

## Lentes Remedy Plus Progressive

Las lentes progresivas Remedy Plus ofrecen una gran estabilidad de imagen al reducir el efecto balanceo y mejorar la agudeza visual periférica.



**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 progresivas Remedy Plus.



**Una Nueva  
Experiencia Visual  
con REMEDY Plus  
Lentes Progresivas**

# Confort a cualquier distancia



La tecnología que incorpora actualmente las lentes digitales brinda una mayor flexibilidad y un mayor número de opciones si lo comparamos con las lentes tradicionales. Gracias a la tecnología de entrada que integra, las lentes progresivas Remedy Plus consiguen una **gran satisfacción por parte del usuario** al ofrecer una visión más estable y natural. Son una excelente opción para aquellos que buscan una solución de lentes económica de **alto valor**.

## Beneficios

- Enfoque preciso para todas las distancias de trabajo
- Visión cómoda y precisa
- Mayor estabilidad de imagen al reducir el efecto balanceo
- Mejora de la calidad visual periférica en la zona de lejos
- Solución óptica de alto valor

# Inspiradas en la estabilidad

El efecto balanceo es una percepción inestable del entorno que provoca incomodidad y, por ende, reduce la satisfacción general del usuario con la lente, lo que dificulta su adaptación. A pesar de los avances realizados en lentes progresivas, los pacientes aún siguen experimentando dicho efecto.

Las lentes progresivas Remedy Plus están diseñadas con la Metodología Steady para ofrecer una **visión más estable y natural**.

# Estabilidad de imagen superior para una visión más cómoda

Las lentes progresivas Endless Steady 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**.

