



Lady-Datejust

Oyster, 28 mm, oro Everose y diamantes

**Este Oyster Perpetual
Lady-Datejust en oro
Everose de 18 quilates
presenta una esfera
chocolate y un brazalete
Jubilee.**



BISEL ENGASTADO DE DIAMANTES

Una combinación mágica de luces

Los engastadores, al igual que los escultores, modelan los metales preciosos para preparar el espacio donde alojarán perfectamente cada piedra preciosa de forma manual. Con el arte y *savoir-faire* de los joyeros, cada piedra se alinea meticulosamente hasta engastarla de forma segura en el oro o en el platino.

Además de la calidad intrínseca de las piedras, otros factores contribuyen a la belleza del engaste

de piedras de Rolex: la alineación precisa del tamaño de las piedras, su orientación y posición, la regularidad, la solidez y las proporciones del engaste, así como el acabado del trabajo en metal. Una combinación mágica de luces que embellece el reloj y hechiza a quien lo lleva.



ESFERA CHOCOLATE

Una técnica de relojería

El acabado tipo sol crea delicados reflejos de luz en muchas esferas de la colección Oyster Perpetual. Se obtiene utilizando técnicas magistrales de cepillado que crean surcos que salen del centro de la esfera.

La luz se difunde constantemente a lo largo de cada grabado, creando un sutil brillo característico que se mueve según la posición de la muñeca. Una vez completado el acabado tipo sol, el color de la esfera se aplica mediante PVD (*Physical*

Vapour Deposition) o galvanoplastia. Una ligera capa de barniz le da a la esfera su aspecto final.

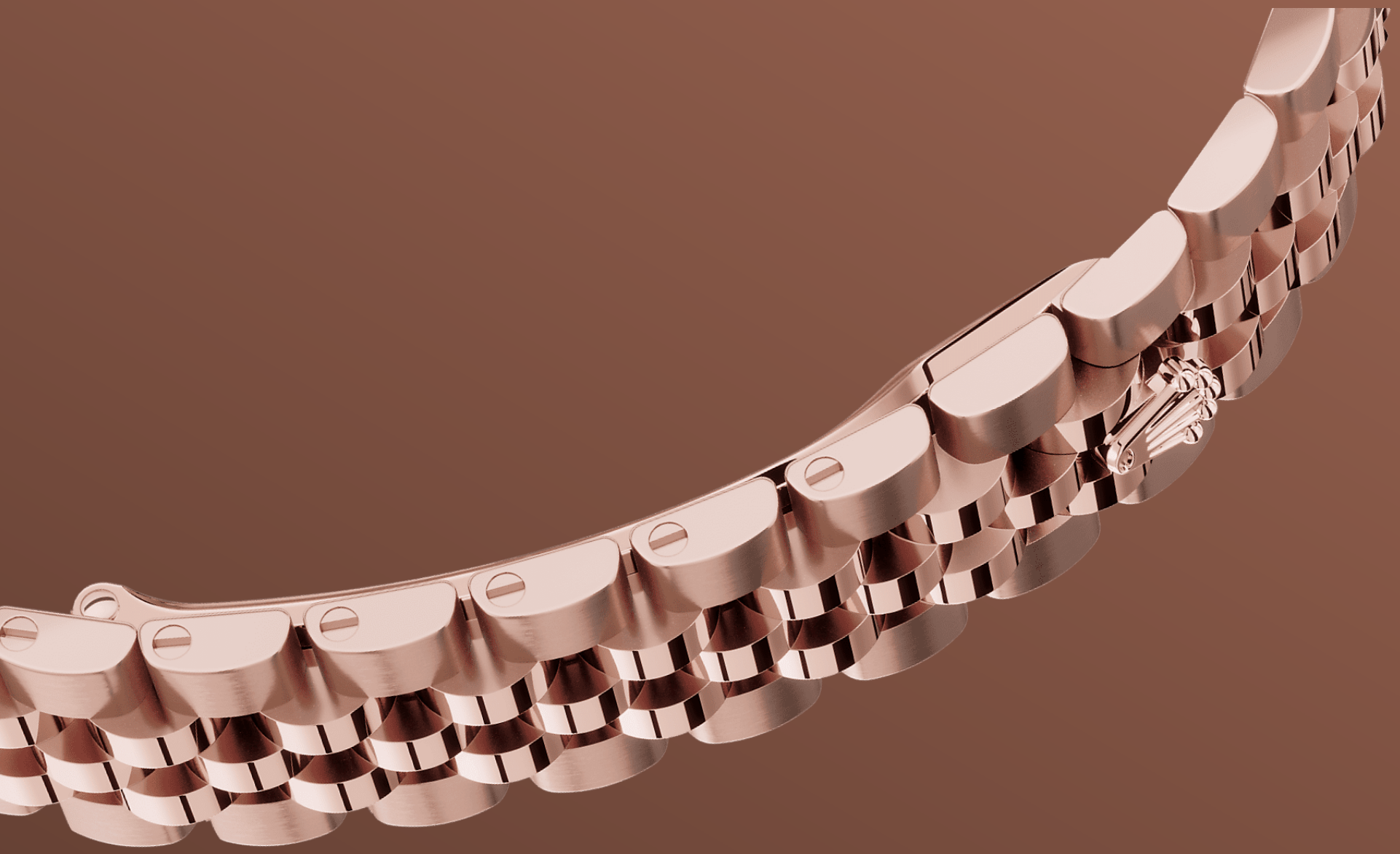


ORO EVEROSE DE 18 QUILATES

Una patente exclusiva

Para preservar la belleza de sus relojes de oro rosa, Rolex creó y patentó una exclusiva aleación de oro rosa de 18 quilates en su propia fundición: oro Everose.

Presentado en 2005, el oro Everose de 18 quilates se emplea en todos los modelos Rolex Oyster de oro rosa.



EL BRAZALETE JUBILEE

Fluido y comfortable

El diseño, desarrollo y producción de los brazaletes y cierres Rolex, así como las estrictas pruebas que deben superar, requieren la tecnología más avanzada.

Al igual que sucede con los demás componentes del reloj, los controles estéticos realizados por nuestros expertos garantizan una belleza impecable. El Jubilee, un brazalete fluido y comfortable de eslabones de cinco elementos de metal, se creó específicamente para el

lanzamiento del modelo Oyster Perpetual Datejust
en 1945.

Más información técnica sobre el Lady-Datejust

Referencia 279135RBR

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 28 mm, oro Everose y diamantes

Diámetro

28 mm

Material

oro Everose

Bisel

Engastado de diamantes

Arquitectura Oyster

Carrura monobloque, fondo de caja y corona enroscados

Corona de cuerda

Enroscada con sistema de doble hermeticidad Twinlock

Cristal

Zafiro resistente a las rayaduras, lente Cyclops sobre la fecha

Hermeticidad

Hermético hasta 100 metros/330 pies

Movimiento

Tipo

Perpetual, mecánico, de cuerda automática

Precisión

-2/+2 segundos al día tras el ensamblaje

Calibre

2236, Manufactura Rolex

Oscilador

Espiral Syloxi de silicio, con geometría patentada.
Amortiguadores de golpes Paraflex de alto rendimiento

Cuerda

Automática bidireccional por rotor Perpetual

Reserva de marcha

Aproximadamente 55 horas

Funciones

Agujas de horas, minutos y segundos en el centro. Cambio de fecha instantáneo con ajustes rápidos. Sistema de parada del segundero para una puesta en hora precisa

Brazalete

Tipo

Jubilee, eslabones de cinco elementos

Material del brazalete

Oro Everose de 18 quilates

Cierre

Crownclasp desplegable invisible

Esfera

Tipo

Chocolate

Certificación

Tipo

Cronómetro superlativo (COSC + certificación Rolex tras el ensamblaje)

Explore y descubra más en Rolex.com

Rolex se reserva todos los derechos de propiedad intelectual, así como denominaciones comerciales, marcas, nombres comerciales, diseños y copyrights.

Queda terminantemente prohibida la reproducción del contenido de esta página sin autorización previa por escrito. Rolex se reserva el derecho de modificar en todo momento las características de los modelos que aparecen en esta página Web.

