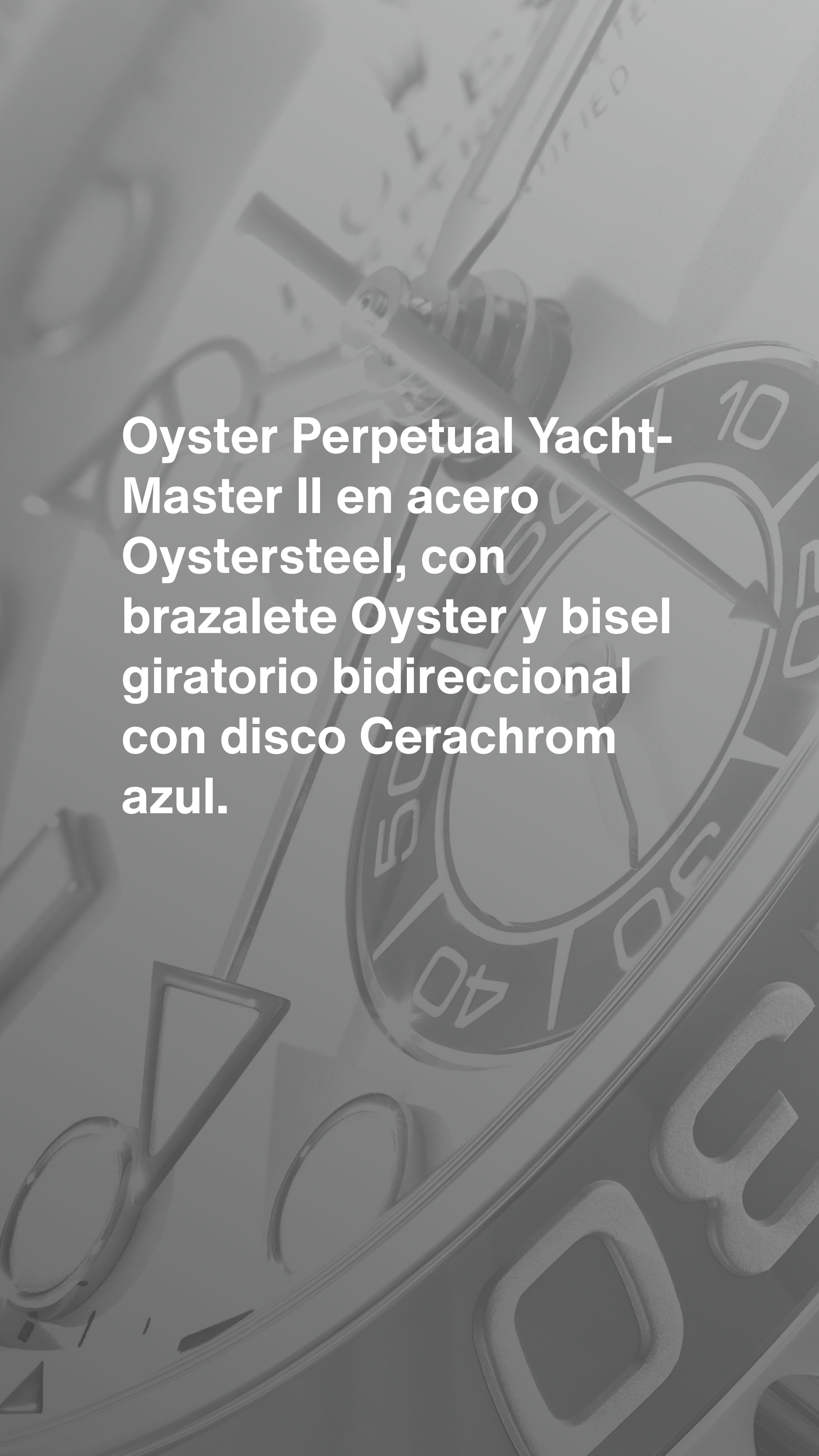




Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, acero Oystersteel

A detailed close-up of a mechanical watch movement, showing various gears, levers, and components. A dial with Roman numerals and a bezel are visible in the foreground. The text is overlaid on the image.

**Oyster Perpetual Yacht-
Master II en acero
Oystersteel, con
brazalete Oyster y bisel
giratorio bidireccional
con disco Cerachrom
azul.**



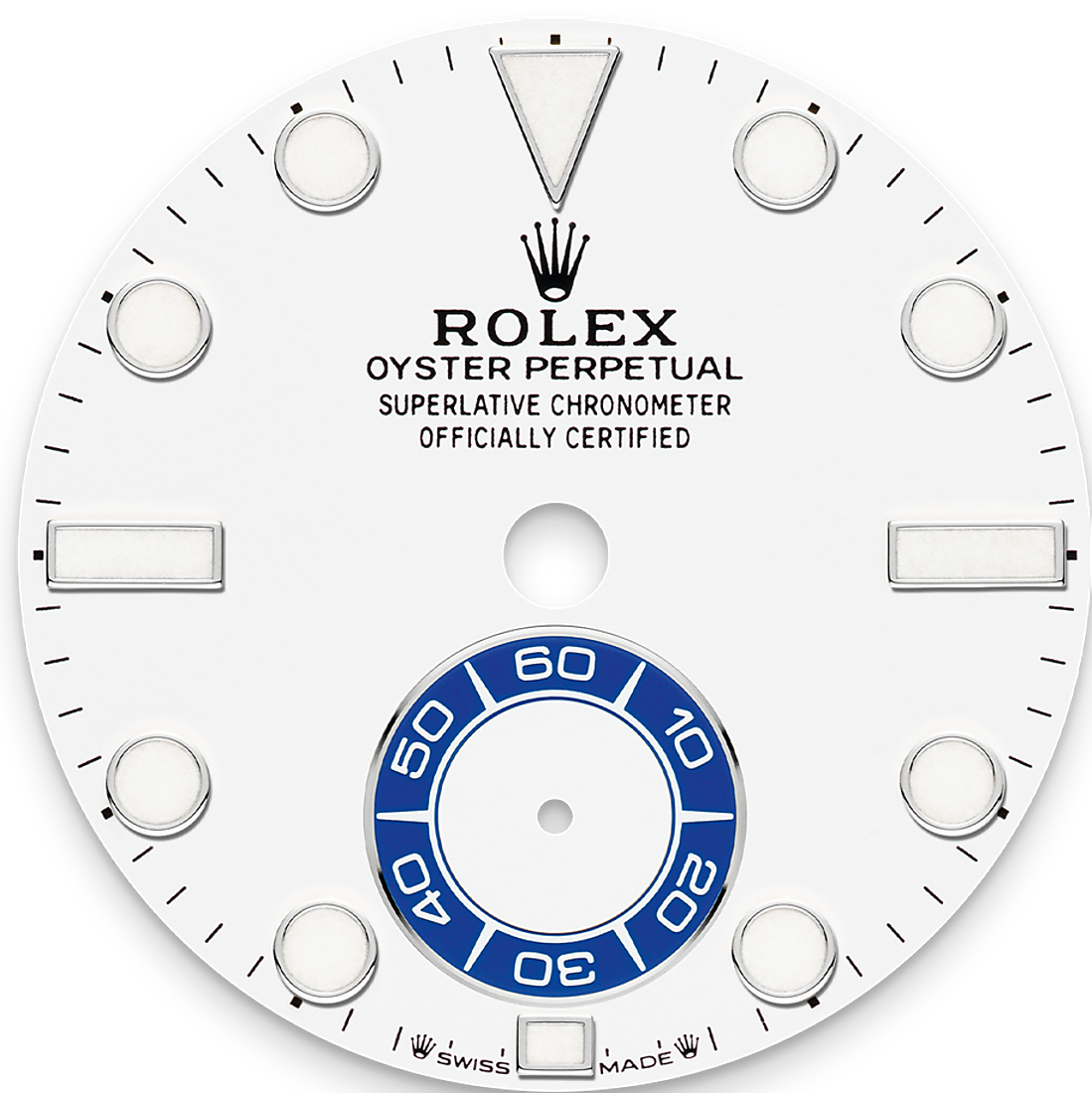
DISCO DE BISEL CERACHROM

Un concentrado de alta tecnología

El Yacht-Master II luce un bisel giratorio bidireccional dotado de un disco Cerachrom graduado 60 minutos en cerámica azul.

Extremadamente dura y prácticamente imposible de rayar, la cerámica de alta tecnología utilizada por Rolex requiere herramientas especiales para su mecanizado. Su color estable no se ve alterado por los efectos de los rayos ultravioleta y, gracias a su composición química, esta cerámica es inerte y no se puede corroer.

En este disco Cerachrom azul, las graduaciones y los números, moldeados en hueco, se colorean depositando platino u oro amarillo mediante una técnica PVD (*Physical Vapour Deposition*, depósito físico en fase vapor). La primera mitad de la hora está graduada minuto a minuto. Con el bisel en posición neutra, los últimos 30 segundos de la cuenta atrás se pueden leer con más detalle gracias al segundero central del cronógrafo. El bisel graduado, cuyas muescas del contorno ofrecen un excelente agarre, también permite al usuario medir fácilmente intervalos de tiempo, por ejemplo, el tiempo de navegación entre dos boyas.



ESFERA BLANCA

Legibilidad óptima

La visualización garantiza una clara legibilidad de las diferentes funciones. La esfera está recubierta de una laca blanca inédita —mate, que atenúa los reflejos— y luce los emblemáticos índices en forma de indicador de los relojes de la categoría Profesional.

Un realce, específico para la función de cuenta atrás, se sitúa sobre la esfera con una precisión extrema, una característica que ha sido objeto de un depósito de patente. Está graduado de 10

minutos a 0, y los medios minutos se indican en forma de triángulo.



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 desplegable Oysterlock que evita cualquier apertura accidental, 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.

Más información técnica sobre el Yacht-Master II

Referencia 126680

Caja del modelo

Tipo

Oyster, 44 mm, acero Oystersteel

Diámetro

44 mm

Material

Acero Oystersteel

Bisel

Bisel giratorio bidireccional
graduado 60 minutos con disco
Cerachrom en cerámica azul.
Graduaciones y números
moldeados y encastrados
recubiertos de platino

Arquitectura Oyster

Carrura monobloque, fondo de caja
y corona enroscados

Corona de cuerda

Enroscada con sistema de triple
hermeticidad Triplock

Cristal

Zafiro resistente a las rayaduras

Hermeticidad

Hermético hasta 100 metros/330
pies

Movimiento

Tipo

Perpetual, mecánico, de cuerda
automática

Precisión

-2/+2 segundos al día tras el
ensamblaje

Calibre

4162, Manufactura Rolex

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 y minutos en el centro, segundero pequeño en la posición de las 6 h. Sistema de cuenta atrás programable con memoria mecánica y sincronización inmediata. 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 de seguridad desplegable Oysterlock con cómodo sistema de extensión Easylink de 5 mm

Esfera

Tipo

Blanca

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.

