



Sky-Dweller

Oyster, 42 mm, oro amarillo

Oyster Perpetual Sky-Dweller en oro amarillo de 18 quilates, con esfera color champagne y brazalete Oysterflex.

EL BRAZALETE OYSTERFLEX

Altamente resistente y duradero

El nuevo brazalete Oysterflex del Sky-Dweller, desarrollado por Rolex y patentado, ofrece una alternativa deportiva a los brazaletes metálicos. La unión entre la caja y el cierre Oysterclasp está completamente asegurada por una lámina metálica de una aleación de titanio y níquel, lo que garantiza una gran flexibilidad.

La lámina está sobremoldeada con un elastómero negro de alto rendimiento que resiste



ORO AMARILLO DE 18 QUILATES

Compromiso con la excelencia

Rolex cuenta con su propia fundición, lo que le ha permitido crear aleaciones de oro de 18 quilates de la más alta calidad. Según la proporción de plata, cobre, platino o paladio, se obtienen diferentes tipos de oro de 18 quilates: amarillo, rosa o blanco.

Son elaborados exclusivamente con los metales más puros y sometidos a las más meticulosas inspecciones en un laboratorio interno con



ESFERA COLOR CHAMPAGNE

Una característica propia

Un triángulo rojo fijo invertido en la esfera señala la hora de referencia —la hora del lugar de origen o del lugar usual del trabajo del propietario— en el disco de 24 horas descentrado. De un solo vistazo, esta visualización de 24 horas distingue claramente las horas del día y las de la noche en el otro huso horario.

Un rectángulo de color rojo oscuro en una de las 12 ventanas sobre la esfera indica el mes en



EL BISEL ESTRIADO

Una firma exclusiva de Rolex

El bisel estriado de Rolex es una marca de distinción. En un principio, el diseño estriado del bisel Oyster tenía una función específica: servía para atornillar el bisel a la caja garantizando la hermeticidad del reloj.

Además, era idéntico al acanalado del fondo de la caja, atornillado a ésta por la misma razón, mediante herramientas específicas de Rolex. Con el tiempo, el estriado se convirtió en un elemento

Más información técnica sobre el Sky- Dweller

Referencia 336238

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 42 mm, oro amarillo

Diámetro

42 mm

Material

Oro amarillo

Bisel

Estriado, giratorio bidireccional
Rolex Ring Command

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, doble huso horario,
calendario anual

Calibre

9002, 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 72 horas

Funciones

Agujas de horas, minutos y segundos en el centro.

Visualización 24 horas con disco excéntrico. Segundo huso horario.

Calendario anual instantáneo a las 3 h con ajuste rápido de la fecha.

Visualización del mes con 12 ventanas sobre el contorno de la esfera.

Sistema de parada del

segundero para una puesta en hora precisa

Brazalete

Tipo

Oysterflex

Material del brazalete

Láminas metálicas flexibles, sobremoldeadas con elastómero de alto rendimiento

Cierre

Desplegable Oysterclasp con sistema de extensión Rolex

Glidelock

Esfera

Tipo

Color champagne

Detalles

Visualización Chromalight de alta legibilidad con luminiscencia azul de larga duración

Certificación

Tipo

Cronómetro superlativo (COSC +
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.

