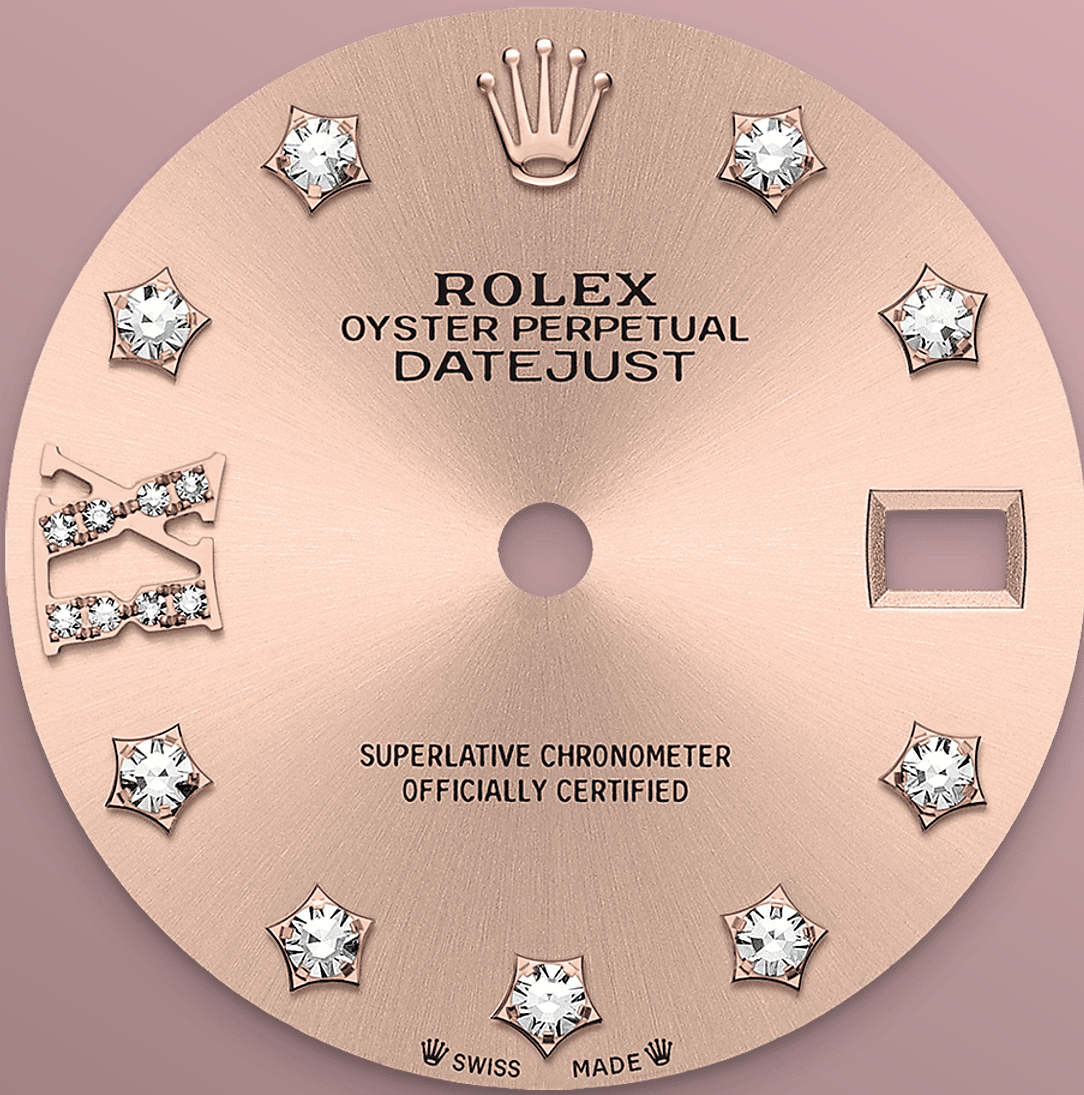




## लेडी-डेटजस्ट

ऑयस्टर, 28 मिमी, ऑयस्टरस्टील, एवरोज़ गोल्ड और  
डायमंड्स

लेडी-डेटजस्ट में ऑइस्टर  
पर्पेचुअल ऑयस्टरस्टील और  
एवरोज़ गोल्ड की विशेषता एक  
रोज़ कलर, डायमंड-सेट डायल  
और एक ऑयस्टर ब्रेसलेट।



रोज़-रंग डायल

## एक घड़ीसाजी की तकनीक

इसके डायल में 18 कैरट गोल्ड सेटिंग्स में हीरे, 18 कैरट गोल्ड में रोमन IX 8 डायमंड्स से जड़ित मौजूद है। ऑइस्टर पर्पेचुअल संग्रह में कई डायल पर सनरे फिनिश नाजुक प्रकाश प्रतिबिंब बनाता है। यह उत्कृष्ट ब्रशिंग तकनीकों का उपयोग करके प्राप्त किया जाता है जो डायल के केंद्र से बाहर की ओर खांचे बनाते हैं।

प्रकाश को प्रत्येक उत्कीर्णन के साथ लगातार फैलाया जाता है, जिससे एक विशिष्ट सूक्ष्म चमक पैदा होती है जो कलाई की स्थिति के आधार पर चलती है। एक बार जब सनरे फ़िनिश खत्म हो जाती है, तो भौतिक वाष्प जमाव या विद्युत-लेपन का उपयोग करके डायल रंग लागू किया जाता है। वार्निश का एक हल्का कोट डायल को अपना अंतिम रूप देता है।



डायमंड-जड़ित बेज़ेल

## एक आकर्षक सिंफनी

मूर्तिकारों की तरह, रत्न सेट करने वाले बहुमूल्य धातु को बारीकी से तराश कर उस स्थान को हाथ से आकार देते हैं जिसमें प्रत्येक रत्न त्रुटिहीन ढंग से बैठाया जाएगा। जौहरी की कला और शिल्प के साथ, रत्न को बैठाया और दूसरे नगों के साथ बहुत ध्यान से संरेखित किया जाता है, और फिर इसकी गोल्ड या प्लैटिनम सेटिंग में मज़बूती से लगा दिया जाता है।

नगों के अंतर्निहित गुणों के अलावा, कई अन्य कारक भी रोलेक्स की रत्न-जड़ने की सुंदरता में योगदान करते हैं: नगों की ऊंचाई का सटीक संरेखण, उनकी दिशा और पोज़ीशन, सेटिंग की नियमितता, मज़बूती और अनुपात तथा धातुकर्म की महीन फिनिशिंग। घड़ी को उन्नत और पहनने वाले को मंत्रमुग्ध करने वाली एक आकर्षक सिंफनी।

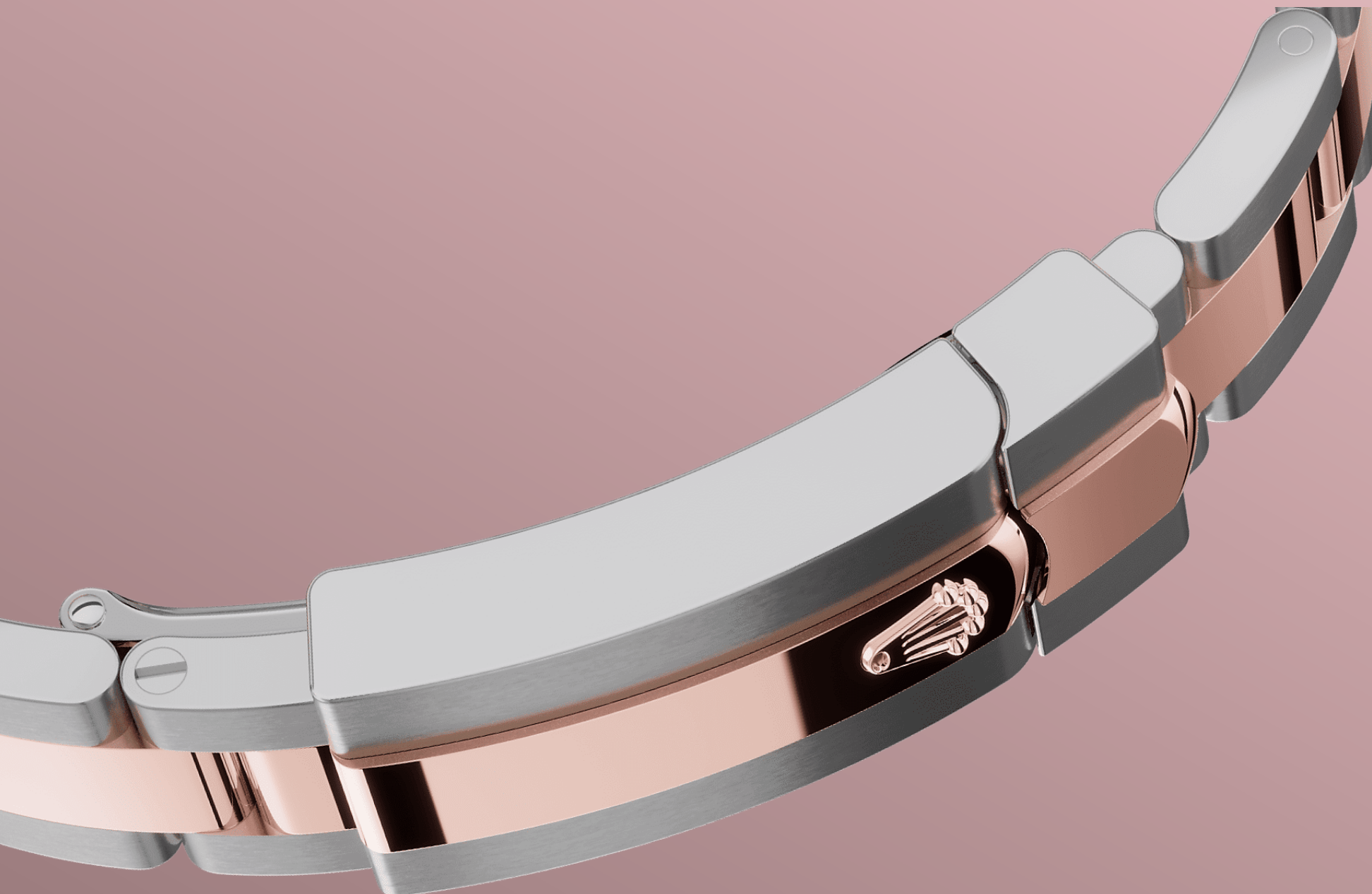


एवरोज़ रोलेसॉर

## दो धातुओं का मिलन

गोल्ड अपनी चमक और कुलीनता के लिए प्रतिष्ठित है। स्टील ताकत और विश्वसनीयता को मजबूती देता है। साथ में, ये सामंजस्यपूर्ण रूप से अपने गुणों का सर्वोत्तम संयोजन करते हैं।

एक सच्चे रोलेक्स हस्ताक्षर के रूप में, रोलेसॉर 1930s के दशक से रोलेक्स मॉडलों पर अंकित होता रहा है और 1933 में इसे नाम के रूप में ट्रेडमार्क किया गया। यह ऑयस्टर कलेक्शन का एक प्रमुख स्तंभ है।



ऑयस्टर ब्रेसलेट

## रूप और कार्यात्मकता की कीमियागिरी

ऑयस्टर ब्रेसलेट, रूप और कार्यात्मकताकी निपुण कीमियागिरी का बेहतरीन मिलन है, जिसे इस तरह डिज़ाइन किया गया है कि वह मज़बूत और आरामदेह दोनों रहे।

इसमें एक ऑयस्टरक्लास्प और ईज़ीलिंक कम्फर्ट एक्सटेंशन लिंक लगे हैं, जो रोलेक्स के लिए खास है। इसे पहनने का तरीका बेहद आसान है। पहनने वाले अपनी सहूलियत के हिसाब से ब्रेसलेट की लंबाई लगभग 5 मिमी तक बढ़ा सकते हैं।

# और पढ़ें तकनीकी विवरण लेडी-डेटजस्ट

संदर्भ 279381RBR

## मॉडल केस

### प्रकार

ऑयस्टर, 28 मिमी, ऑयस्टरस्टील, एवरोज़ गोल्ड  
और डायमंड्स

### ऑयस्टर संरचना

मोनोब्लॉक मिडल केस, स्क्रू-डाउन केस बैक और  
वाइंडिंग क्राउन

### व्यास

28 मिमी

### वाइंडिंग क्राउन

स्क्रू-डाउन, ट्रिविनलॉक डबल वॉटरप्रूफनेस सिस्टम

### मैटीरियल

एवरोज़ रोलसॉर

### क्रिस्टल

स्कैच-रोधी सैफायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स  
लेंस

### बेज़ेल

डायमंड्स से जड़ित

### जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

## घड़ी की मशीन

### प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ-वाइंडिंग

### दोलक

पेटेंटीकृत ज्यामिति वाले सिलिकॉन से बना  
सिलॉक्सी हेयरस्प्रिंग। हाई-परफॉर्मेंस पैराफ्लेक्स  
शॉक एब्जॉर्बर्स

### कैलिबर (घड़ी के चलने की यंत्रावली)

2236, मैन्युफैक्चर रोलेक्स

### वाइंडिंग

दो दिशाओं में परपेचुअल रोटर के ज़रिए सेल्फ-  
वाइंडिंग

### स्टीक्टा

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

## पावर रिज़र्व

लगभग 55 घंटे

## फंक्शन

मध्य घंटे, मिनट और सेकंड की सुइयाँ। तीव्र सेटिंग के साथ तत्क्षण तारीख। सटीक टाइम सेटिंग के लिए स्टॉप-सेकंड

## ब्रेसलेट

### प्रकार

ऑयस्टर, तीन-पीस सॉलिड लिंक

### क्लास्प

ईज़ीलिंक 5 मिमी कंफर्ट एक्सटेंशन लिंक के साथ फोल्डिंग ऑयस्टरक्लास्प

### ब्रेसलेट सामग्री

एवरोज़ रोलसॉर - ऑयस्टरस्टील और एवरोज़ गोल्ड का संयोजन

## डायल

### प्रकार

डायमंड से जड़ित रोज़ कलर सेट

## सर्टिफ़िकेशन

### प्रकार

सुपरलेटिव क्रोनोमीटर (COSC + केसिंग के बाद रोलेक्स सर्टिफ़िकेशन)

# Rolex.com को एक्सप्लोर करें और जानें

सभी बौद्धिक संपदा अधिकार जैसे ट्रेडमार्क,  
सर्विस मार्क, ट्रेड नाम, डिज़ाइन और कॉपीराइट  
सुरक्षित हैं।

इस वेबसाइट में शामिल कोई भी चीज़ लिखित अनुमति  
के बिना पुनरुत्पादित नहीं की जा सकती। रोलेक्स  
वर्तमान वेबसाइट में दिखाए गए मॉडलों में संशोधन करने  
का अधिकार हर समय सुरक्षित रखती है।

