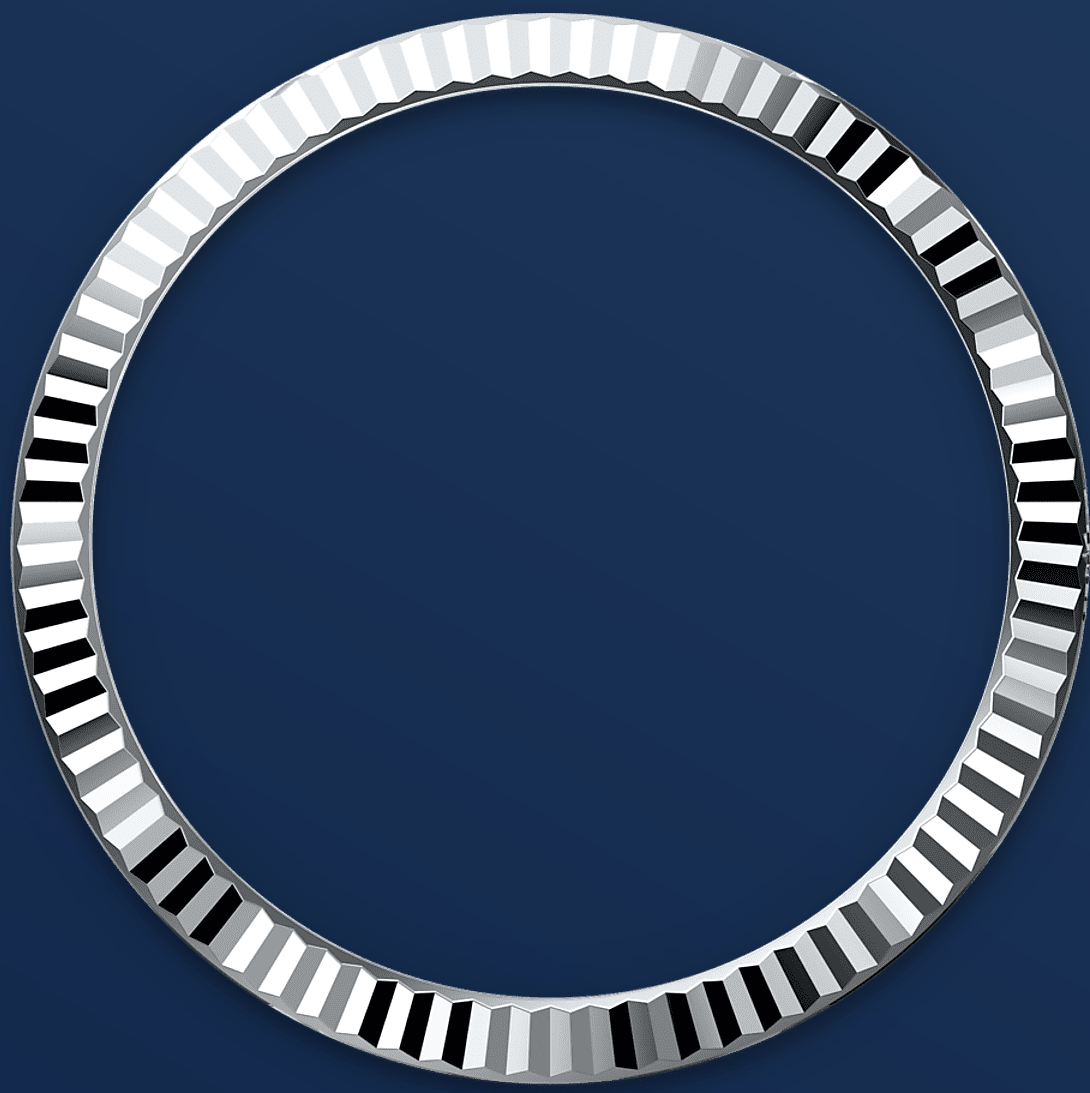




Day-Date 40

Oyster, 40 mm, platină

**Oyster Perpetual Day-
Date 40 din Platină cu
cadran albastru
„gheață”, bezel canelat
și brățară President.**



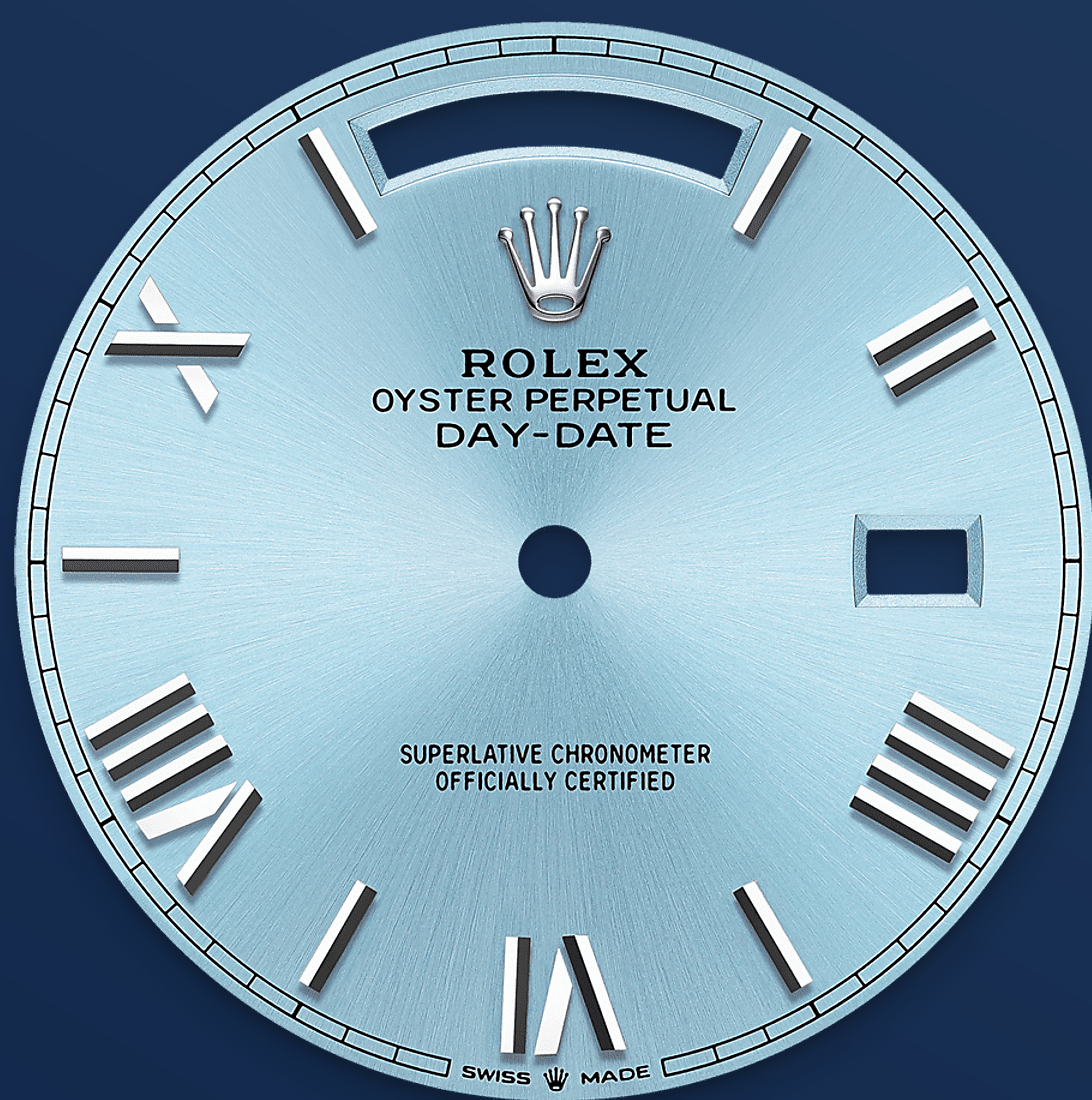
BEZEL CANELAT

O semnătură Rolex

Bezelul canelat Rolex este o marcă a distincției. La origine, canelarea bezelului Oyster a avut un scop funcțional: a servit la înșurubarea bezelului pe carcasă, ajutând la asigurarea impermeabilității ceasului.

A fost prin urmare identic cu canelarea capacului carcasei, care era și ea înșurubată pe carcasă pentru impermeabilitate, folosind instrumente specifice Rolex. În timp, canelarea a devenit element estetic, o caracteristică originală semnătura Rolex. Astăzi, bezelul canelat este o

marcă a distincției, din platină la acest Day-Date
40.



CADRAN ALBASTRU „GHEAȚĂ”

O semnătură exclusivistă

Cadranul albastru „gheață” este semnătură discretă și exclusivistă a ceasului de platină Rolex. Rolex folosește platina, cel mai nobil metal, pentru cele mai fine ceasuri.

Această culoare cadranului exclusivă pot fi găsite doar la modelele Day-Date, Cosmograph Daytona și Perpetual 1908.



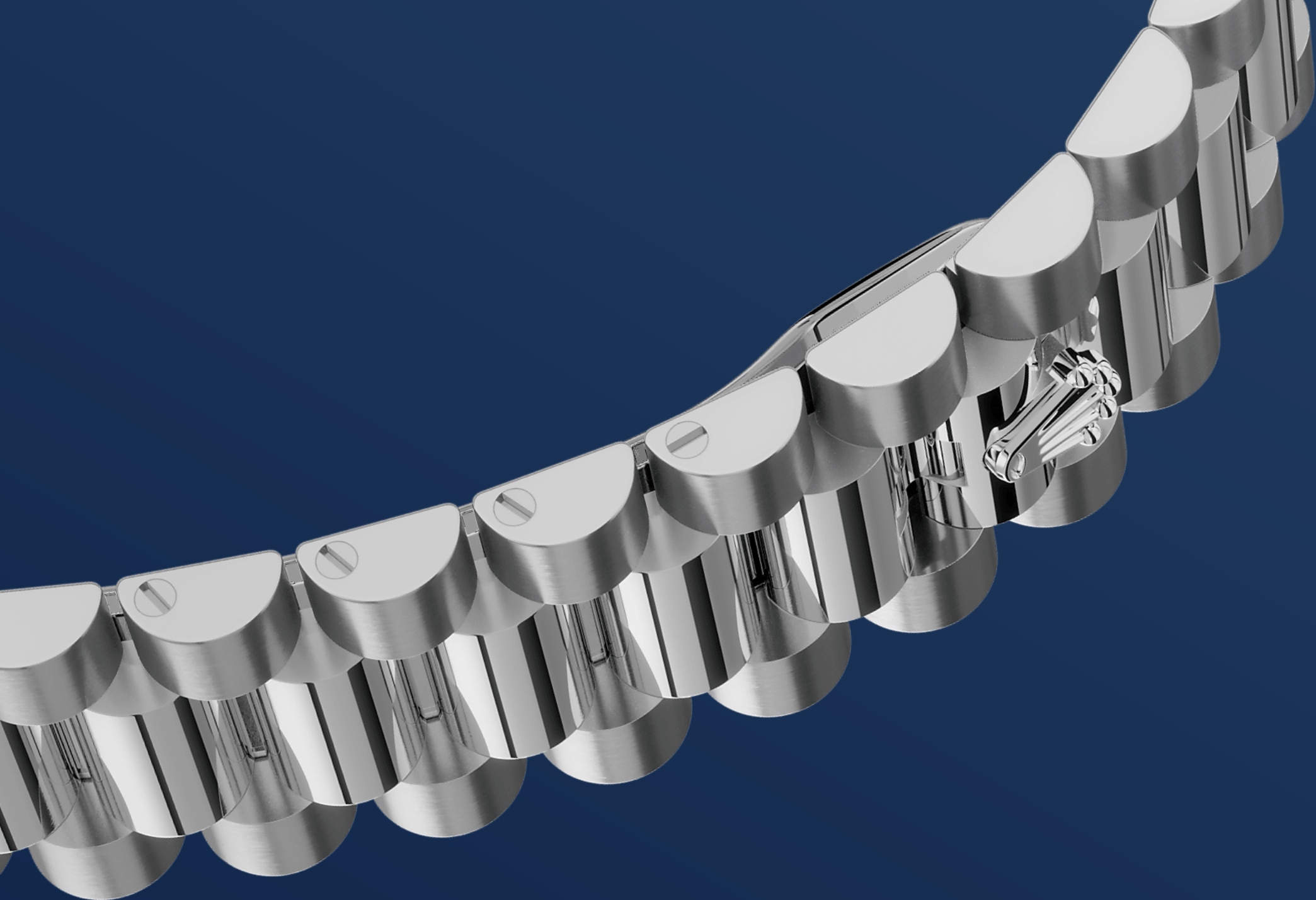
PLATINĂ

Cel mai nobil dintre metale

Rară și prețioasă, platina este remarcabilă prin intensitatea albului său argintiu și prin luminozitatea vibrantă. Este printre cele mai dense și mai grele metale din lume, distingându-se prin proprietățile chimice și fizice unice, cum ar fi excepționala rezistență la corodare.

În mod paradoxal, este de asemenea moale, elastică și foarte maleabilă, ceea ce face confecționarea și finisarea extrem de dificile,

necesitând un grad extrem de înalt de competență. Rolex folosește întotdeauna platină 950, un aliaj cu 950‰ (miimi) platină, minuțios meșteșugită cu mijloace proprii de finii metalurgiști ai Rolex. Cele mai nobile metale, pentru cele mai fine ceasuri.



BRĂȚARA PRESIDENT

Rafinamentul suprem

Designul, dezvoltarea și producția brățărilor și cataramelor de siguranță Rolex, precum și testele riguroase la care sunt supuse implică tehnologie avansată înaltă.

Și, la fel ca toate componentele ceasului, verificările estetice realizate vizual garantează frumusețea impecabilă. Brățara President, cu zalele sale semi-circulare alcătuite din trei piese, a fost creată în 1956 pentru lansarea modelului Oyster Perpetual Day-Date. Aceasta reprezintă rafinamentul și confortul suprem și este

întotdeauna fabricată din metale prețioase atent
selectate.

Mai multe detalii tehnice Day-Date

Referință 228236

Carcasa modelului

Tip

Oyster, 40 mm, platină

Diametru

40 mm

Material

platină

Bezel

Canelat

Arhitectura Oyster

Carcasă centrală monobloc, capacul carcasei înfiletabil și remontoar

Remontoar

Sistem Twinlock pentru dublă impermeabilizare, înfiletabil

Cristal

Safir rezistent la zgârieturi, lentile Cyclops peste dată

Rezistență la apă

Impermeabil până la 100 de metri / 330 de picioare

Mecanism

Tip

Perpetuu, mecanic, cu întoarcere automată

Calibru

3255, Fabricat de Rolex

Precizie

-2/+2 sec/zi, după încapsulare

Oscilator

Arc balansier paramagnetic, albastru, din Parachrom.

Amortizoare de șocuri Paraflex, de înaltă performanță

Întoarcere

Bidirecțional, cu întoarcere automată prin intermediul Rotorul perpetuu

Rezervă de energie

Aproximativ 70 de ore

Funcții

Ace centrale pentru oră, minut și secundă Afișare instantanee a datei și zilei în aperturi, configurare rapidă fără restricții. Oprirea secundelor, pentru configurarea precisă a orei.

Brățară

Tip

President, zale semi-circulare, din trei piese

Sistem de închidere

Cataramă Crownclasp pliabilă mascată

Materialul brățării

Platină

Cadran

Tip

Albastru „gheață”

Certificare

Tip

Superlative Chronometer (COSC + certificare Rolex după încapsulare)

Explorați și descoperiți mai multe pe Rolex.com

Toate drepturile de proprietate intelectuală, cum ar fi mărcile comerciale, mărcile de servicii, denumirile comerciale, designurile și drepturile de autor sunt rezervate.

Nimic din ceea ce conține acest site web nu poate fi reprodus fără permisiune scrisă. Rolex își rezervă dreptul de a modifica, în orice moment, modelele prezentate pe acest site web.

