



Oyster Perpetual 31

Oyster, 31 mm, acer Oystersteel

**El Oyster Perpetual 31
en Acer Oystersteel
amb esfera multicolor,
motiu Jubilee i braçalet
Oyster.**



ESFERA MULTICOLOR

Un motiu gràfic i acolorit

L'esfera del Oyster Perpetual 31 recupera l'icònic motiu Jubilee, introduït a finals dels anys 70, amb una subtileza i modernitat excepcionals.

Les lletres del nom Rolex s'exhibeixen en una vibrant contraposició de més de deu colors. Executar aquest patró constitueix un veritable repte, atès que els colors no s'apliquen alhora, sinó seqüencialment. També es requereix una precisió meticulosa per garantir el posicionament perfecte de les formes i lletres que conformen el motiu.



ACER OYSTERSTEEL

Extremadament resistent a la corrosió

Rolex utilitza acer Oystersteel per a les caixes dels seus rellotges d'acer. L'acer Oystersteel, desenvolupat especialment per Rolex, pertany a la família de l'acer 904L. Aquest grup inclou els aliatges més utilitzats en aplicacions d'alta tecnologia i en les indústries química i aeroespacial, en les quals la màxima resistència a la corrosió és essencial.

L'acer Oystersteel és extremadament resistent, ofereix un acabat excepcional un cop polit i conserva la seva bellesa fins i tot en les condicions més rigoroses.



EL BRAÇALET OYSTER

Alquímia entre forma i funció

El braçalet Oyster és el resultat d'una alquímia perfecta entre forma i funció, estètica i tècnica.

Aquest braçalet metàl·lic compta amb unes baules de tres peces amples i planes que el fan tan robust com confortable. I, tot i que va ser presentat per primera vegada a finals dels anys trenta del segle XX, encara avui continua essent el braçalet més universal de la col·lecció Oyster. Als

models Oyster Perpetual, el braçalet Oyster està equipat amb tancament Oysterclasp.



MOVIMENT 2232

Rendiment superlatiu

Llançat el 2020, el calibre 2232 és un moviment mecànic de nova generació de corda automàtica desenvolupat i manufacturat íntegrament per Rolex. Utilitza l'esprial Syloxi de silici patentada i fabricada per Rolex que garanteix un rendiment cronomètric superlatiu.

L'esprial Syloxi no es veu afectada pels camps magnètics, manté una elevada estabilitat davant les variacions de temperatura i és fins a 10 vegades més precís que una esprial convencional en cas d'impactes. La seva

geometria patentada garanteix un rendiment
perfectament regular en qualsevol posició.

Més informació característiques tècniques Oyster Perpetual

Referència 277200

Caixa

Tipus

Oyster, 31 mm, acer Oystersteel

Diàmetre

31 mm

Material

Acer Oystersteel

Bisell

Bombat

Arquitectura Oyster

Carrura monobloc, fons de caixa i corona enroscats

Corona

Enroscada amb sistema de doble hermeticitat Twinlock

Cristall

Safir resistent a les ratllades

Resistència a l'aigua

Hermètic fins a 100 metres

Moviment

Tipus

Perpetual, mecànic, de corda automàtica

Precisió

-2/+2 segons al dia després de l'encaix

Calibre

2232, Manufactura Rolex

Oscil·lador

Espiral Syloxi de silici amb geometria patentada. Amortidors de cops Paraflex d'alt rendiment

Corda

Automàtica bidireccional per rotor Perpetual

Reserva de marxa

Aproximadament 55 hores

Funcions

Busques dels segons, minuts i hores amb l'eix al centre. Aturada de la busca dels segons per ajustar l'hora exacta

Braçalet

Tipus

Oyster (3 peces), baules massisses

Material del braçalet

Acer Oystersteel

Tancament

Tancament desplegable
Oysterclasp amb el còmode sistema d'extensió de 5 mm
Easylink

Esfera

Tipus

Multicolor, motiu Jubilee

Detalls

Visualització Chromalight d'alta llegibilitat amb luminescència blava de llarga durada

Certificació

Tipus

Superlative Chronometer
(certificació oficial de cronòmetre + certificació Rolex després del muntatge)

Exploreu i descobriu més a Rolex.com

**Tots els drets de propietat intel·lectual
com ara marques comercials, marques
de servei, noms comercials, dissenys i
drets d'autor estan reservats.**

No està permès reproduir cap contingut
d'aquesta pàgina web sense
autorització per escrit. Rolex es reserva
el dret a modificar en qualsevol moment
els models presentats en aquesta
pàgina web.

