



Si la tecnología avanza,
¿por qué no lo hacen tus lentes?



Mejora la transmisión de luz. Elimina los reflejos. Bloquea las radiaciones no visibles.

¿Cómo prefieres disfrutar
las maravillas de nuestro país?

CON 

SIN 



- Superhidrofóbico
- Oleofóbico
- Antiraya
- Antiestático
- Antiempañante

Excelente calidad y servicio en el menor tiempo



La importancia de un lente de calidad

Hoy en día, gracias a la tecnología free-form es posible fabricar lentes progresivas de una calidad nunca vista anteriormente. El lente se calcula y se fabrica a medida para cada paciente, teniendo en cuenta toda la información disponible. Esto permite crear zonas de visión más nítidas y más extensas. En definitiva, la nueva tecnología permite crear una experiencia visual mejorada para los usuarios y darles una mayor calidad de vida.

Pero, como pasa con tantas cosas en esta vida, la tecnología free-form es sólo una herramienta más. Todas las ventajas que ofrece sólo pueden ser aprovechadas si las lentes se fabrican con

gran atención a la calidad y al cuidado de los detalles.

Vemos una y otra vez cómo el éxito depende de la apuesta por la calidad en el producto y el servicio a las ópticas. Vemos cómo laboratorios independientes que se preocupan por desarrollar su propio producto, y se preocupan por escuchar y atender a sus ópticos, alcanzan de manera sistemática altos niveles de satisfacción y mínimos rechazos en pacientes.

Megalens ha desarrollado sus propios lentes progresivos y esperamos poder ser de ayuda ofreciendo un producto de máxima calidad.

Alberto Otalora
director científico



Lentes Digitales Personalizados

¿Qué es un lente personalizado?

Son lentes que involucran una avanzada tecnología, fundamentada en una completa y precisa relación entre todo el sistema visual, el lente, la montura y su necesidad visual principal.

¿Por qué elegir un lente personalizado?

En la actualidad los lentes personalizados monofocales HORIZON® y progresivos FREEMAX®, IMMENSITY® y ALIVIA® logran la mejor calidad visual. Estos lentes están diseñados y fabricados por equipos de última tecnología y programadores que se encargan de tallar la superficie del lente, creando así lentes con diseños únicos y exclusivos para cada usuario que se adaptan a cada necesidad.

¿Cuáles son los beneficios de un lente Personalizado?

Por su proceso de fabricación el lente mejora la transparencia, aumenta el contraste, mejora la percepción de los colores. Nos ofrece calidad visual en todos los campos de visión. Optimiza las zonas de aberración que se presentaban en los lentes convencionales

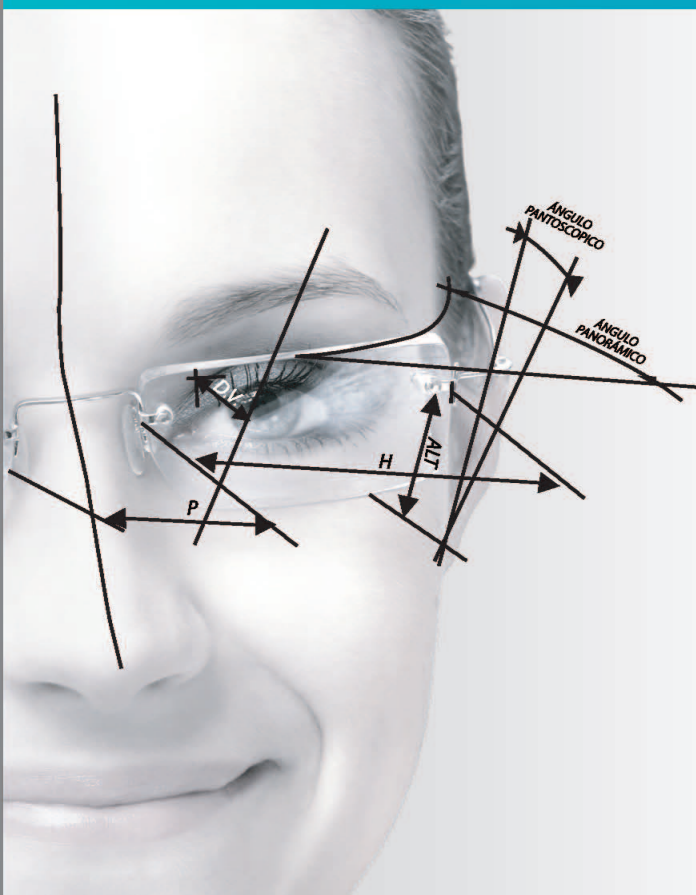
¿Todos los lentes personalizados son buenos?

No necesariamente, existen unos factores que pueden llegar a alterar el resultado de adaptación y confort esperado.

Para lograr el éxito total interactúa usted como usuario, el Optómetra u Oftalmólogo, la Óptica, el asesor y el Laboratorio Oftálmico quien debe contar equipos de última tecnología, un excelente software de fabricación de lentes personalizados y el generador de Freeform® que talla la superficie del lente.

¿Qué medidas se deben tomar para realizar un lente personalizado?

Luego de realizar un excelente examen visual, seleccionar la montura más adecuada y el diseño que mejor se ajuste a la necesidad de cada usuario, adicional a esto debemos tener en cuenta los parámetros del final de página.



| SIGLA | SIGNIFICADO | DEFINICIÓN |
|-------|------------------------|---|
| DNP | Distancia naso pupilar | Distancia desde el centro de la pupila a la mitad del tabique. |
| ALT. | Altura | Altura para el segmento de visión cercana. |
| H | Horizontal | Distancia horizontal de la montura. |
| p | puente | Sección de la montura que une los dos aros. |
| V | Vertical | Vertical de la montura. |
| <PANT | Ángulo Pantoscópico | Medida del ángulo de inclinación vertical en grados. |
| <PAN | Ángulo Panorámico | Medida del ángulo en dirección horizontal tomada en grados. |
| DV. | Distancia al vértice | Distancia hacia adelante entre el apice corneal y la superficie posterior de la lente |
| D.T. | Distancia de trabajo | Distancia de trabajo más cercana desde el ojo del usuario al objeto de trabajo más frecuente. |



horizon®

Tecnología de personalización en lentes de visión sencilla

Los defectos laterales que se presentan en los lentes convencionales de prescripción media y alta, con los que el usuario pierde calidad visual cuando mira en diferentes direcciones, son causados por el astigmatismo residual que se forma en el proceso de fabricación.

Los lentes visión sencilla **HORIZON®** son diseñados y fabricados con tecnología Freeform® y combinan la mejor calidad óptica, ergonomía y estética logrando así una mayor tolerancia al uso de lentes oftálmicos.

Los astigmatismos residuales son eliminados gracias a los lentes personalizados

HORIZON®, que con su diseño de talla digital punto a punto, optimiza la calidad visual alrededor del lente, proporcionando 360 grados de visión nítida.

Gracias a la asfericidad que realiza el equipo en la cara interna del lente obtenemos lentes más planos, evitamos el efecto de magnificación y minimización en formulas altas.

El sofisticado software de cálculo para **HORIZON®** produce una superficie para un rango amplio de curvas bases, es decir, los días en que la elección de la montura era muy limitada han terminado.

Compatible con tratamiento Antirreflejo SMART-S



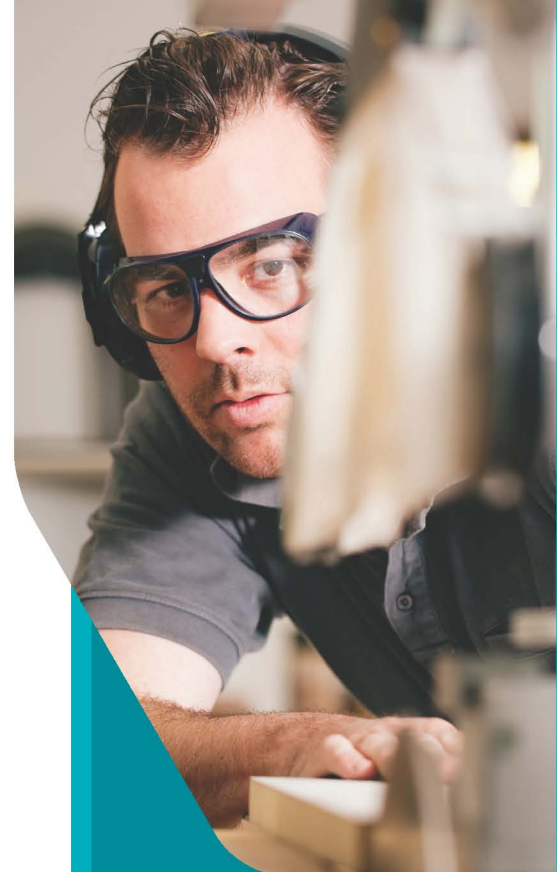
Comparativo entre un lente tradicional (izquierda) y **HORIZON®**

Ideal para:

- Aquellos que necesitan corrección óptica en una sola distancia.
- Especialmente indicado para correcciones ópticas medias y altas.
- Es un lente visión sencilla compensado visualmente para cada usuario específico.

BENEFICIOS:

- Personalización total
- En prescripciones altas mejora la calidad visual.
- Más transparencia del lente con mejor contraste y percepción de colores.
- Apropiado para situaciones especiales de visión: deportistas, conductores y lectores.
- Disponible en todos los materiales y tratamientos oftálmicos.



PARAMETROS

- Distancia al vértice ✓
- Distancia de trabajo ✓
- Ángulo pantoscópico ✓
- Ángulo panorámico ✓
- Distancia interpupilar ✓
- Altura focal ✓
- Distancia horizontal ✓
- Distancia vertical ✓



Personalización

Teniendo en cuenta los parámetros de cada usuario



Monturas Curvas

Disponibles para monturas deportivas



Para conducir

Recomendado para conducir



Para computadores

Desarrollado para trabajar con el computador



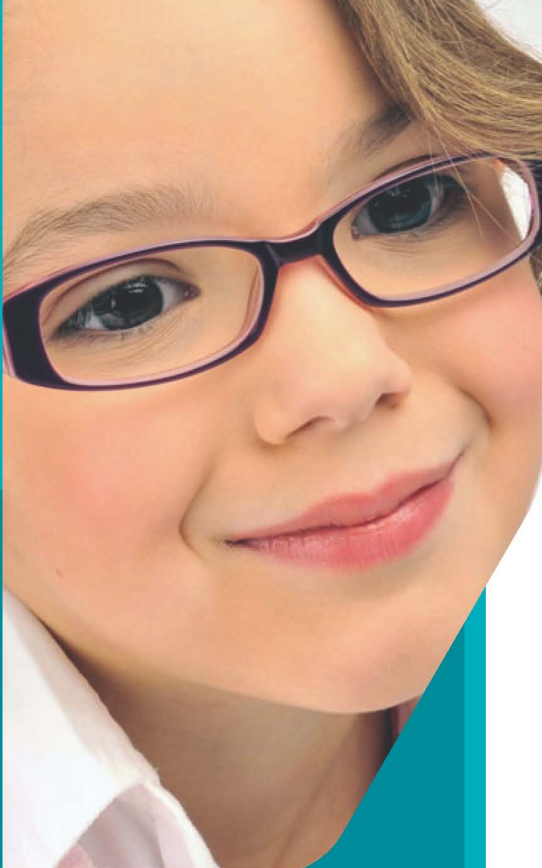
Visión cercana

Desarrollado para visión cercana



Seguridad

Seguridad industrial



horizon kids®

Calidad visual desde los primeros años

El diseño de **HORIZON KIDS®** brinda una excelente calidad óptica desde los primeros años de vida.

En la actualidad los nuevos equipos tecnológicos utilizados en las aulas y en nuestros hogares obligan a los más pequeños a presentar una demanda visual más alta. Se ha demostrado que la mala visión es uno de los factores que más contribuye a la deserción estudiantil y al bajo rendimiento escolar.

HORIZON KIDS® crea superficies únicas, basadas en los parámetros de personalización como son la prescripción o fórmula óptica, la montura seleccionada y la

interacción entre la montura y el rostro del niño, creando un diseño que se adapta a monturas pequeñas, distancia pupilares mínimas, fórmulas altas y materiales apropiados para brindar transparencia, calidad óptica, resistencia, estética y el campo visual que los niños necesitan logrando así que el uso de los lentes oftálmicos sea para ellos una experiencia agradable.

Está disponible en dos materiales específicos como son el TRIVEX y el POLICARBONATO, materiales que han sido seleccionados por su alta resistencia a los impactos, su bajo peso y calidad óptica.

PARAMETROS

- Distancia al vértice ✓
- Distancia de trabajo ✓
- Ángulo pantoscópico ✓
- Ángulo panorámico ✓
- Distancia interpupilar ✓
- Altura focal ✓
- Distancia horizontal ✓
- Distancia vertical ✓



Personalización

Teniendo en cuenta los parámetros de cada usuario



Ideal para niños

Recomendado para los niños



Visión lejana

Desarrollado para visión lejana



Para computadores

Desarrollado para trabajar con el computador



Visión cercana

Desarrollado para visión cercana

Compatible con tratamiento Antirreflejo SMART-S



fotos © www.miraflex.com.co

Recomendado para todos los niños

BENEFICIOS:

- Máxima calidad óptica en fórmulas altas, medias o bajas.
- Lentes más delgados y livianos con alta precisión en la fórmula.
- Visión clara y nítida en todas las direcciones de mirada.
- No existen defectos laterales en los lentes.
- Optimización del campo visual según la forma de la montura.



horizon journey®

Especialmente diseñado para los lentes de sol

Cada día se hace más necesario protegernos de los efectos nocivos de la radiación ultravioleta. Los lentes polarizados bloquean el 100% de los rayos UVA y UVB y hace más segura la conducción reduciendo el resplandor cegador. Con **HORIZON JOURNEY®** usted puede disfrutar de sus actividades al aire libre de una forma más placentera.

En **HORIZON JOURNEY®** las ventajas de los lentes polarizados se suman a las ventajas

de los lentes personalizados permitiendo así crear lentes versátiles, de alto desempeño, calidad óptica y total protección solar adaptables a monturas curvas y monturas deportivas.

Los lentes personalizados **HORIZON JOURNEY®** han sido diseñados para cubrir las necesidades visuales de los deportistas y amantes de los lentes de sol.

Disponible en NUPOLAR Y DRIVE WEAR.



condiciones nubladas

detrás del parabrisas

para luz brillante

fotos © Younger Optics

Ideal para:

- Usuarios que no podían utilizar lentes de sol por su prescripción óptica.
- Personas que realizan diferentes actividades al aire libre.
- Conductores y deportistas.

BENEFICIOS:

- Máxima calidad óptica en lentes de sol.
- No hay restricción de curva base.
- Visión clara y nítida en todas las direcciones de mirada.
- No existen defectos laterales en los lentes.
- Optimización del campo visual según la forma de la montura.



PARAMETROS

| | |
|------------------------|---|
| Distancia al vértice | ✓ |
| Distancia de trabajo | ✓ |
| Ángulo pantoscópico | ✓ |
| Ángulo panorámico | ✓ |
| Distancia interpupilar | ✓ |
| Altura focal | ✓ |
| Distancia horizontal | ✓ |
| Distancia vertical | ✓ |



Personalización

Teniendo en cuenta los parámetros de cada usuario



Monturas Curvas

Disponibles para monturas deportivas



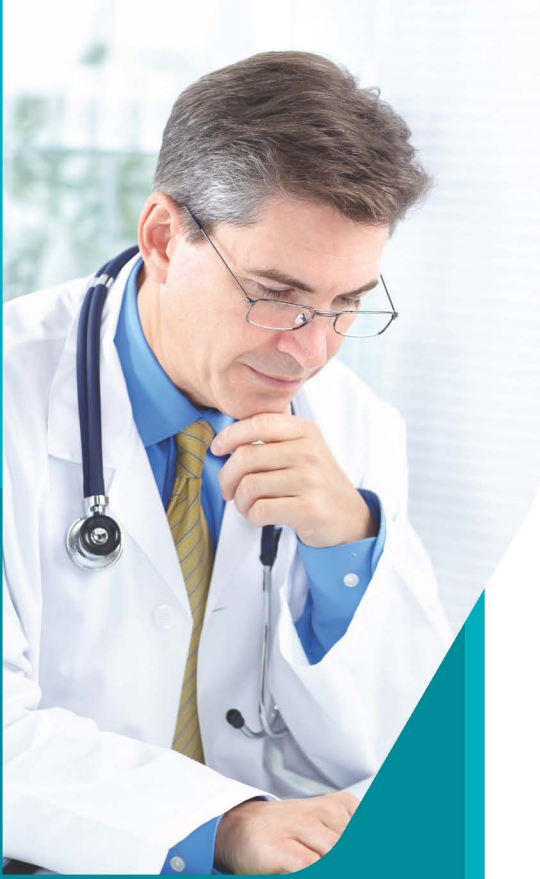
Para conducir

Recomendado para conducir



Deportivo

Deportes al aire libre



freemax 4.0®

Para los usuarios más exigentes un progresivo personalizado premium

En el desarrollo de lentes progresivos, es difícil decidir cuál es la mejor distribución de poder que permita la mejor calidad de visión en cualquier situación, es decir, a todas las distancias: lejos, intermedia y cerca.

FREEMAX 4.0° ha sido diseñado para alcanzar el mejor equilibrio a todas las distancias, a partir de una cuidadosa aplicación de los más profundos conocimientos de la óptica, la optometría combinando los parámetros para la personalización de los lentes.

En la zona de lejos los usuarios de **FREEMAX 4.0°** encontrarán una región de 180 grados libre de astigmatismo, la cual permite una visión clara para disfrutar de todas sus actividades en ambientes exteriores.

En las zonas intermedia y cerca, el usuario sentirá el confort necesario para una fácil y rápida adaptación.

Compatible con tratamiento Antirreflejo SMART-S



PARAMETROS

- Distancia al vértice ✓
- Distancia de trabajo ✓
- Ángulo pantoscópico ✓
- Ángulo panorámico ✓
- Distancia interpupilar ✓
- Altura focal ✓
- Distancia horizontal ✓
- Distancia vertical ✓



Personalización

Teniendo en cuenta los parámetros de cada usuario



Balance óptico

Balance entre visión cercana y visión lejana



Para computadores

Desarrollado para trabajar con el computador



Visión cercana

Desarrollado para visión cercana

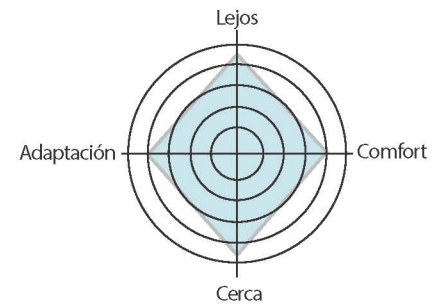


Alturas variables

Disponibles en varias alturas de montaje

Ideal para:

- Usuarios exigentes.
- Ideal para usuarios con alta demanda en V. lejana.
- Ejecutivos con un estilo de vida activo.



BENEFICIOS:

- Amplio campo en la visión de lejos y cerca.
- Confort y calidad en un solo lente.
- Mayor libertad en la selección de la montura.
- Se ajusta a los diferentes tamaños y estilos de monturas con mayor libertad en la selección.
- Disponible en todos los materiales y compatible con todos los filtros y tratamientos.



freemax 2.0®

Ofrece una excelente visión de cerca sin perder la calidad de su visión lejana.

FREEMAX 2.0° ha sido diseñado con el objetivo de brindar una excelente área de lectura para los usuarios que tiene mayor demanda visual en distancias intermedias y cercanas, sin perder ni un solo detalle de la visión lejana.

FREEMAX 2.0° es un lente de alta calidad con una zona intermedia y cercana ampliada para permitir a todos sus usuarios comodidad

en sus actividades de trabajo. Su diseño permite disminuir los astigmatismos mejorando la sensación de confort cuando se realiza actividades en visión próxima por espacios de tiempo prolongados.

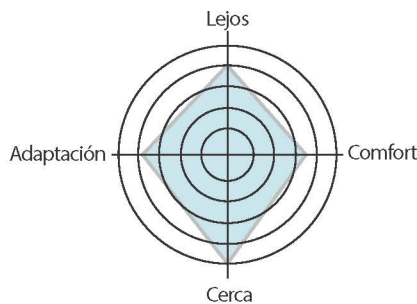
La perfecta combinación de **FREEMAX 2.0°** permite crear un lente final optimizado en visión lejana y próxima con una zona de lectura excelente.

Compatible con tratamiento Antirreflejo SMART-S



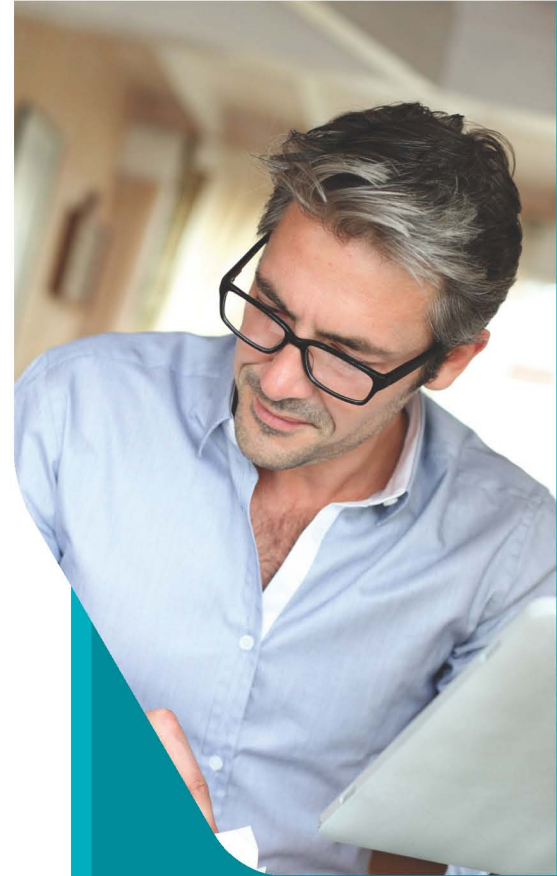
Ideal para:

- Usuarios experimentados con alta demanda en visión de cerca (lectores).
- Trabajos de oficina.
- Usuarios con adiciones altas.



BENEFICIOS:

- Diseño simétrico con corredor intermedio de fácil ubicación.
- Reducción de los movimientos de cabeza asociados a la lectura.
- Visión clara y libre de astigmatismos en las áreas útiles del lente.
- Se adapta a cualquier tipo de montura.
- Disponible en todos los materiales y compatible con todos los filtros y tratamientos.
- Compatible con tratamiento antirreflejo SMART-S.



PARAMETROS

| | |
|------------------------|---|
| Distancia al vértice | ✓ |
| Distancia de trabajo | ✓ |
| Ángulo pantoscópico | ✓ |
| Ángulo panorámico | ✓ |
| Distancia interpupilar | ✓ |
| Altura focal | ✓ |
| Distancia horizontal | ✓ |
| Distancia vertical | ✓ |



Personalización

Teniendo en cuenta los parámetros de cada usuario



Para computadores

Desarrollado para trabajar con el computador



Visión cercana

Desarrollado para visión cercana



Alturas variables

Disponibles en varias alturas de montaje



Monturas Curvas

Disponibles para monturas deportivas



immensity 6.0[®]

Progresivo Digital personalizado
estilo urbano

IMMENSITY 6.0[®] se presenta como una gran solución para las personas que pasan largos periodos de tiempo al aire libre, que requieren de un amplio y claro campo en visión lejana.

IMMENSITY 6.0[®] es un diseño para la vida diaria con un claro enfoque en visión lejana sin afectar la comodidad y el confort de

la visión intermedia y cercana. Permite mayor libertad de movimientos laterales de los ojos.

IMMENSITY 6.0[®] tiene una suave transición entre la zona lejos y de cerca, un alto desempeño en los tres campos de visión y una fácil adaptación.

Compatible con tratamiento Antirreflejo SMART-S



PARAMETROS

- Distancia al vértice ✓
- Distancia de trabajo ✓
- Ángulo pantoscópico ✓
- Ángulo panorámico ✓
- Distancia interpupilar ✓
- Altura focal ✓
- Distancia horizontal ✓
- Distancia vertical ✓



Personalización

Teniendo en cuenta los parámetros de cada usuario



Visión lejana

Desarrollado para visión lejana



Para conducir

Recomendado para conducir



Para computadores

Desarrollado para trabajar con el computador



Versión corta

Disponible en MFH= 14 mm

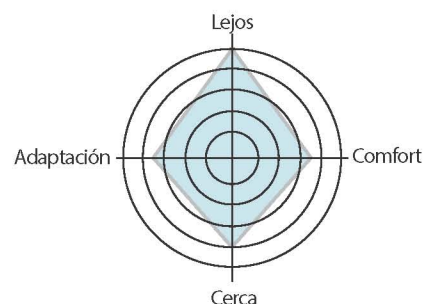


Monturas Curvas

Disponibles para monturas deportivas

Ideal para:

- Ideal para usuarios que por su profesión u ocupación necesitan una mayor demanda visual en visión lejana o ambientes exteriores.
- Ideal para conductores.



BENEFICIOS:

- Alta precisión y personalización gracias al uso de la tecnología DRP.
- Visión lejana más clara y amplia.
- Visión de lectura amplia mejorando el confort de la lente.
- Disminuye o suaviza los astigmatismos no deseados.
- Libertad en la selección de la montura.



immensity 4.0®

Balance perfecto entre visión lejana y visión próxima

IMMENSITY 4.0® es ideal para aquellos que desean lentes progresivos versátiles que les proporcionen buen campo de visión a todas las distancias, con una suave transición permitiendo una rápida adaptación a cualquier escenario del día a día.

Excepcional para la visión próxima, sin perder ni un solo detalle de calidad en visión

lejana, **IMMENSITY 4.0®** es una apuesta segura que hará que el usuario este satisfecho gracias a su alto rendimiento, fácil adaptación y su excelente precio.

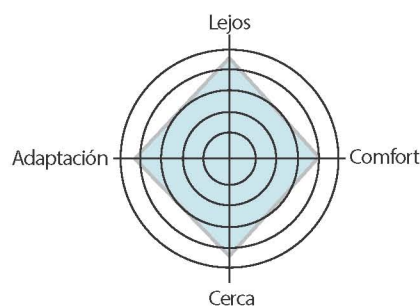
IMMENSITY 4.0®, un diseño progresivo adecuado a una demanda visual alta en visión intermedia y visión cercana.

Compatible con tratamiento Antirreflejo SMART-S



Ideal para:

- Usuarios con corrección óptica permanente y alta demanda visual en los tres campos de visión.
- Progresivo diseñado para usuarios exigentes.
- Personalizado ideal para cualquier propósito.



BENEFICIOS:

- Zonas amplias de visión a cualquier distancia.
- Gran confort logrando una adaptación rápida y fácil.
- Disponible en diferentes alturas siendo adaptable a la mayoría de monturas.
- Óptima visión en todos los puntos del lente.
- Disponible en todos los materiales y tratamientos.



PARAMETROS

| | |
|------------------------|---|
| Distancia al vértice | ✓ |
| Distancia de trabajo | ✓ |
| Ángulo pantoscópico | ✓ |
| Ángulo panorámico | ✓ |
| Distancia interpupilar | ✓ |
| Altura focal | ✓ |
| Distancia horizontal | ✓ |
| Distancia vertical | ✓ |



Personalización

Teniendo en cuenta los parámetros de cada usuario



Balance óptimo

Balance entre visión cercana y visión lejana



Visión lejana

Desarrollado para visión lejana



Visión cercana

Desarrollado para visión cercana



Para computadores

Desarrollado para trabajar con el computador

Di Lentes Digitales

¿Qué son los lentes Digitales?

Los lentes digitales progresivos y ocupacionales son lentes diseñados con tecnología freeform digital llamada surface power, donde básicamente el ojo es considerado una esfera de movimientos constantes.

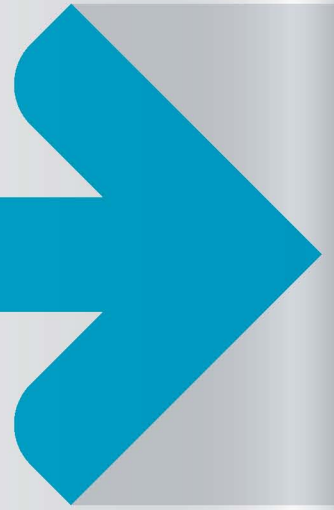
En los lentes digitales AMAZING®, JOBTUOL® e INVISIBLE HD®, el complejo ojo-lente utiliza un cálculo geométrico del lente, en donde se tiene en cuenta la prescripción entregada por el profesional, las medidas de la montura y la distancia pupilar.

Los lentes digitales de tecnología Surface Power, han sido desarrollados por medio del cálculo que nos proporciona una exactitud en el poder prescrito al paciente y la calidad óptica en la totalidad del lente.

Esta cualidad hace la diferencia con la visión tubular que ofrecen los lentes convencionales.

¿Qué parámetros son necesarios para crear un lente Digital?

Luego de realizar un excelente examen visual es necesario seleccionar la montura adecuada, el diseño que mejor se ajuste a la necesidad de cada usuario y tener en cuenta los parámetros del final de página.



| SIGLA | SIGNIFICADO | DEFINICIÓN |
|-------|------------------------|--|
| DNP | Distancia naso pupilar | Distancia desde el centro de la pupila a la mitad del tabique. |
| ALT. | Altura | Altura para el segmento de visión cercana. |
| H | Horizontal | Distancia horizontal de la montura. |
| p | punte | Sección de la montura que une los dos aros. |
| V | Vertical | Vertical de la montura. |



AMAZING® combina el diseño Digital Surface Power, para crear un buen balance entre los tres campos de visión y se adapta perfectamente a cualquier escenario gracias a la optimización de sus zonas.

AMAZING® es Ideal para los usuarios de primera vez por su alto desempeño y fácil adaptación.

El diseño de **AMAZING®** tiene una suave transición entre la zona de lejos y cerca y ofrece a los usuarios una manera fácil de encontrar los diferentes campos de visión logrando así un excelente confort.

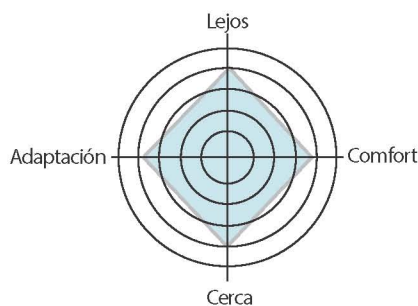
AMAZING® completa el portafolio con un progresivo que garantiza la satisfacción al usuario en cualquier escenario a un costo competitivo.

Compatible con tratamiento Antirreflejo SMART-S



Ideal para:

- Usuarios que buscan un diseño digital básico con amplias zonas de visión.
- Usuarios con alta demanda de visión en todas las distancias que buscan un lente de excelente calidad a un precio más cómodo.



BENEFICIOS:

- Suave transición entre las diferentes zonas de visión.
- Corto periodo de adaptación.
- Mejor desempeño en toda la superficie del lente.
- Variedad de alturas de montaje siendo apto para diferentes tipo de monturas.
- Disponible en todos los materiales y tratamientos.



PARAMETROS

| | |
|------------------------|---|
| Distancia al vértice | |
| Distancia de trabajo | |
| Ángulo pantoscópico | |
| Ángulo panorámico | |
| Distancia interpupilar | ✓ |
| Altura focal | ✓ |
| Distancia horizontal | ✓ |
| Distancia vertical | ✓ |



Digital
Lentes digitales



Balance óptimo
Balance entre visión cercana y visión lejana



Para principiantes
Desarrollado para principiantes



Alturas variables
Disponibles en varias alturas de montaje



Inset variable
Centros ópticos calculados automáticamente en lectura



invisible HD®

Su bifocal de siempre con la mejor tecnología digital

Los usuarios de lentes bifocales invisibles siempre se vieron afectados por la poca o escasa disponibilidad de materiales y tratamientos aplicables a sus lentes. Hoy la tecnología digital les permite acceder al mismo diseño sin restricción en materiales y tratamientos.

INVISIBLE HD® está diseñado para brindar excelente calidad óptica,

transparencia y la versatilidad que los usuarios de bifocales necesitan.

Gracias al proceso de fabricación la zona de transición entre la visión de lejos y cerca se disminuye aumentando el confort aun en adiciones altas, el segmento en visión próxima se vuelve menos visible mejorando la estética.

Compatible con tratamiento Antirreflejo SMART-S



PARAMETROS

Distancia al vértice

Distancia de trabajo

Ángulo pantoscópico

Ángulo panorámico

Distancia interpupilar ✓

Altura focal ✓

Distancia horizontal ✓

Distancia vertical ✓



Digital
Lentes digitales



Visión cercana
Desarrollado para visión cercana



Visión lejana
Desarrollado para visión lejana

Ideal para:

- Usuarios de lentes bifocales fabricados con la tecnología anterior.

BENEFICIOS:

- Mejora la transparencia y la calidad visual.
- Segmento menos visible.
- Disponible en todos los materiales y tratamientos.

JOBTOOL® es el mejor lente ocupacional para aquellos usuarios que realizan actividades prolongadas en un entorno de visión intermedia y cercana.

Los lentes digitales ocupacionales **JOBTOOL®** cuentan con un corredor de progresión ancho que proporciona una sensación instantánea de comodidad y una rápida adaptación.

JOBTOOL® es especialmente útil para la realización de trabajos de oficina, para lectores, médicos, odontólogos, cirujanos y ejecutivos.

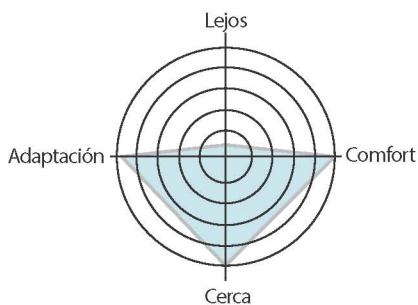
El calculo automático de progresión se basa en la distancia de trabajo más lejana y el poder prescrito de la adición.

Compatible con tratamiento Antirreflejo SMART-S



Ideal para:

- Profesionales con mayor demanda en visión intermedia y cercana.
- Trabajo en oficina.



BENEFICIOS:

- Permite una postura más natural cuando se trabaja en computadores.
- Permite seleccionar una intermedia más amplia según la necesidad del paciente.
- Posee la zona de cerca más amplia que cualquier otro diseño de progresión.
- No se presentan problemas de adaptación.
- Disponible en diferentes materiales.



PARAMETROS

| | |
|------------------------|---|
| Distancia al vértice | |
| Distancia de trabajo | |
| Ángulo pantoscópico | |
| Ángulo panorámico | |
| Distancia interpupilar | ✓ |
| Altura focal | ✓ |
| Distancia horizontal | ✓ |
| Distancia vertical | ✓ |



Digital
Lentes digitales



Para computadores
Desarrollado para trabajar con el computador



Visión cercana
Desarrollado para visión cercana



No para conducir
No recomendado para conducir



alivia®

Un lente especializado en el descanso visual

En el momento en que nuestros ojos realizan actividades constantes en visión próxima se produce un fenómeno visual llamado acomodación, donde los músculos que rodean el cristalino nos permiten enfocar a diferentes distancias de manera nítida y por tiempos prolongados. Sin embargo cuando el trabajo en visión próxima es muy arduo o el sistema acomodativo no está en las mejores condiciones comienzan una serie de síntomas asociados al trabajo en visión próxima que terminan en una fatiga

visual muy sintomática. **ALIVIA®** es un novedoso diseño que reduce la fatiga visual y proporciona descanso cuando usted está leyendo, trabajando frente al computador o jugando sus videojuegos favoritos.

ALIVIA® ha sido desarrollado para dar solución a las molestias que se puedan presentar en el trabajo de visión próxima prolongada.

ALIVIA® está disponible en dos diseños 0.50 y 0.75.

PARAMETROS

Distancia al vértice ✓

Distancia de trabajo ✓

Ángulo pantoscópico ✓

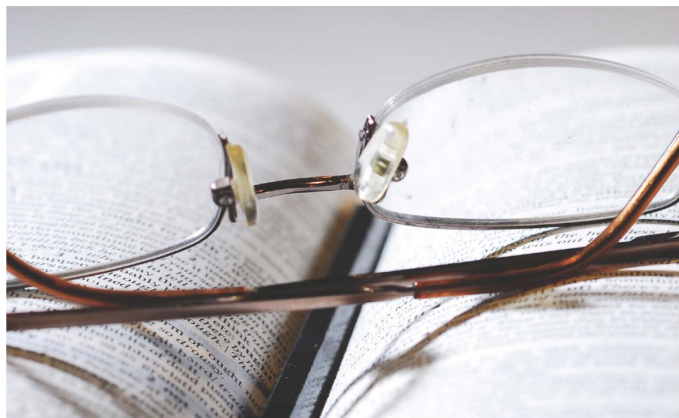
Ángulo panorámico ✓

Distancia interpupilar ✓

Altura focal ✓

Distancia horizontal ✓

Distancia vertical ✓



Digital
Lentes digitales



Personalización
Teniendo en cuenta los
parámetros de cada usuario



Para computadores
Desarrollado para trabajar
con el computador



Visión cercana
Desarrollado para visión cercana

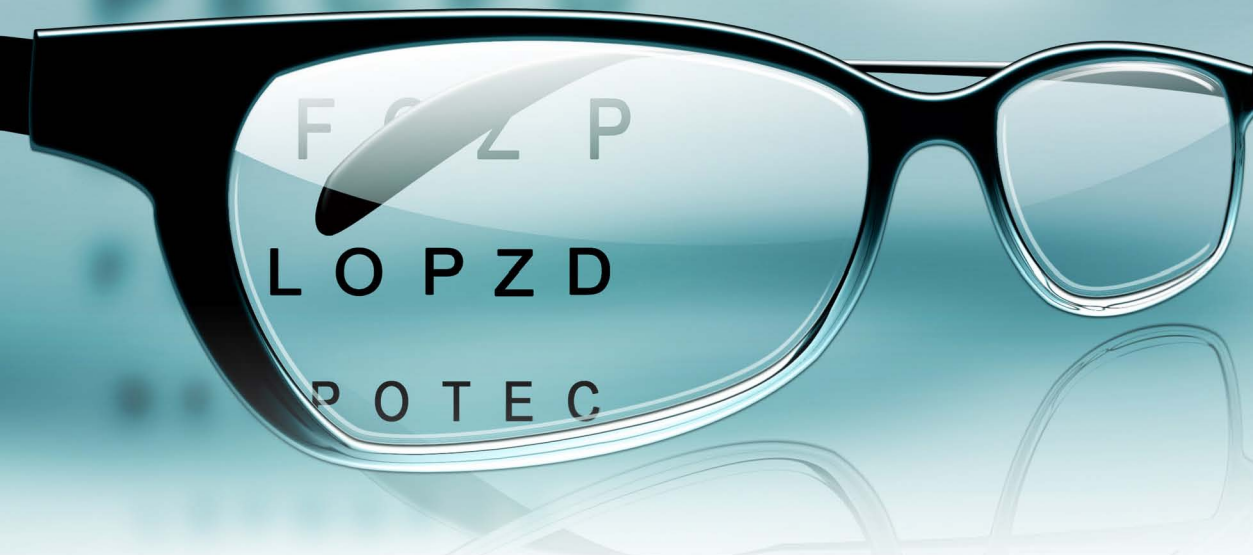
Ideal para:

- Usuarios de lentes entre los 18 y 45 años que pasan mucho tiempo en el computador o lectura y que presentan síntomas de fatiga visual.
- Exclusivo diseño anti-fatiga personalizado.

BENEFICIOS:

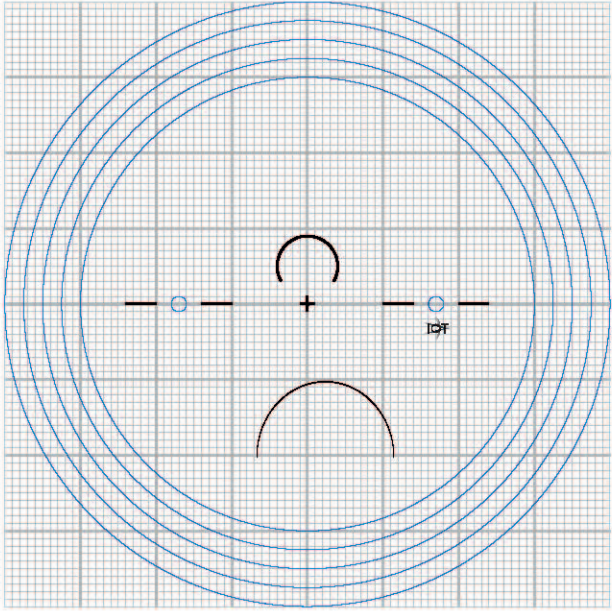
- Reduce la fatiga visual.
- Dos diseños diferentes 0.50 y 0.75
- Alta precisión.
- Visión clara en cualquier dirección de mirada.
- Optimización para la forma de montura elegida.

Un GRAN producto,
apoyado por GRANDES marcas:

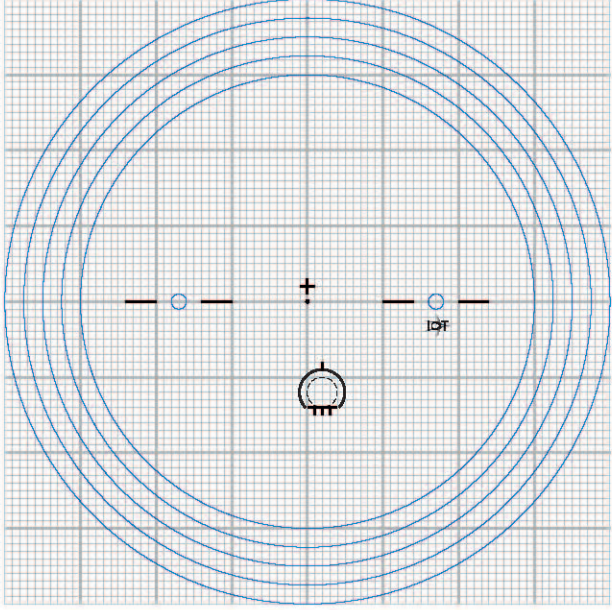


Un GRAN producto, a la medida de sus necesidades...

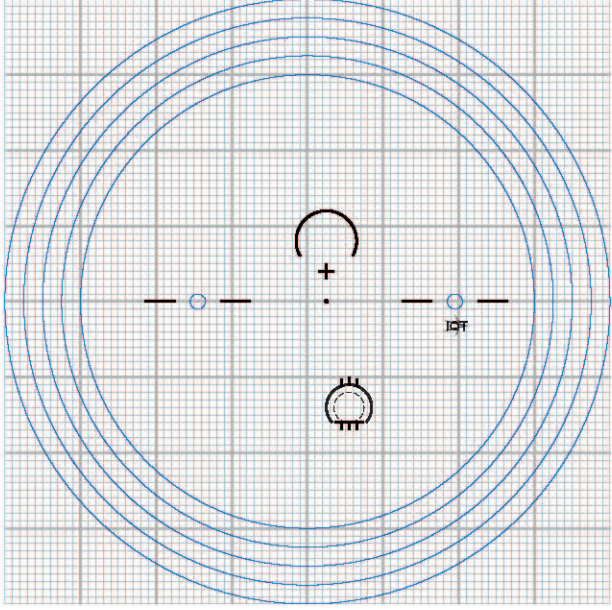
| Material | Tratamiento | freemax | immensity | amazing | horizon | horizon kids | horizon Journey | jobtool | allivia | invisible HD |
|---------------|-------------|---------|-----------|---------|---------|--------------|-----------------|---------|---------|--------------|
| CR-39 | Blanco | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Polycarbonato | Blanco | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Trivex | Blanco | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Megaslim 1,67 | Blanco | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| CR-39 | Transitions | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| Polycarbonato | Transitions | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| Trivex | Transitions | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| Megaslim 1,67 | Transitions | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ |
| CR-39 | Nupolar | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | |
| Polycarbonato | Nupolar | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ |
| CR-39 | Drivewear | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| Polycarbonato | Drivewear | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | ✓ |
| Polycarbonato | Photonik | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ |



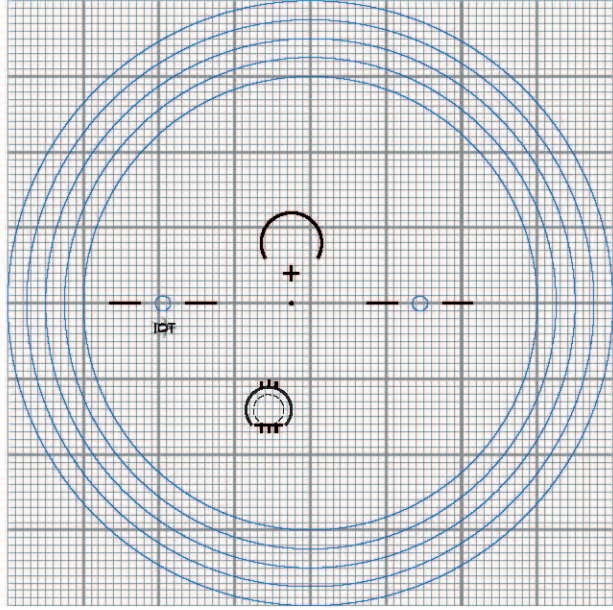
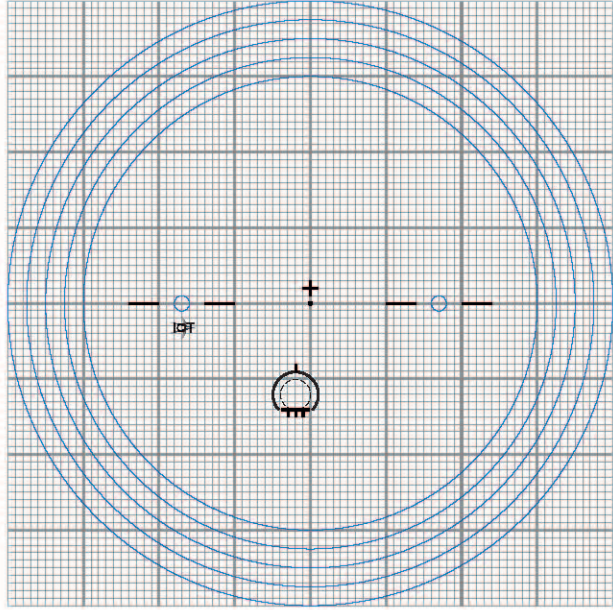
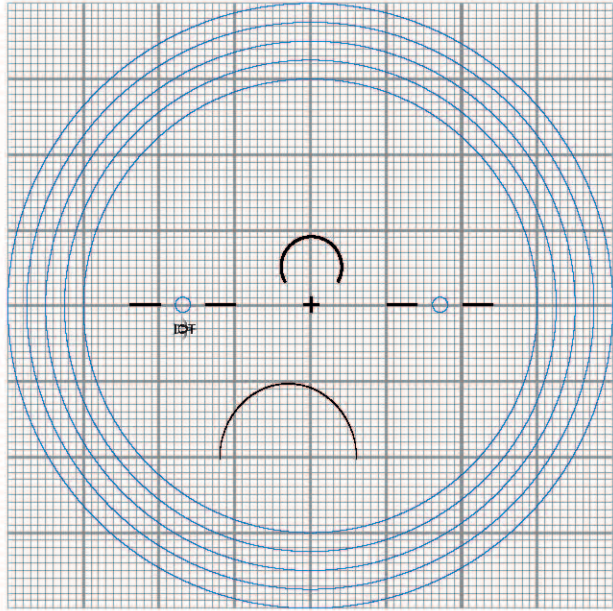
Altura de montaje Alivia



Altura de montaje JobTool



Altura de montaje 20 mm





Tecnología Digital

Antirreflejo



Bucaramanga Av. González Valencia N 24-19 cel 3174395292 (7)6570380- (7)6575776

Barrancabermeja calle 50 N 11-20 local 02 cel 3153281438 (7)6222357-(7)6020495

Bogotá carrera 16 N 50-49 tel (1) 2559803

Barranquilla carrera 48 N 77-40 oficina 402 (5)3568470 (5)3201343 cel 3158933835-3188218911-3182545614

Ocaña 3187078948

San Gil 3187078853

Cúcuta 3187078909

www.laboratoriosmegalens.com