



## **LA LENTE CYCLOPS**

### **LA FECHA ENSALZADA**

La lente Cyclops, que aumenta el tamaño de la fecha de numerosos modelos Oyster, fue inventada por Rolex a principios de la década de 1950. Esta innovación, que aporta una muy notable comodidad de lectura, se ha convertido en una de las firmas características de la marca.



## LA LENTE CYCLOPS

---

La lente Cyclops, cuyo nombre procede de los gigantes de un solo ojo de la mitología griega, fue patentada por Rolex a principios de la década de 1950. Se introdujo por primera vez en 1953 en un modelo Datejust. Al aumentar el tamaño de la fecha en la ventana, ofrece una considerable comodidad de lectura.

### UNA CARACTERÍSTICA EXCLUSIVA DE ROLEX

En 1955, ante el éxito inmediato de esta innovación, Rolex se ve obligado a dirigir una solemne advertencia a la competencia: «Queremos llamar la atención de los señores fabricantes de relojes sobre el hecho de que el cristal de reloj con lente de aumento es una característica exclusiva de Rolex, protegida tanto en Suiza como en el extranjero. Toda imitación será demandada inmediatamente», estipula un encarte difundido ese año a través de la prensa.

Tras el Datejust, les corresponde al GMT-Master y al Day-Date, presentados en 1955 y 1956 respectivamente, el honor de contar con una lente Cyclops. Es decir, desde su nacimiento. Con su abombado característico, la lente Cyclops se convierte en un rasgo distintivo desde el punto de vista estético y funcional. Su utilización se extenderá posteriormente a todos los relojes Oyster con fecha, a excepción, por razones técnicas, del reloj de buceo ultraprofundo Rolex Deepsea.

### DEL PLEXIGLÁS AL ZAFIRO

En el momento de la introducción de la lente Cyclops, la lente y el cristal formaban una única pieza, fabricada en plexiglás. A partir de la década de 1970, Rolex dota a sus relojes de un nuevo cristal de zafiro prácticamente imposible de rayar. La lente Cyclops evoluciona a la par: también de zafiro, recibe un doble tratamiento antirreflejos para una óptima legibilidad de la fecha y a partir de entonces se ubica sobre el cristal.

Actualmente la lente Cyclops, componente más indisociable que nunca de la colección Oyster desde el punto de vista estético, todavía sigue evolucionando. Mantiene a su manera la atención constante que la marca presta al confort en el uso de sus relojes.