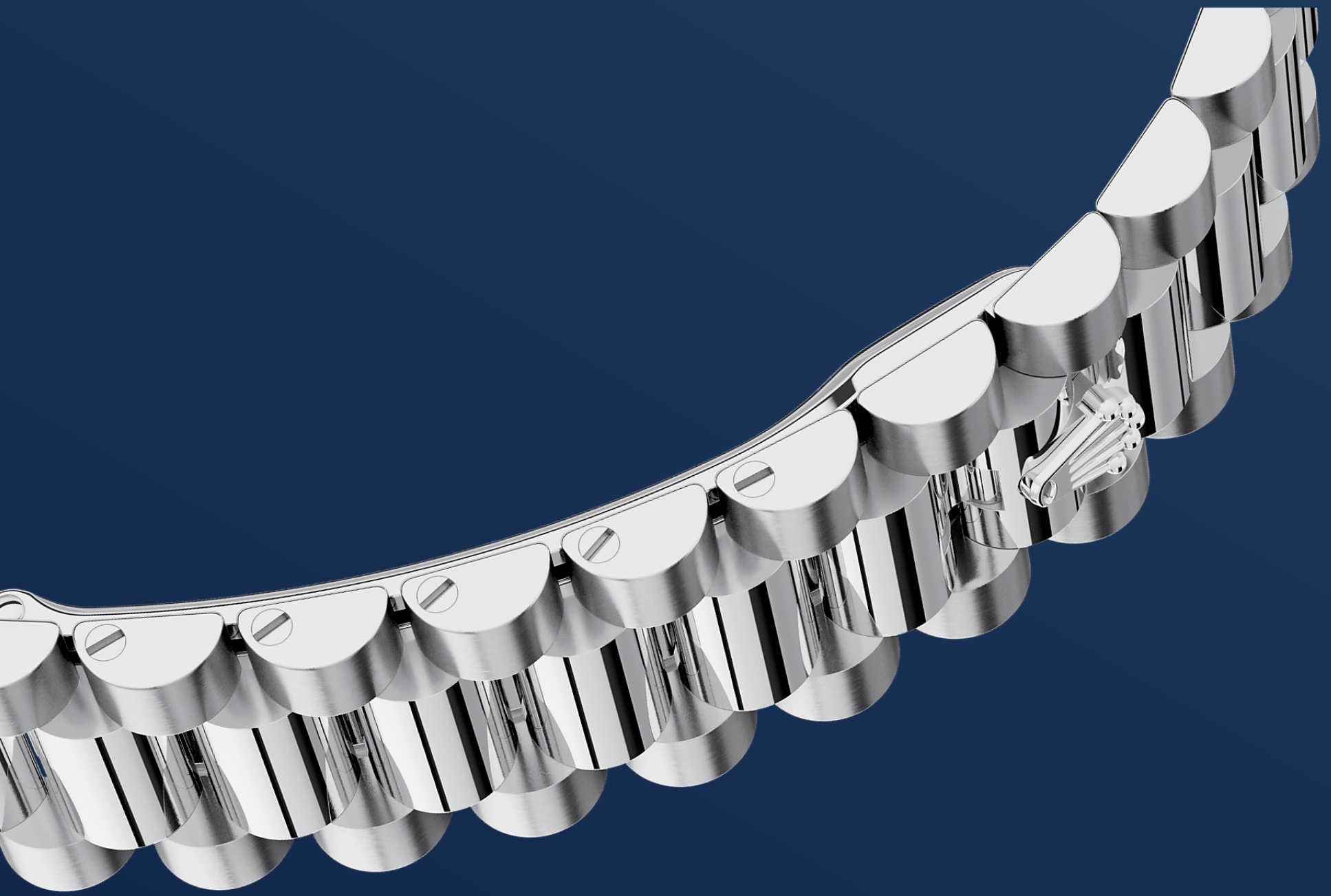
PLATÍ

## The noblest of metals

Escàs i preciós, el platí impacta per la seva blancor platejada de vibrant lluminositat. És un dels metalls més densos i pesats del món, i es distingeix per una sèrie de propietats químiques i físiques úniques com ara una excepcional resistència a la corrosió.

Paradoxalment, també és un material elàstic i molt malleable, de manera que exigeix una portentosa habilitat per part dels nostres professionals en la seva manipulació i particularment durant la manufactura i el polit. Rolex sempre utilitza

platí 950, un aliatge consistent en un 950 ‰ (mil·lèsimes) de platí meticulosament preparat als nostres tallers pels excel·lents artesans metal·lúrgics de la marca. El més noble dels metalls per al més prestigiós dels rellotges.



THE PRESIDENT BRACELET

## The ultimate refinement

The design, development and production of Rolex bracelets and clasps, as well as the stringent tests they face, involve advanced high technology.

And, as with all the components of the watch, aesthetic controls by the human eye guarantee impeccable beauty. The President bracelet, with its semi-circular three piece links, was created in 1956 for the launch of the Oyster Perpetual Day-Date. It represents the ultimate in refinement and comfort and is always made of carefully selected precious metals.



# Més informació característiques tècniques Day-Date

Referència 128236

## Caixa

---

### Tipus

Oyster, 36 mm, platí

### Diàmetre

36 mm

### Material

Platí

### Bisell

Estriat

### Arquitectura Oyster

Carrura monobloc, fons de caixa i corona enroscats

### Corona

Enroscada amb sistema de doble hermeticitat Twinlock

### Cristall

Safir resistent a les ratllades, lent Cyclops sobre la data

### Resistència a l'aigua

Hermètic fins a 100 metres

## Moviment

---

### Tipus

Perpetual, mecànic, de corda automàtica

### Calibre

3255, Manufactura Rolex

### Precisió

-2/+2 segons al dia després de l'encaix

### **Oscil·lador**

Espiral Parachrom blava  
paramagnètica. Amortidors de cops  
Paraflex d'alt rendiment

### **Corda**

Automàtica bidireccional per rotor  
Perpetual

### **Reserva de marxa**

Aproximadament 70 hores

## **Braçalet**

---

### **Tipus**

President, baules de tres peces  
semicirculars

### **Material del braçalet**

Platí

### **Tancament**

Crownclasp desplegable invisible

## **Esfera**

---

### **Tipus**

Blau glacial

## **Certificació**

---

### **Tipus**

Cronòmetre superlatiu (COSC +  
certificació Rolex després del  
muntatge)

# Exploreu i descobriu més a Rolex.com

**Tots els drets de propietat intel·lectual com ara marques comercials, marques de servei, noms comercials, dissenys i drets d'autor estan reservats.**

No està permès reproduir cap contingut d'aquesta pàgina web sense autorització per escrit. Rolex es reserva el dret a modificar en qualsevol moment els models presentats en aquesta pàgina web.

