



Day-Date 36

Oyster, 36 mm, or groc i diamants

**L'Oyster Perpetual Day-
Date 36 en Or groc de
18 quirats, amb una
esfera Cornalina
encastada amb
diamants,
braçalet encastada amb
diamants i
bisell President, baules
de tres peces
semicirculars.**



ESFERA CORNALINA

Escala cromàtica

Aquesta esfera presenta Índexs en or de 18 quirats amb encastat de 32 diamants; números romans VI i IX en or de 18 quirats amb encastat de 24 diamants. Està tallada en cornalina, una pedra ataronjada que es distingeix per una sèrie de línies amb formes i gruixos variables que donen forma a subtils patrons i jocs cromàtics.

L'esfera no només constitueix la cara visible d'un rellotge Rolex: és l'element que millor defineix la seva identitat i llegibilitat. Totes i cadascuna de les esferes Rolex, caracteritzades pels seus índexs



BISELL ENCASTAT AMB DIAMANTS

Una simfonia de llum

Els encastadors esculpeixen delicadament els metalls preciosos a mà per a preparar els espais on col·locaran les pedres. Amb l'art i el «savoir-faire» d'un joier, allotgen les gemmes meticulosament de manera que quedin perfectament alineades i subjectades amb fermesa al seu suport d'or o platí.

A banda de la qualitat intrínseca de les pedres, hi ha altres factors que contribueixen a la bellesa dels encastats de Rolex, com l'anivellament precís de l'alçària de les gemmes, la seva orientació i



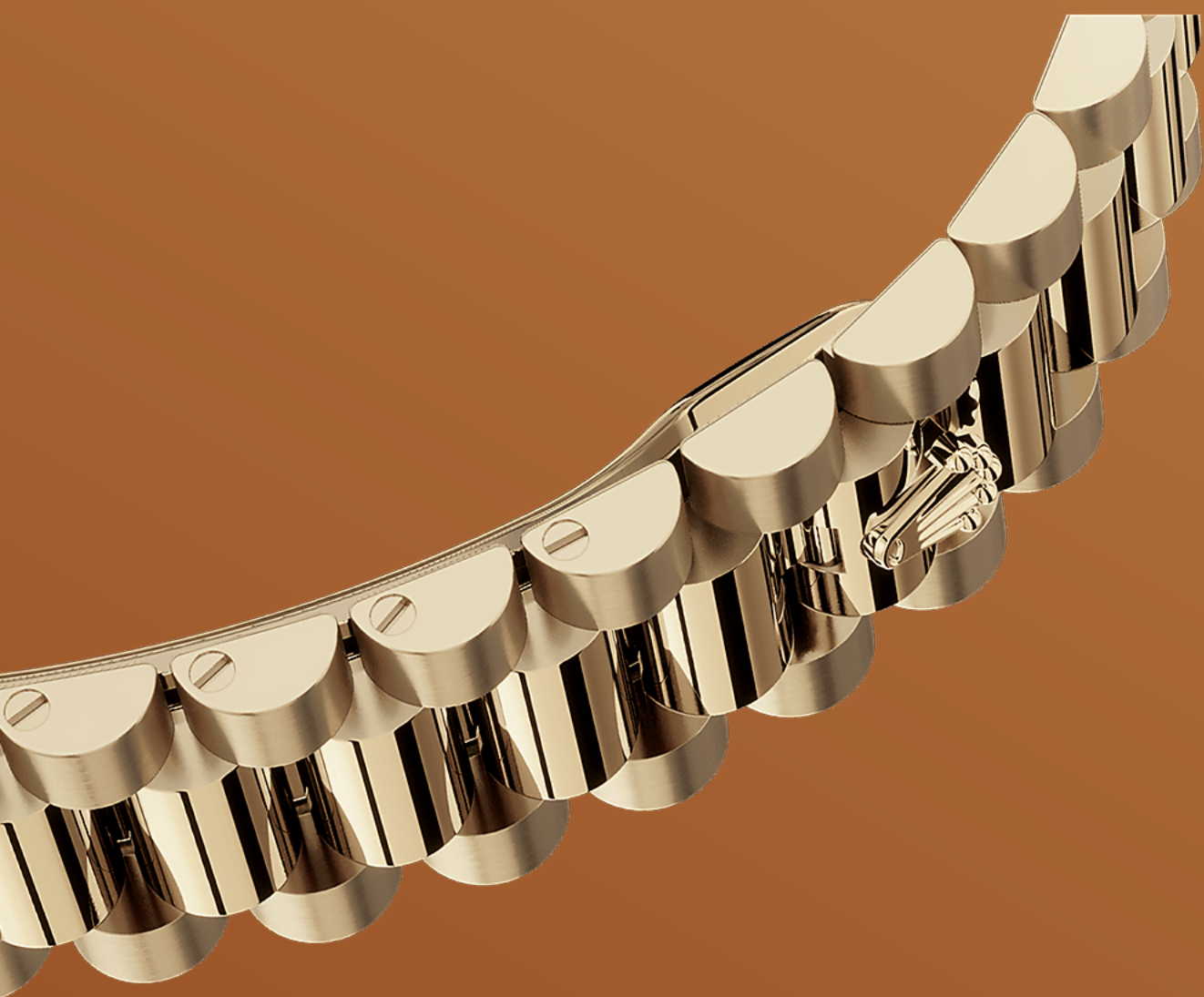
OR GROC DE 18 QUIRATS

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 PRESIDENT

El màxim refinament

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 President de baules de tres peces semicirculars va ser creat especialment per al llançament de l'Oyster Perpetual Day-Date el 1956. Representa el cim del refinament i el

Més informació característiques tècniques Day-Date

Referència 128348RBR

Caixa

Tipus

Oyster, 36 mm, or groc i diamants

Diàmetre

36 mm

Bisell

Encastat amb diamants

Arquitectura Oyster

Carrura monobloc, fons de caixa i corona enroscats

Corona

Enroscada amb sistema de doble hermeticitat Twinlock

Cristall

Safir resistent a les ratllades, lent Cyclops sobre la data

Resistència a l'aigua

Hermètic fins a 100 metres

Moviment

Tipus

Perpetual, mecànic, de corda automàtica

Calibre

3255, 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

President, baules de tres peces
semicirculars

Material del braçalet

Or groc de 18 quirats

Tancament

Crownclasp desplegable invisible

Esfera

Tipus

Cornalina encastada amb diamants

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.

