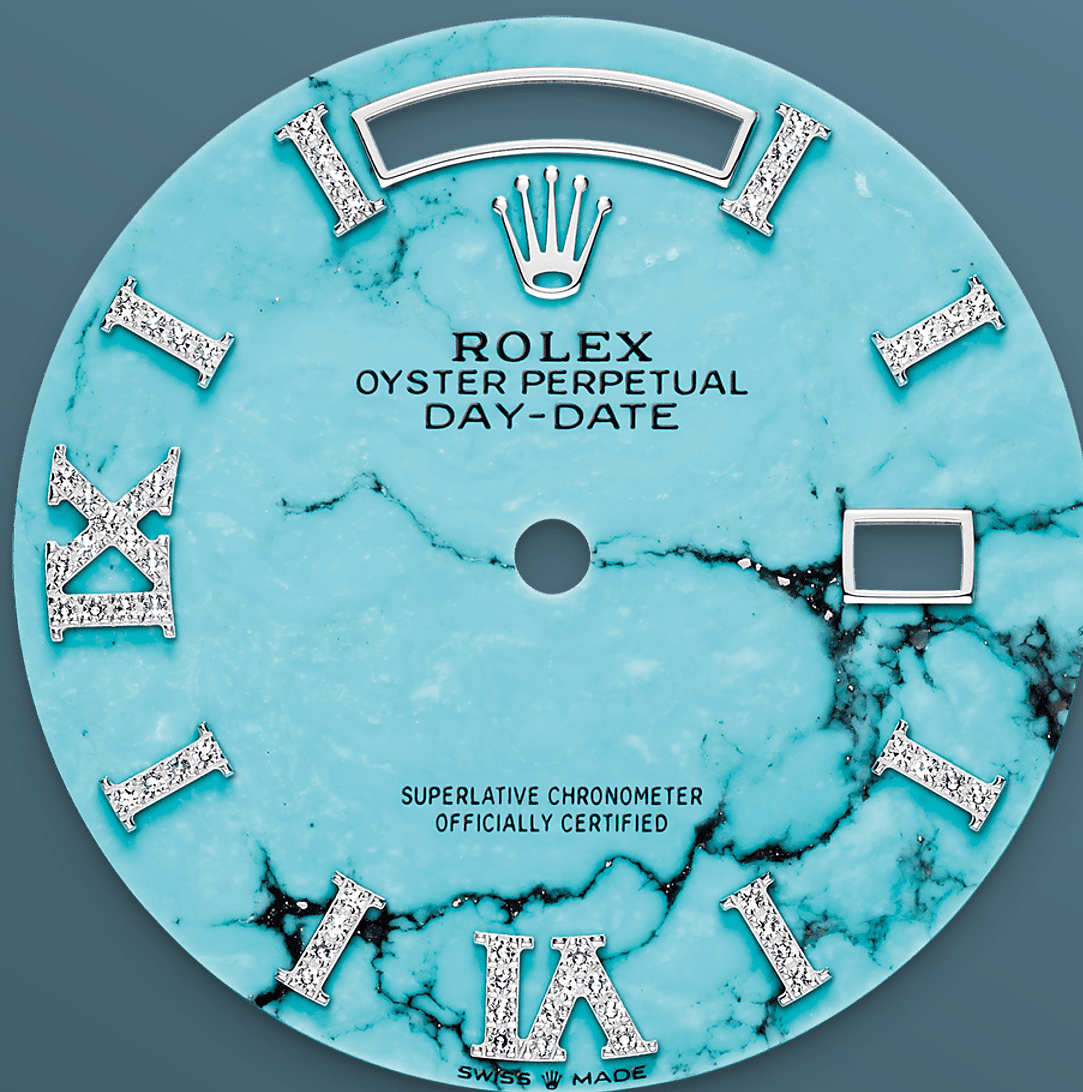




# Day-Date 36

اویستر، ۳۶ میلیمتری، پلاتین

ساعت Oyster Perpetual  
Day-Date 36 از جنس پلاتین  
با صفحه فیروزه‌ای، الماس‌نشان،  
دورقاب شیاردار و بند پرزیدنت  
(President).



صفحه فیروزه‌ای

## ارزشمند طی هزاران سال

این صفحه مجهز به نشانگرهای ساعت از جنس طلای زرد مزین به ۳۲ الماس، اعداد رومی VI و IX از جنس طلای زرد مزین به ۲۴ الماس است.

فیروزه که فقط در چند جای کره زمین یافت می‌شود، هزاران سال است که به‌خاطر رنگ خاص خود ارزشمند دانسته می‌شود. رولکس فیروزه را به‌خاطر زیبایی ساختار و ویژگی‌های ظاهری و رنگ آبی کمیابش انتخاب می‌کند، چون به‌طور بی‌نقصی با طلای زرد و سفید هماهنگ است.

فیروزه منحصرأ برای مدل‌های طلا یا پلاتین ساعت Day-Date 36 به کار می‌رود.





دورقاب شیاردار

## امضای رولکس

دورقاب شیاردار نشانه تمایز است. در ابتدا شیاربندی دورقاب اویستر جنبه کاربردی داشت و کارکرد آن پیچ کردن دورقاب به قاب و کمک به تضمین قابلیت ضد آب ساعت بود.

بنابراین این شیارها شبیه شیارهای پشت قاب بود و به منظور حفظ قابلیت ضد آب، با ابزارهای مخصوص رولکس به قاب پیچ شده بود. در طول زمان، شیارها به جنبه‌ای از زیبایی و امضای خاص رولکس تبدیل شدند. امروزه، دورقاب شیاردار Day-Date 36 که از جنس پلاتین می‌باشد، نشانه‌ای از تمایز است.

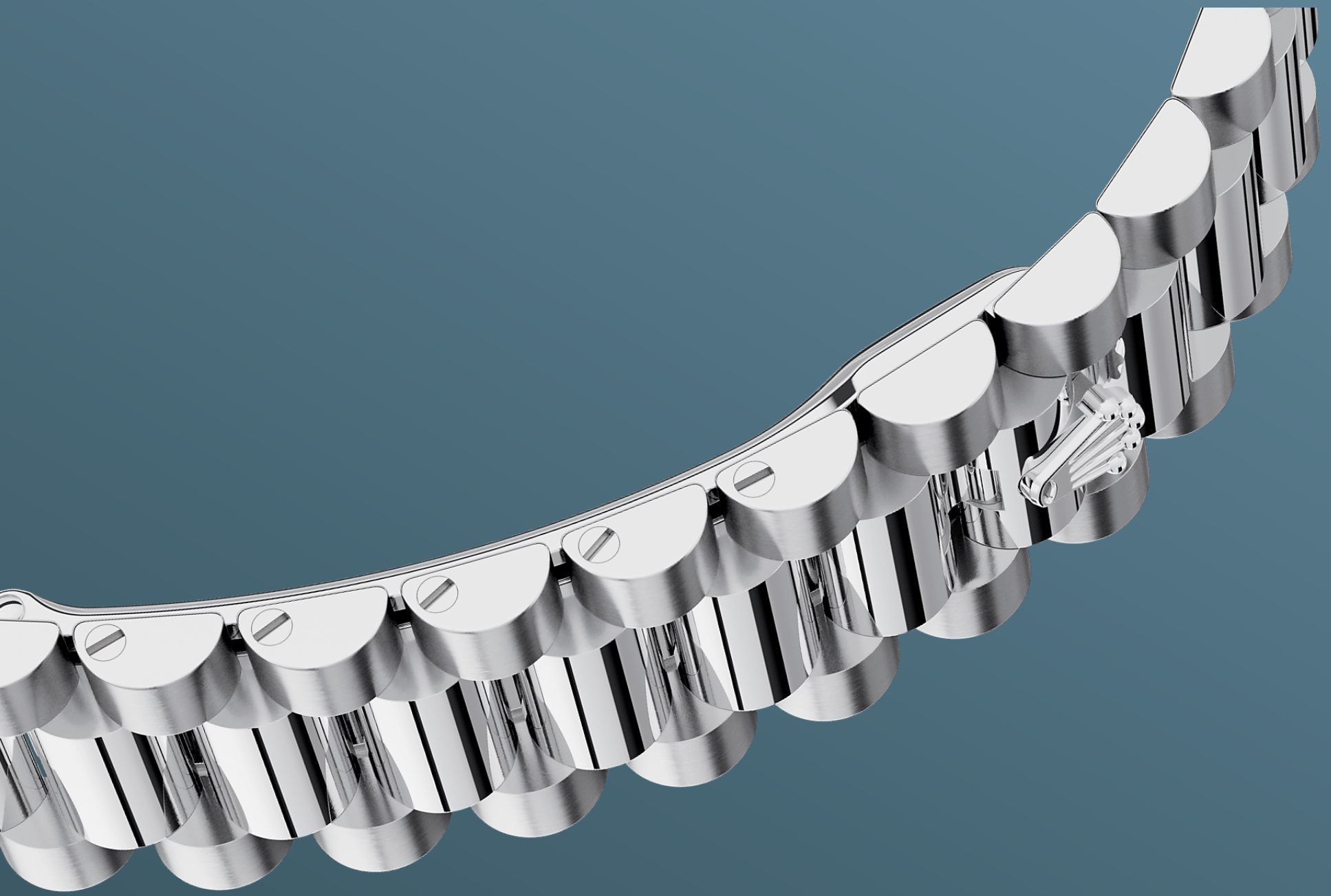


پلاتین

## نابترین فلزات

پلاتین که فلزی کمیاب و گرانبه است، به درخشش نقرهگون و تابندگی پرجلوه اش زبانزد است. این آلیاژ جزو فشرده ترین و سنگین ترین فلزات جهان است که ویژگی های منحصر به فرد شیمیایی و فیزیکی نظیر مقاومت استثنایی در برابر خوردگی و زنگ زدگی دارد.

در عین حال، این آلیاژ نرم، ارتجاعی و بسیار قابل انعطاف می باشد که موجب دشوار شدن فراوان ماشین کاری و جلاکاری می شود و مستلزم مهارت فراوان است. رولکس همواره از پلاتین ۹۵۰ استفاده می کند که آلیاژی متشکل از ۹۵۰ هزارم پلاتین است و تماماً توسط فلزکاران رولکس در این شرکت ساخته می شود. نابترین فلزات برای بهترین ساعت ها.



بند پرزیدنت (PRESIDENT)

## بالاترین حد ظرافت

طراحی، ساخت و تولید بندها و قفل‌های رولکس و نیز آزمایش‌های سخت‌گیرانه‌ای که آن‌ها را محک می‌زنند، همگی با فناوری‌های بسیار پیشرفته‌ای انجام می‌شوند.

همچون همه قطعات ساعت، ویژگی‌های زیبایی‌شناختی آن نیز توسط متخصصان ما کنترل می‌شود تا زیبایی بی‌نقص آن تضمین گردد. بند پرزیدنت (President) با اتصال‌های سه‌تکه نیم‌دایره‌ای در سال ۱۹۵۶ برای معرفی ساعت Oyster Perpetual Day-Date ساخته شد. این بند نمایانگر بالاترین حد ظرافت و راحتی است و از فلزات گرانبهایی ساخته شده که به دقت انتخاب شده‌اند.



# بیشتر مشخصات فنی - Day- Date

مرجع 128236

## قاب این مدل

### نوع

اویستر، ۳۶ میلیمتری، پلاتین

### معماری اویستر

قاب میانی یکتکه، پشت قاب و دسته کوک پیچی

### قطر

۳۶ میلیمتری

### دسته کوک

پیچی، سیستم ضد آب دوگانه توئینلاک

### جنس ساعت

پلاتین

### شیشه ساعت

شیشه ضدخش، عدسی سیکلوپس روی تاریخشمار

### دورقاب

شیاردار

### قابلیت ضدآب

ضد آب تا عمق ۱۰۰ متر / ۳۳۰ فوت

## موتور

### نوع

پرچوال، مکانیکی، خودکوک

### نوسان ساز

فنر رقاصک پاراکروم پارامغناطیسی آبیرنگ.

ضربهگیرهای پارافلکس پیشرفته

### کالیبر

۳۲۵۵، ساخت رولکس

### کوک

خودکوک دوجهته از طریق روتور پرچوال

### دقت

۲/-۲+ ثانیه/روز، بعد از قاببندی

### ذخیره انرژی

حدود ۷۰ ساعت

## عملکردها

عقر بهای مرکزی ساعت شمار، دقیقه شمار و ثانیه شمار. تغییر فوری تاریخ و روز در روزنها، تنظیم سریع نامحدود. توقف ثانیه شمار برای تنظیم دقیق ساعت

## بند ساعت

### نوع

پرزیدنت (President)، با اتصالاتی سه تکه نیمدایرهای

### جنس بند

پلاتین

### قفل

قفل تاشو و مخفی کراونکلسپ

## صفحه ساعت

### نوع

فیروزهای الماسنشان

## گواهینامه

### نوع

کرنومتر ممتاز (COSC + گواهینامه رولکس پس از قابندی)



# اطلاعات و جزئیات بیشتر در **Rolex.com**

کلیه حقوق معنوی نظیر علائم تجاری، علائم خدمات،  
نام‌های تجاری، طراحی‌ها و کپی‌رایت محفوظ است.

هیچ مطلبی در این وبسایت نباید بدون مجوز کتبی  
بازنشر شود. رولکس این حق را دارد که مدل‌های  
نمایش‌داده‌شده در این وبسایت را در هر زمانی  
تغییر دهد.

