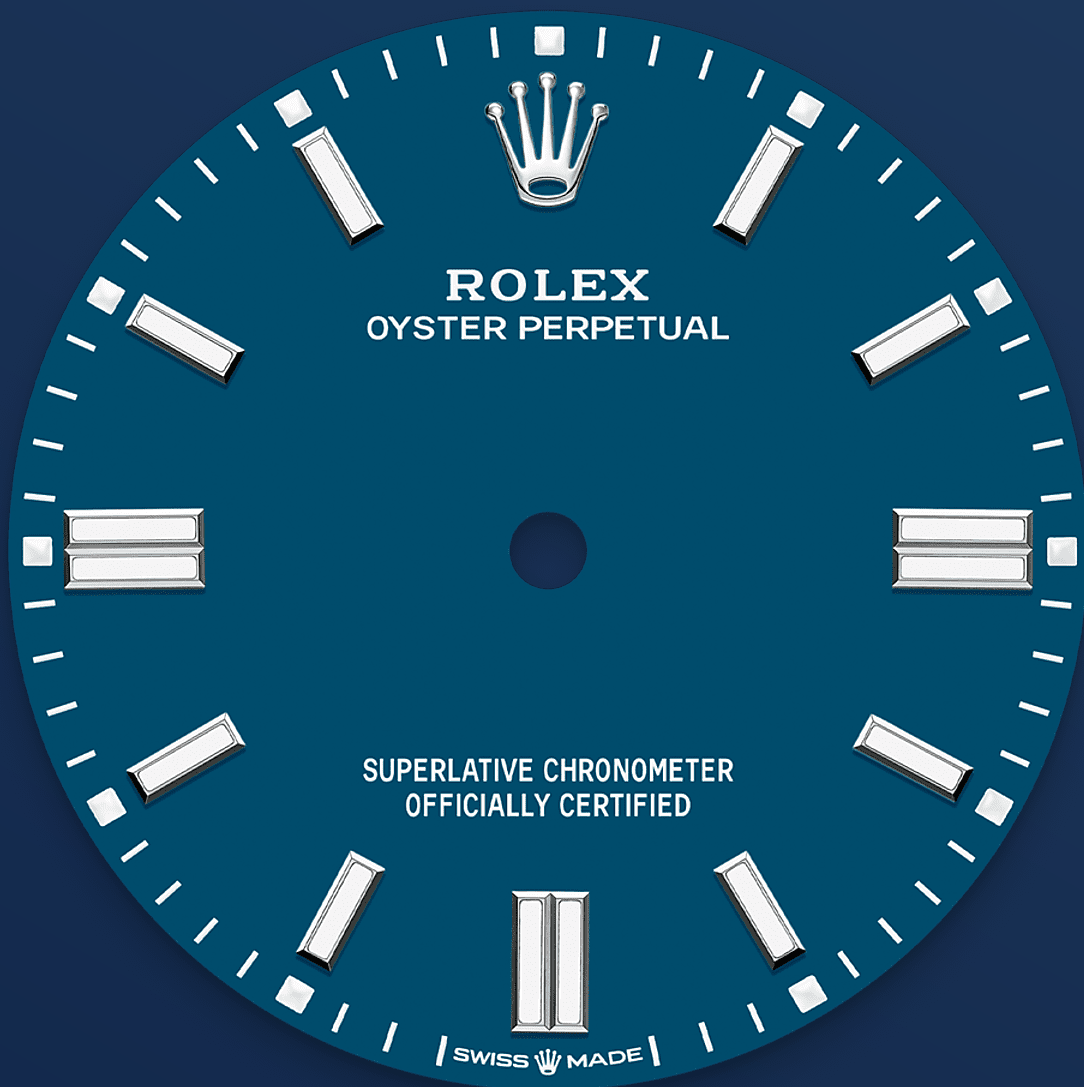




Oyster Perpetual 36

اویستر ، ۳۶ میلیمتری، اویستر استیل

ساعت Oyster Perpetual
36 با صفحه آبی و بند اوپنر.



صفحه آبی

همنوایی هنر دستی با فناوری پیش رفتہ

رنگ‌های تولید شده برای طیف Oyster Perpetual با لاکی کردن جان می‌گیرند؛ در این فرایند، رنگ‌ها با وسوس و دقیق زیاد در محیطی با اتمسفر کنترل شده اعمال می‌شوند تا از گردوغبار و آلودگی‌های دیگر پیشگیری شود.

روی پلاک برنجی صفحه ساعت، در مجموع شش لایه لاک قرار می‌گیرد تا سطحی منظم و یکدست شکل بگیرد. آخرین مرحله جلاکاری و صیقلکاری است تا عمق و درخشش کامل رنگ جلوه‌گر شود. سپس روی حکاکی‌های مختلف چاپ بالشتکی انجام می‌شود و نشانگرهای ساعت و دسته کوک به‌طور دستی پرچ می‌شوند. صفحه ساعت که حالا بهزیبایی

می‌درخشد، تماماً آماده است که در مرحله مونتاژ ساعت، روی آن موتور سوار شود.

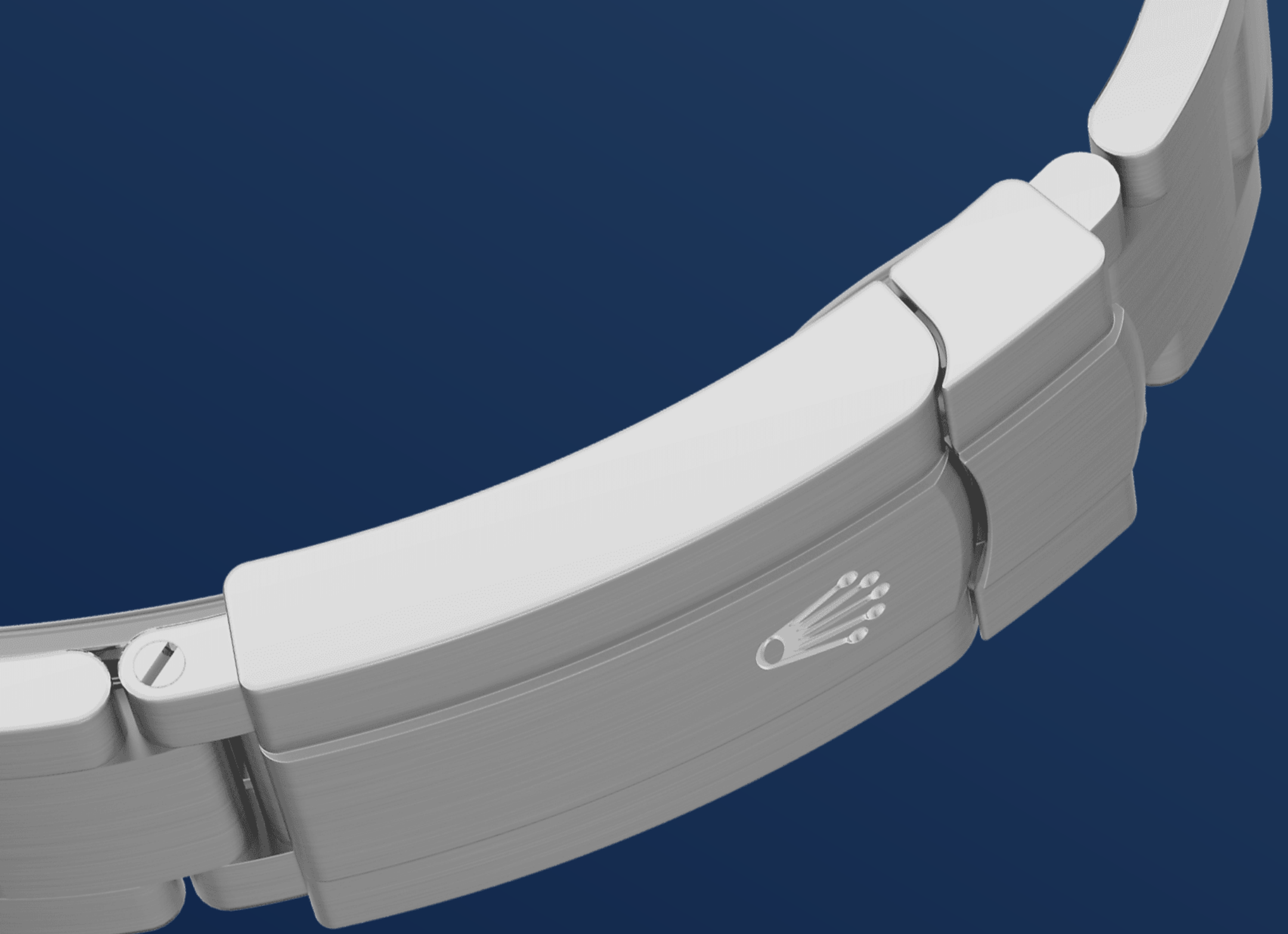


اویستراستیل

بسیار مقاوم در برابر خوردگی

رولکس برای قاب‌های استیل ساعت‌های خود از اویستراستیل استفاده می‌کند. اویستراستیل که منحصراً توسط این برنده ساخته شده است، از خانواده استیل L904، آبیاز بسیار مقاومی است که عمدتاً در فناوری پیشرفت، هواپضا و صنایع شیمیایی و جاهایی که حداقل مقاومت در برابر زنگزدگی امری ضروری است، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

اویستراستیل بی‌نهایت مقاوم است و پس از پرداخت و جلاهی درخشندگی منحصر به‌فردی پیدا می‌کند و حتی در سخت‌ترین محیط‌ها نیز زیبایی خود را حفظ می‌کند.



بند اویستر

آمیزهای ناب از ظاهر و عملکرد

بند اویستر ترکیبی بی‌نظیر از فرم، عملکرد، زیبایی و فناوری است.

این بند فلزی راحت و فوق العاده مستحکم با اتصال‌های سه‌تکه مسطح و پهن که نخستین بار اواخر دهه ۱۹۳۰ معرفی شد، همچنان جهانی‌ترین بند ساعت در مجموعه اویستر است. برای مدل‌های Oyster Perpetual، بند اویستر با قفل اویستر کلسب عرضه می‌شود.



موتور ۳۲۳۰

عملکرد ممتاز

این موتور مکانیکی خودکوک که پرچمدار فناوری ساعت‌سازی است، تمامًا توسط رولکس طراحی و ساخته شده و در سال ۲۰۲۰ توسط این برند معرفی شده است.

این موتور مکانیکی خودکوک که پرچمدار فناوری ساعت‌سازی است، چندین گواهینامه انحصاری ثبت اختراع دارد و از نظر دقیق، ذخیره انرژی، مقاومت در برابر ضربه و میدان‌های مغناطیسی، راحتی استفاده و اطمینان‌پذیری، بهترین عملکرد را عرضه می‌کند. کالیبر ۳۲۳۰ دارای چرخ‌دنگ کرونرژی جدید و دارای گواهی ثبت اختراق رولکس است که بهره‌وری بالای انرژی و اطمینان‌پذیری زیاد را در همی‌آمیزد.

بیشتر مشخصات فنی Oyster Perpetual

مرجع 126000

قاب این مدل

نوع	معماری اویستر
	قاب میانی یکتکه، پشت قاب و دسته کوک پیچی اویستر ، ۳۶ میلیمتری، اویستر استیل

قطر	دسته کوک
	پیچی، سیستم ضد آب دوگانه توئینلاک ۳۶ میلیمتری

جنس ساعت	شیشه ساعت
	یاقوت کبود ضد خش اویستر استیل

دور قاب	قابلیت ضد آب
	ضد آب تا عمق ۱۰۰ متر / ۳۳۰ فوت منحنی

موتور

نوع	نوسان‌ساز
	پرپچوال، مکانیکی، خودکوک فنر رقاچک پاراکروم پارامغناطیسی آبیرنگ.

کالیبر

دقت	کوک
	خودکوک دوجهته از طریق روتور پرپچوال

دقت	ذخیره انرژی
	حدود ۷۰ ساعت +۲/۲ ثانیه/روز، بعد از قاببندی

عملکردها

عقربهای مرکزی ساعتشمار ، دقیقه‌شمار و
ثانیه‌شمار . توقف ثانیه‌شمار برای تنظیم دقیق ساعت

بند

قفل

قفل اویستر کلسب تاشو با اتصال بازشونده و ۵
میلیمتری ایزیلینک

نوع

اویستر ، اتصالات سه‌تکه
اویستر استیل

جنس بند

صفحه

جزئیات

نمایشگر کروم الایت با وضوح بسیار بالا و شتاب
آبی بادوام

نوع

گواهینامه

نوع

کرونومتر ممتاز COSC + گواهینامه رولکس پس
از قاببندی)

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

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

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

