



## लेडी-डेटजस्ट

ऑयस्टर, 28 मिमी, ऑयस्टरस्टील, येलो गोल्ड और  
डायमंड्स

लेडी-डेटजस्ट में ऑइस्टर  
पर्पेचुअल ऑयस्टरस्टील और  
येलो गोल्ड की विशेषता एक  
शैंपेन का रंग, डायमंड-जड़ित  
डायल और एक ऑयस्टर  
ब्रेसलेट।



शैंपेन-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 फिनिश 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।

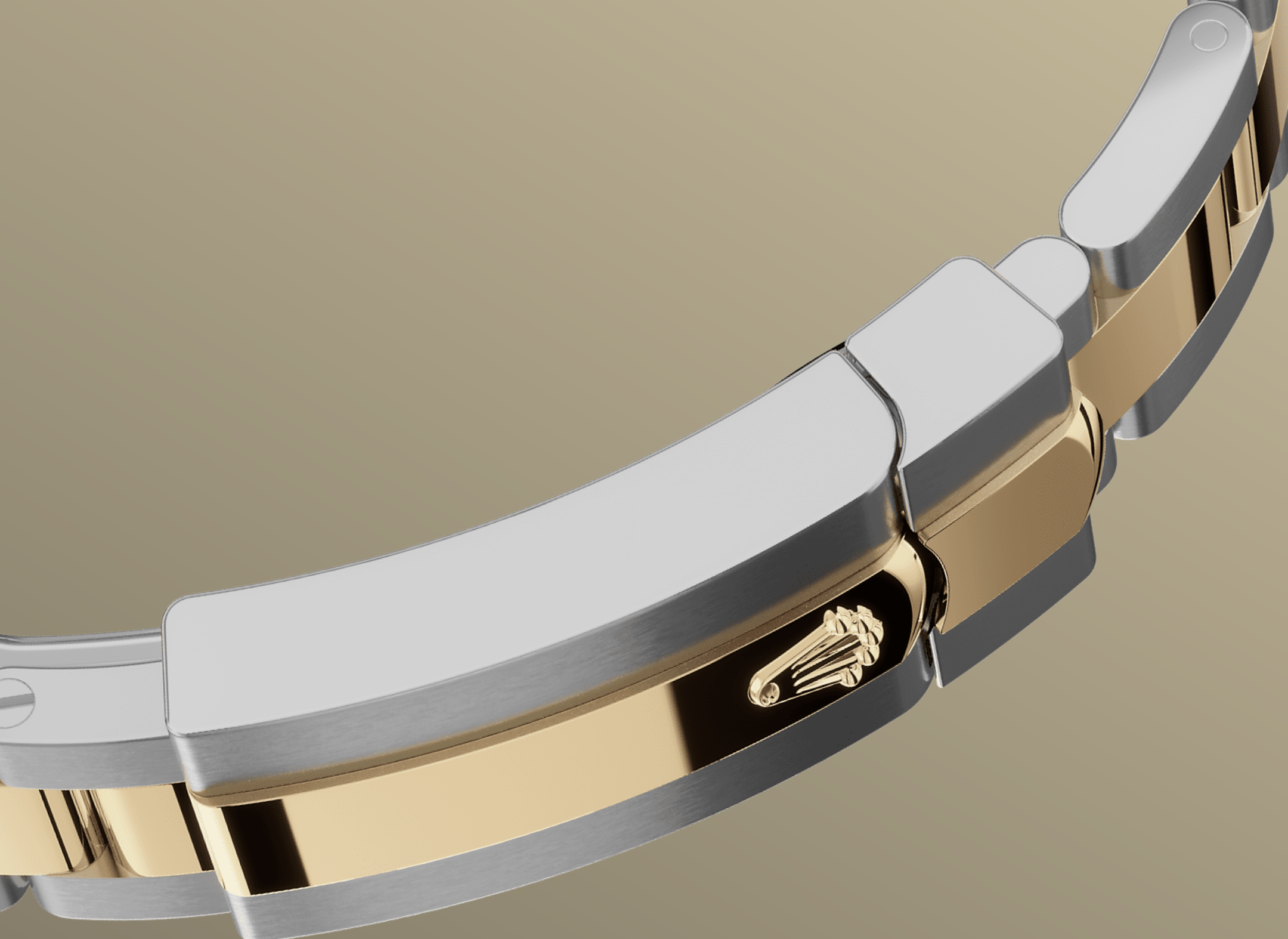


पीला रोलेसॉर

## दो धातुओं का मिलन

गोल्ड अपनी चमक और कुलीनता के लिए प्रतिष्ठित है। स्टील ताकत और विश्वसनीयता को मज़बूती 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 ऑइस्टर पर्पेर्चुअल 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 279383RBR

## मॉडल केस

### प्रकार

ऑयस्टर, 28 मिमी, ऑयस्टरस्टील, येलो 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

### सामग्री

येलो रोलसॉर

### क्रिस्टल

स्कैच-रोधी सैफ़ायर, तारीख के ऊपर साइक्लोप्स  
लेंस

### बेज़ेल

हीरा जड़ित

### जल प्रतिरोधी-क्षमता

100 मीटर / 330 फीट तक वॉटरप्रूफ

## घड़ी की मशीन

### प्रकार

परपेचुअल, मैकेनिकल, सेल्फ़-वाइंडिंग

### ऑस्सिलेटर

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 सेल्फ़-  
वाइंडिंग

### स्टीक्टा

-2/+2 सेकंड/दिन, केसिंग के बाद

## पॉवर 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

येलो रोलसॉर - ऑयस्टरस्टील और येलो गोल्ड का संयोजन

## डायल

### प्रकार

डायमंड्स से जड़ित शैंपेन-रंग

### रत्न-जड़ना

18 कैरट गोल्ड सेटिंग्स में हीरे, 18 कैरट गोल्ड में रोमन IX 8 डायमंड्स से जड़ित

## प्रमाणन

### प्रकार

सुपरलेटिव क्रोनोमीटर (COSC + केसिंग के बाद रोलेक्स सर्टिफिकेशन)

# 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।

