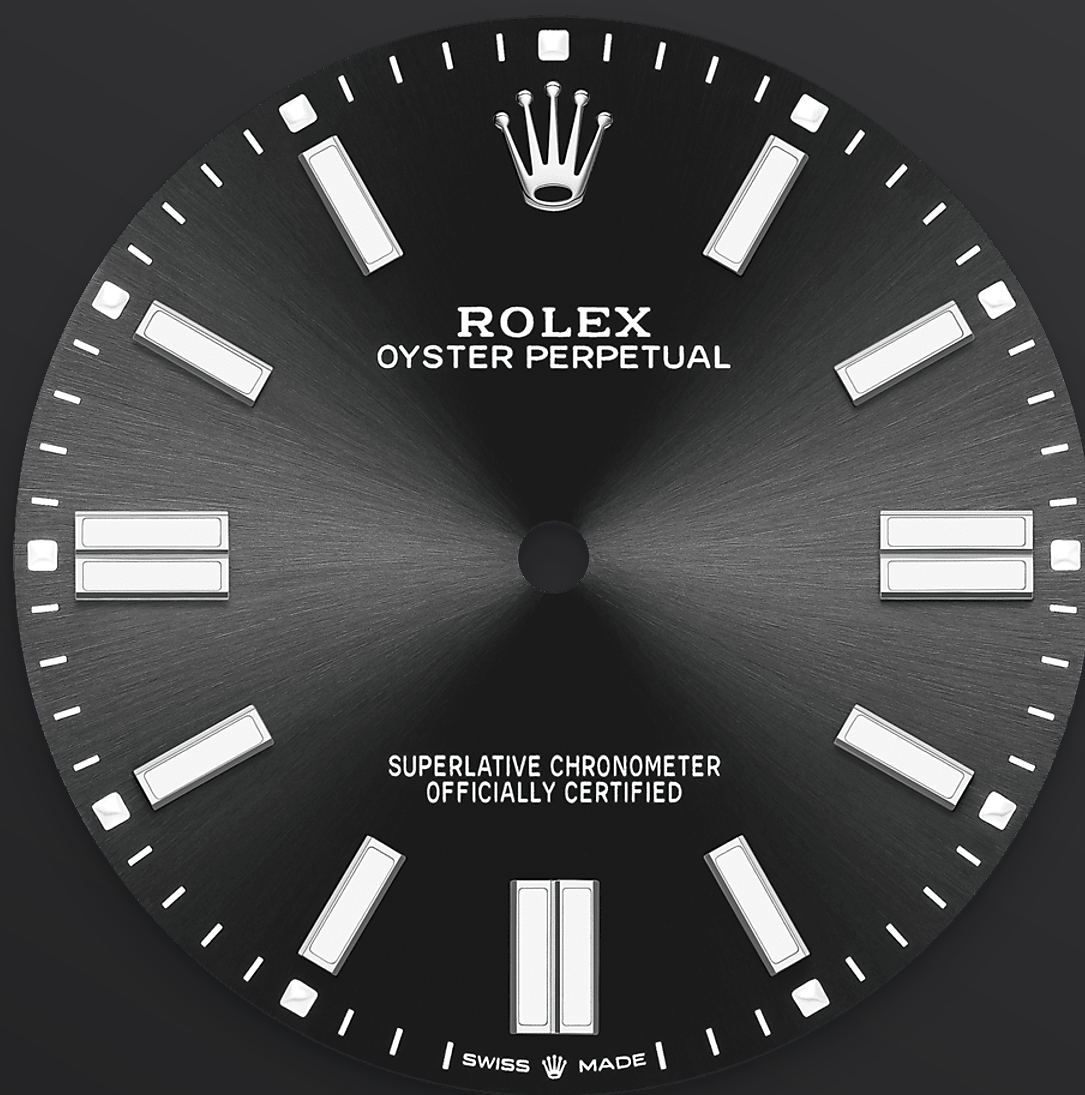




Oyster Perpetual 41

Oyster, 41 mm, acer Oystersteel

**El Oyster Perpetual
41 amb esfera Negra
viu i braçalet Oyster (3
peces), baules
massisses.**



ESFERA NEGRE VIU

Una tècnica de rellotgeria

L'acabat tipus raig de sol crea delicats reflexos de llum en moltes esferes de la col·lecció Oyster Perpetual. Aquest efecte s'obté a partir de sofisticades tècniques de raspallat amb les quals es graven solcs des del centre de l'esfera cap al perímetre.

La llum es difon de manera coherent al llarg de cada solc i genera una subtil brillantor que canvia d'orientació segons la posició del canell. Un cop

realitzat l'acabat raig de sol, s'aplica el color a l'esfera mitjançant un procés PVD («Physical Vapour Deposition») o per galvanoplàstia. Posteriorment, s'hi afegeix una lleugera capa de vernís que aporta el toc final a l'aspecte de l'esfera.

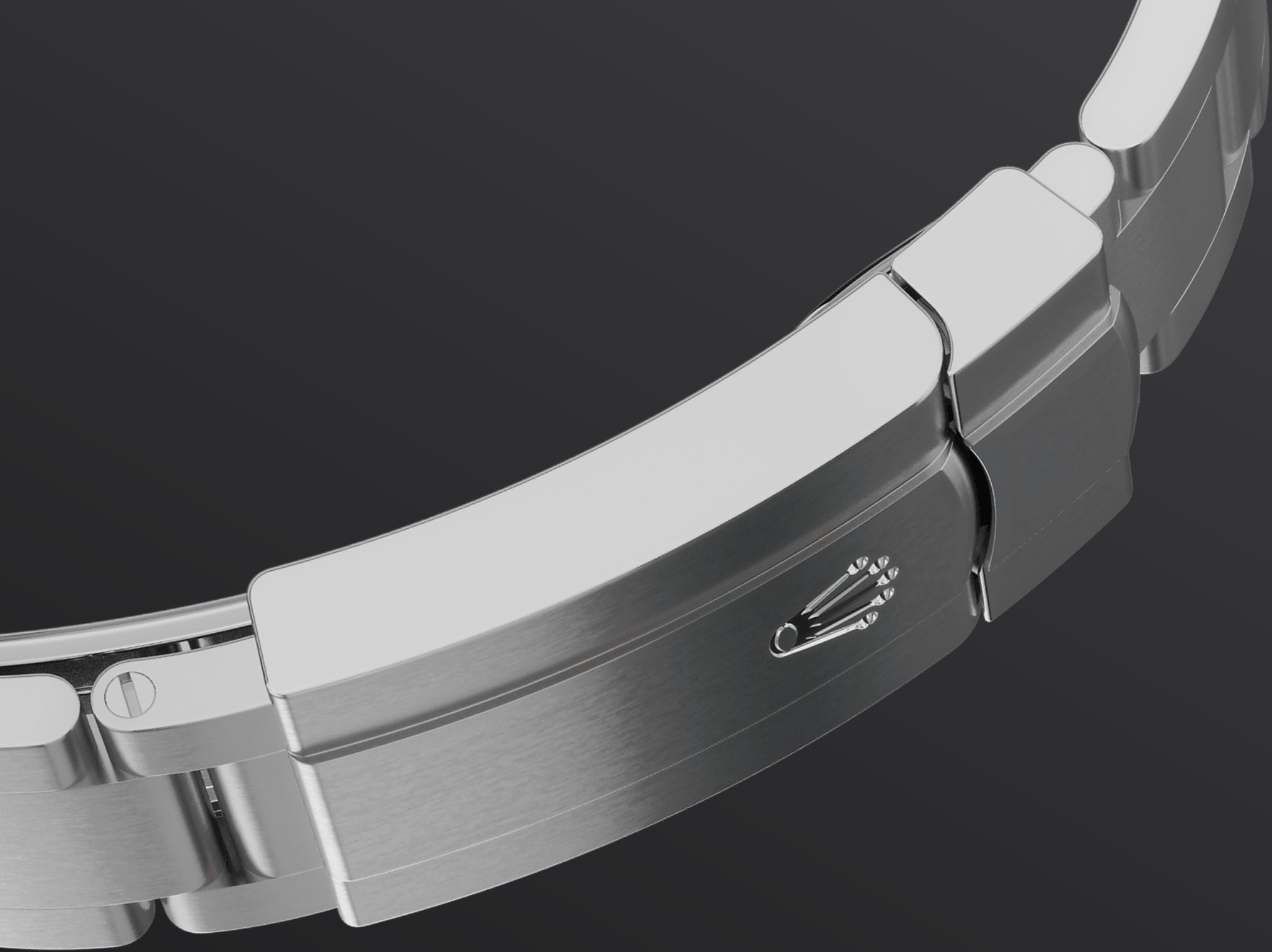


ACER OYSTERSTEEL

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 3230

Rendiment superlatiu

El Oyster Perpetual 41 compta amb el calibre 3230, un moviment desenvolupat i manufacturat íntegrament per Rolex que va ser presentat per la marca el 2020.

Aquest moviment mecànic de corda automàtica, que incorpora tecnologia d'avantguarda i ha donat lloc a diverses patents, ofereix unes millores fonamentals en termes de precisió, reserva de marxa, resistència a impactes i camps magnètics, comoditat d'ús i fiabilitat. El calibre 3230 incorpora l'escapament Chronergy

patentat, que ofereix una combinació perfecta entre una gran eficiència energètica i fiabilitat.

Més informació característiques tècniques Oyster Perpetual

Referència 124300

Caixa

Tipus

Oyster, 41 mm, acer Oystersteel

Diàmetre

41 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

Calibre

3230, Manufactura Rolex

Precisió

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

Oscil·lador

Espiral Parachrom blava paramagnètica. Amortidors de cops Paraflex d'alt rendiment

Corda

Automàtica bidireccional per rotor Perpetual

Reserva de marxa

Aproximadament 70 hores

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

Negre viu

Detalls

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

Certificació

Tipus

Cronòmetre superlatiu (COSC + 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.

