

Lentes Remedy Monofocales

La lente perfecta para aquellos usuarios de lentes monofocales sin síntomas de presbicia o fatiga visual digital.*

*Las lentes Remedy Anti-fatiga Monofocales son perfectas para los que busquen paliar la fatiga visual digital.



96% de los usuarios

afirman disfrutar de una excelente visión al utilizar dispositivos electrónicos



96% de los usuarios

se sienten muy satisfechos



96% de los usuarios

aseguran disfrutar de una calidad visual superior en cerca, lejos e intermedio

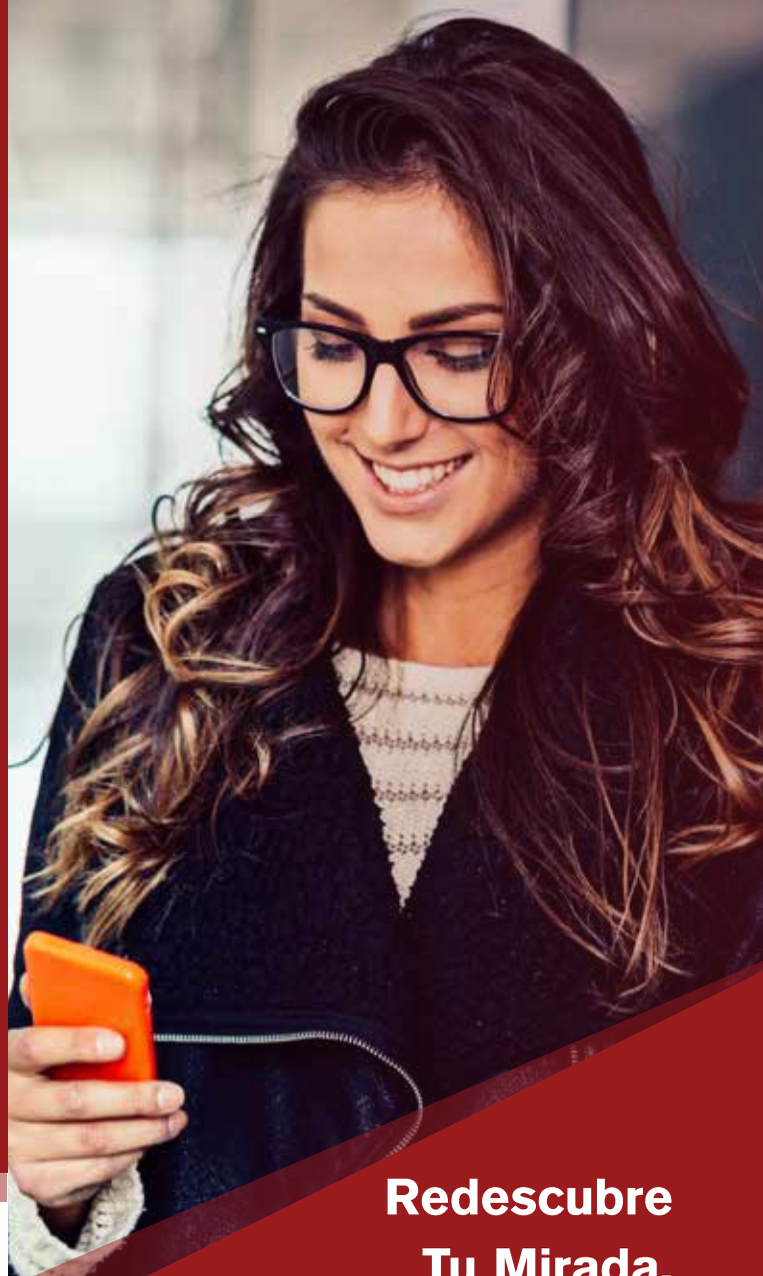


94% de los usuarios

se adaptaron rápidamente a las lentes Remedy Monofocales

Resultados de un ensayo aleatorizado y doble ciego realizado por IOT.

Consulta a tu profesional de la visión para obtener más información sobre las lentes Remedy Monofocales.



**Redescubre
Tu Mirada,
Redescubre El Mundo
con REMEDY
Lentes Monofocales**

¿Tienes una vida muy ocupada?



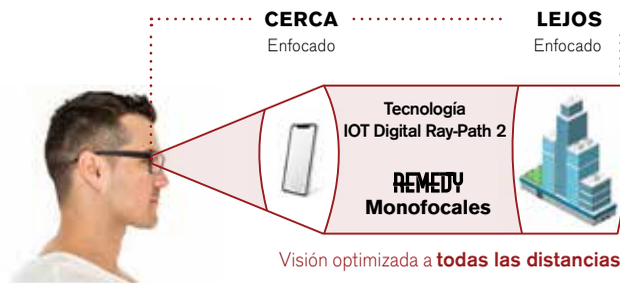
Tus gafas deberían ayudarte a ver con claridad durante las diferentes actividades que realizas a lo largo del día. Las lentes Remedy Monofocales ofrecen una **visión imbatible**. Tus ojos se **sentirán cómodos y relajados durante todo el día**.



Beneficios

- Gran calidad visual, especialmente en altas graduaciones y monturas curvadas
- Enfoque cómodo y preciso a todas las distancias
- Eliminación casi por completo del desenfoque periférico
- Calidad visual superior en dispositivos digitales
- Excelente visión desde el centro hasta el borde de la lente

Una lente perfecta para cualquier situación



Las lentes Remedy Monofocales integran la tecnología IOT Digital Ray-Path 2, una innovadora tecnología patentada por IOT que personaliza tus lentes para **disfrutar de una gran nitidez a todas las distancias**.

Totalmente personalizada

Las lentes Remedy Monofocales están totalmente personalizadas y compensadas para 3,149 direcciones de mirada. Asimismo, en la creación del diseño, se ha tenido en cuenta **elementos únicos y exclusivos de cada usuario con el fin de ofrecer nitidez visual en toda la lente**.

