## OYSTER PERPETUAL MILGAUSS



### PUESTA EN MARCHA

Antes de utilizarlo por primera vez o después de un tiempo parado, es necesario dar cuerda a un reloj Rolex de forma manual. Esto permite asegurar su buen funcionamiento y precisión. Para dar cuerda manual al reloj, desenroscar completamente la corona y girarla varias veces en el sentido de las agujas; el sentido opuesto es inactivo. Girarla 25 veces como mínimo para dar cuerda parcial suficiente. En lo sucesivo, el reloj se recargará automáticamente mientras se lleve en la muñeca. Volver a enroscar con cuidado la corona a la caja para garantizar la hermeticidad.



El sello verde que acompaña a su Rolex simboliza su estatus de Cronómetro Superlativo. Esta exclusiva certificación da fe de que el reloj ha superado con éxito una serie de controles finales específicos llevados a cabo por Rolex en sus propios laboratorios y complementa la certificación oficial COSC de su movimiento. Estas pruebas inigualables, relativas fundamentalmente a la precisión cronométrica, la hermeticidad, la cuerda automática y la fiabilidad, elevan los límites de su rendimiento y convierten a Rolex en un estándar de excelencia en el ámbito de los relojes mecánicos. Para más información, visite rolex.com.



### EN EL CORAZÓN DEL MODELO MILGAUSS

OYSTER PERPETUAL MILGAUSS 4-7

## **FUNCIONAMIENTO DE SU RELOJ**

VISTA GENERAL 8-9

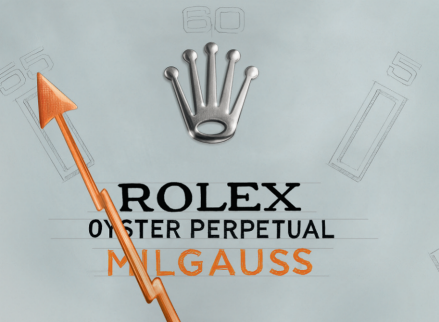
**AJUSTES** 10-11 EL CÓMODO SISTEMA DE EXTENSIÓN RÁPIDA EASYLINK 12-13

SERVICIO ROLEX

MANTENIMIENTO DE SU ROLEX 14-15

SERVICIO POSVENTA 16-17 LA RED MUNDIAL 18

ROLEX.COM



# OYSTER PERPETUAL MILGAUSS

El Oyster Perpetual Milgauss, reloj por excelencia del progreso técnico y de los científicos, reconcilia campos magnéticos de gran intensidad y precisión cronométrica.

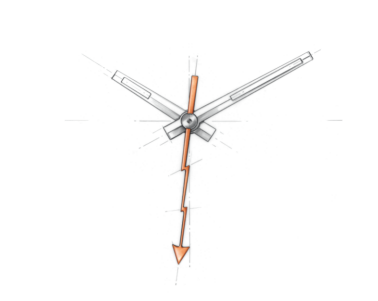
Creado en 1956 para los ingenieros y técnicos que se enfrentaban a perturbaciones magnéticas que deterioraban la buena marcha de los relojes mecánicos, fue diseñado para resistir a campos de hasta 1000 gauss – de ahí su nombre – manteniendo un rendimiento cronométrico excepcional.

En el plano estético, el Ovster Perpetual Milgauss se distingue por su trotadora en forma de relámpago, inspirada directamente en el modelo original. Su caja Ovster de 40 mm, hermética hasta 100 metros, es un ejemplo de robustez. Su esfera ofrece una gran legibilidad gracias a los índices y a las agujas Chromalight recubiertos de un material luminiscente de larga duración que emite un color azul en la oscuridad. El cristal de zafiro es prácticamente imposible de rayar.

EN EL CORAZÓN DEL MODELO MILGAUSS

> El Ovster Perpetual Milgauss está equipado con un movimiento mecánico de cuerda automática completamente manufacturado por Rolex.

Está provisto de un brazalete Ovster con cierre Oysterclasp y cómodo sistema de extensión Easylink.



## VISTA GENERAL

- Aguja de las horas
- 2 Minutero

EN EL CORAZÓN DEL

MODELO MILGAUSS

- 3 Segundero
- Corona Twinlock con sistema de doble hermeticidad



## **AJUSTES**

MODELO MILGAUSS

#### Posición enroscada (posición 0)

La corona está enroscada por completo a la caja. En esta posición, el Ovster Perpetual Milgauss ofrece una hermeticidad garantizada hasta 100 metros de profundidad.

#### Cuerda manual (posición 1)

La corona está desenroscada. Para dar cuerda manual al reloj, girar la corona en el sentido de las aquias; el sentido opuesto es inactivo. Para poner en marcha el reloj, o recargarlo si se para, girar la corona 25 veces como mínimo para dar cuerda parcial.

#### Puesta en hora (posición 2)

La corona está desenroscada v sacada hasta la primera muesca. Como el segundero está parado, permite una puesta en hora perfecta. Para realizar la puesta en hora, girar la corona en cualquiera de los dos sentidos.

#### Puesta en marcha

- A. Dar cuerda manualmente al reloj (posición 1).
- B. Realizar la puesta en hora (posición 2).



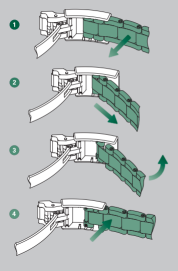
Después de cada manipulación, volver a enroscar con cuidado la corona a la caja para garantizar la hermeticidad. Colocarla en posición 1; a continuación, ejercer una ligera presión mientras se enrosca a la caja girándola en el sentido de las agujas. La corona en ningún caso debe manipularse bajo el aqua.

## EL CÓMODO SISTEMA DE EXTENSIÓN RÁPIDA EASYLINK

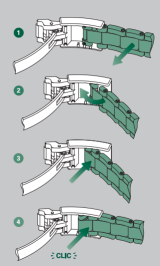


Con el fin de garantizar una comodidad óptima en todas las situaciones, Rolex ha creado el sistema de extensión Easylink en algunos de sus modelos. Esta concepción exclusiva, que fue patentada, permite ajustar la longitud del brazalete en unos 5 mm, sin necesidad de herramienta alguna.

## Ajuste de la posición corta a la posición larga



## Ajuste de la posición larga a la posición corta



## MANTENIMIENTO DE SU ROLEX

Gracias al *savoir-faire* de Rolex, el mantenimiento de su reloj solo requiere unos cuidados diarios mínimos.

Puede preservar todo el esplendor de su Rolex utilizando un paño de microfibra. También puede limpiarlo de vez en cuando con agua y jabón utilizando un cepillo suave. Después de un baño en el mar, límpielo con agua dulce para eliminar la sal y la arena.

Antes de realizar estas operaciones, asegúrese que la corona esté enroscada por completo para garantizar la hermeticidad de su reloj.

## SERVICIO POSVENTA

En el servicio posventa de Rolex se esfuerzan para que su reloj conserve su rendimiento técnico en materia de precisión, fiabilidad y hermeticidad, así como todo su esplendor.

Los movimientos mecánicos de alta precisión de los relojes Rolex necesitan lubricantes de alto rendimiento desarrollados y perfeccionados por Rolex. Con el paso del tiempo, todos los lubricantes experimentan una alteración de sus propiedades que puede influir en el correcto funcionamiento del movimiento. Además, es necesario

realizar estrictos controles técnicos para verificar la hermeticidad del reloj.

Por lo que le recomendamos que lleve su reloj periódicamente a un distribuidor oficial o a un servicio técnico oficial Rolex, para una revisión. Cuando un relojero autorizado Rolex realiza esta revisión, cada una de las piezas de su reloj Rolex se desmonta, ajusta y limpia cuidadosamente. A continuación, las piezas se someten a un estricto control, y aquellas que ya no cumplan con los criterios funcionales y estéticos son reemplazadas por piezas Rolex originales.

Durante el montaje del reloj, el técnico lleva a cabo una lubricación controlada del movimiento y verifica el funcionamiento del reloj. La caja y el brazalete metálico se vuelven a montar a mano con el fin de devolverle su esplendor inicial. A continuación, su reloj Rolex es sometido a una serie de estrictos controles técnicos con la finalidad de garantizar su hermeticidad, su reserva de marcha y su precisión.

Una vez finalizado este procedimiento Rolex, su reloj se beneficia de una garantía de servicio.

## LA RED MUNDIAL

Presente en más de 100 países en todo el mundo, la red de distribuidores oficiales Rolex cuenta con el *savoir-faire* de relojeros seleccionados y formados por Rolex.

Gracias a su maestría, estos distribuidores oficiales podrán aconsejarle sobre todos los aspectos técnicos relacionados con el funcionamiento de su reloj Rolex. Ya se trate de modificar el brazalete, de una intervención de ajuste o de una revisión completa de su reloj, los relojeros Rolex altamente cualificados podrán responder a cada una de sus dudas y estarán a su disposición para garantizar la durabilidad de su reloj Rolex.

Puede consultar la lista de distribuidores oficiales y centros de servicio Rolex en la página web **rolex.com**.

### ROLEX.COM

Le invitamos a visitar rolex.com, un espacio único donde encontrará información adicional sobre el funcionamiento de su reloj Rolex, pero también sobre la calidad, el savoir-faire y los valores fundamentales de la marca.

Bienvenido al universo Rolex.



601.14 Sp - 2.2020 - Impreso en Suiza



