

## Remedy Max Lentes Progresivas

Las lentes Remedy Max Progresivas ofrecen amplios campos de visión con reducidas zonas de desenfoque, una comodidad superior y una excelente calidad visual gracias al uso de las tecnologías más innovadoras que existen actualmente.



# 99.5%

de las direcciones de mirada están optimizadas con IOT Digital Ray-Path 2



# 96%

 de los usuarios

aseguran disfrutar de una excelente visión en lejos con la Metodología Steady



# 92%

 de los usuarios

afirman experimentar una mayor comodidad con la Metodología Steady

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 Max Progresivas.

**Disfruta De Una  
Visión Perfecta  
con REMEDY Max  
Lentes Progresivas**



# Una lente para todos

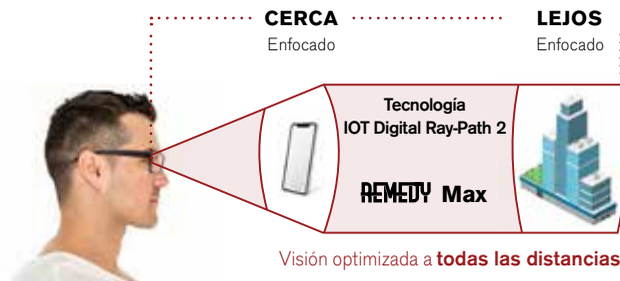


Las lentes Remedy Max Progresivas se personalizan teniendo en cuenta tanto tu graduación como las medidas y montura seleccionada para poder, así, ofrecer una **experiencia visual completamente individualizada**. Como resultado, disfrutarás de un **confort visual excepcional, una calidad visual impecable y un enfoque aún más preciso**. Asimismo, experimentarás una visión en alta definición y contarás con amplios campos visuales en cerca, intermedio y lejos.

## Beneficios

- Enfoque cómodo y preciso para todas las distancias de trabajo y en cualquier dirección de mirada
- Eliminación casi por completo del desenfoco periférico
- Calidad visual superior en dispositivos digitales
- Mayor estabilidad de imagen al reducir el efecto balanceo
- Mejora de la calidad visual periférica en la zona de lejos

# Una lente perfecta para cualquier situación



Las lentes Remedy Max Progresivas 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**.

## Estabilidad de imagen superior para una visión más cómoda

Las lentes Remedy Max Progresivas incluyen la Metodología Steady. Patentada también por IOT, esta metodología supone un gran salto tecnológico en lentes digitales al **mejorar la agudeza visual periférica, reducir el efecto balanceo, proporcionar una estabilidad de imagen superior y ofrecer una visión más cómoda**.

