



Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, or groc

**L'Oyster
Perpetual Cosmograph
Daytona en or groc de
18 quirats, amb
esfera negra i anells de
les busques contrastats,
presenta un
braçalet Oyster i
bisell en or groc de 18
quirats amb una escala
taquimètrica gravada.**



L'ESCALA TAQUIMÈTRICA

Cronògraf d'alt rendiment.

Amb escala taquimètrica, tres comptadors i els seus polsadors, el Cosmograph Daytona es va crear amb l'ambició de convertir-se en l'eina de cronometratge definitiva per als pilots de resistència. El bisell presenta una escala taquimètrica que permet llegir la velocitat mitjana en una distància determinada en funció del temps cronometrat.



ESFERA NEGRA

Amb comptadors de cronògraf.

Aquest model presenta una esfera negra amb comptadors recoberts amb aplicació d'un aerosol, índexs en aplic d'or de 18 quirats i busques amb visualització en Chromalight, un material luminescent d'alta llegibilitat.

L'esfera permet als pilots comprovar els seus temps i planificar les seves tàctiques amb total exactitud.



OR GROC DE 18 QUIRATS

Compromís amb l'excel·lència

Rolex disposa de la seva pròpia foneria, que atorga a la marca una capacitat única per a produir aliatges d'or de 18 quirats de la màxima qualitat. Les proporcions variables de plata, coure, platí o palladi es materialitzen en diferents tipus d'or de 18 quirats: groc, rosa o blanc.

Aquests aliatges s'elaboren exclusivament amb els metalls més purs i se sotmeten a les inspeccions més escrupoloses en un laboratori intern equipat

amb tecnologia d'avantguarda. A continuació, l'or es conforma i modela amb la mateixa atenció al detall i exigència de qualitat. El compromís de Rolex amb l'excel·lència comença ben bé des de l'origen.



EL BRAÇALET OYSTER

Alquímia entre forma i funció

El disseny, desenvolupament i producció dels braçalets i tancaments Rolex, així com els estrictes controls de qualitat que han de superar, requereixen la tecnologia més avançada. I, tal com passa amb la resta de components del rellotge, la supervisió estètica a ulls dels nostres experts garanteix una bellesa impecable.

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

Més informació característiques tècniques Cosmograph Daytona

Referència 126508

Caixa

Tipus

Oyster, 40 mm, or groc

Diàmetre

40 mm

Bisell

Fix, amb escala taquimètrica gravada, en or groc de 18 quirats

Arquitectura Oyster

Carrura monobloc, fons de caixa i corona enroscats

Corona

Enroscada amb sistema de triple hermeticitat Triplock

Cristall

Safir resistent a les ratllades

Resistència a l'aigua

Hermètic fins a 100 metres

Moviment

Tipus

Perpetual, cronògraf mecànic, de corda automàtica

Calibre

4131, 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 72 hores

Braçalet

Tipus

Oyster (3 peces), baules massisses

Material del braçalet

Or groc de 18 quirats

Tancament

Tancament de seguretat
desplegable Oysterlock amb el
còmode sistema d’extensió de 5
mm Easylink

Esfera

Tipus

Negra, anells de les busques en
daurat

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.

