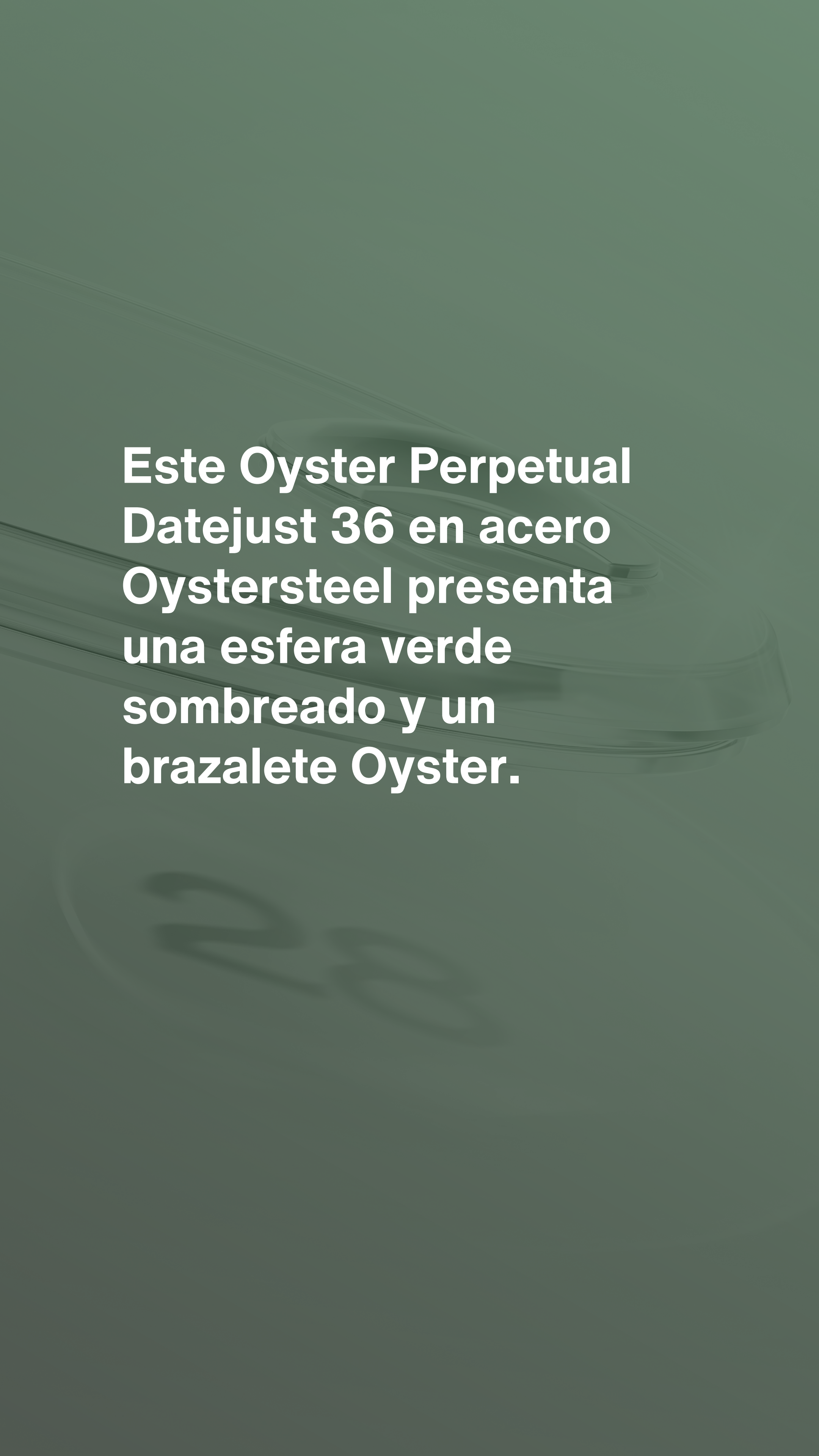


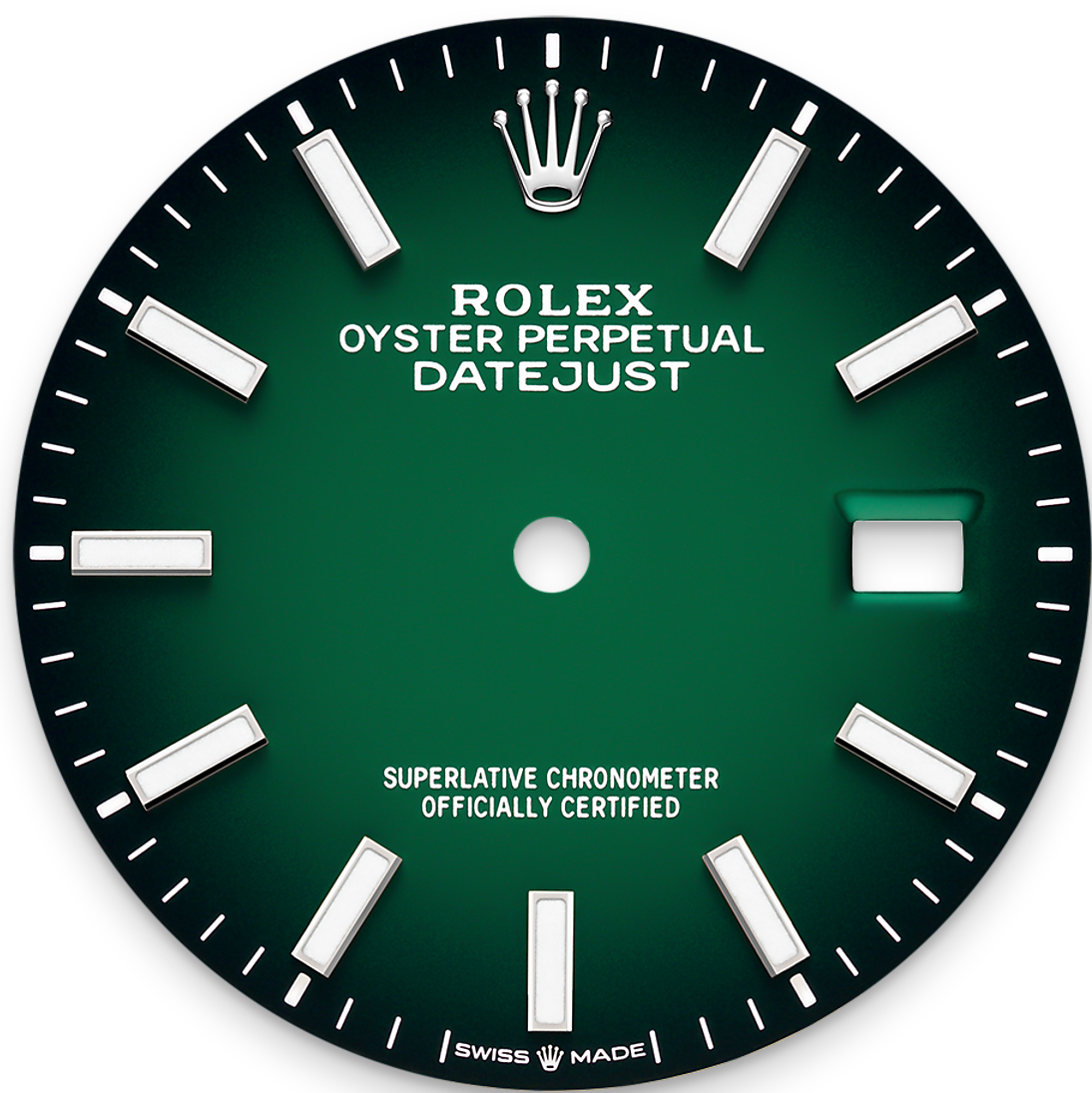


Datejust 36

Oyster, 36 mm, acero Oystersteel



**Este Oyster Perpetual
Datejust 36 en acero
Oystersteel presenta
una esfera verde
sombreado y un
brazalete Oyster.**



ESFERA EN VERDE SOMBREADO

Degradado de color único

La esfera se colorea íntegramente mediante lacado, toda una primicia desde que las esferas sombreadas regresaran al catálogo de la marca en 2019.

La tonalidad del fondo se obtiene fijando laca verde y, a continuación, como en todas las esferas sombreadas, se crea el degradado del color pulverizando laca negra de forma concéntrica. Las

inscripciones en color blanco destacan visiblemente, presentando índices Chromalight.



ACERO OYSTERSTEEL

Altamente resistente a la corrosión

Rolex utiliza acero Oystersteel para las cajas de acero de sus relojes. Especialmente desarrollado por Rolex, el acero Oystersteel pertenece a la familia del acero 904L, las aleaciones más utilizadas en la alta tecnología y en las industrias química y aeroespacial, en las que la resistencia a la corrosión es esencial.

El acero Oystersteel es extremadamente resistente, ofrece un acabado excepcional al ser

pulido y conserva su belleza incluso en las condiciones más extremas.



EL BRAZALETE OYSTER

Alquimia entre forma y función

El brazalete Oyster es fruto de una alquimia perfecta entre forma y función, estética y técnica, diseñado para ser a la vez robusto y confortable.

Está equipado con un cierre Oysterclasp y cuenta con un cómodo sistema de extensión rápida Easylink, otra característica exclusiva de Rolex. Este ingenioso sistema de extensión permite ajustar fácilmente la longitud del brazalete de

aproximadamente 5 mm, con el fin de ofrecer una mayor comodidad en cualquier circunstancia.



LA LENTE CYCLOPS

Una lente de aumento

La lente Cyclops es una de las características Rolex más distintivas, y una de las más reconocibles.

Bautizada así por el gigante de un solo ojo de la mitología griega, la lente Cyclops aumenta la visualización de la fecha para facilitar su lectura. Detrás de la lente Cyclops, como cada característica de un reloj Rolex, se encuentra una historia de invención, investigación y desarrollo, y la búsqueda infinita de la perfección.

Más información técnica sobre el Datejust

Referencia 126200

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 36 mm, acero Oystersteel

Diámetro

36 mm

Material

Acero Oystersteel

Bisel

Abombada

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

Calibre

3235, Manufactura Rolex

Precisión

-2/+2 segundos al día tras el ensamblaje

Oscilador

Espiral Parachrom azul paramagnética. Amortiguadores de golpes Paraflex de alto rendimiento

Cuerda

Automática bidireccional por rotor
Perpetual

Reserva de marcha

Aproximadamente 70 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

Oyster (3 elementos), eslabones macizos

Material del brazalete

Acero Oystersteel

Cierre

Cierre desplegable Oysterclasp con cómodo sistema de extensión Easylink de 5 mm

Esfera

Tipo

Verde sombreado

Detalles

Visualización Chromalight de alta legibilidad con luminiscencia azul de larga duración

Certificación

Tipo

Superlative Chronometer
(certificación oficial de cronómetro + certificación Rolex tras el encajado)

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.

