



**Catálogo**  
**general**  
lentes



# Índice

|           |   |
|-----------|---|
| <b>05</b> | <b>Gama y tratamientos de lentes oftálmicas stock</b>       |
| 06        | Tabla de tratamientos multicapas                            |
| 07        | BlueCUT   |
| <b>09</b> | <b>Lentes oftálmicas stock</b>                              |
| 10        | Progresivos stock   |
| 11        | Monofocales stock   |
| 13        | Stock limitado  |
| <b>15</b> | <b>Gama y tratamientos de lentes oftálmicas laboratorio</b> |
| 16        | Tratamientos  |
| 18        | Gama de lentes  |
| <b>21</b> | <b>Progresivos laboratorio</b>                              |
| 22        | Resumen técnico   |
| 24        | Argumentos de ventas  |
| 26        | Uniq  |
| 28        | Visiona   |
| 30        | Avanza  |
| 32        | Xclusive  |
| 34        | Office  |
| 36        | Drive   |
| <b>39</b> | <b>Monofocales laboratorio</b>                              |
| 40        | Imax  |
| 42        | Power   |
| 43        | Monofocal esférico / Monofocal asférico                     |
| <b>49</b> | <b>Plantillas</b>   |
| <b>63</b> | <b>Carta de color</b>                                       |
| <b>69</b> | <b>Servicios, condiciones generales</b>                     |

**myLentimop**  
Sus pedidos y facturas  
a golpe de clic!



# **Gama y tratamientos de lentes oftálmicas stock**

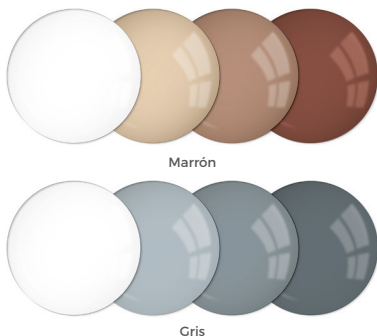


# Tabla de tratamientos multicapas

|                               |                           |                 |              |                       |   |  |                    |
|-------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|---|--|--------------------|
| <b>1.50 MHO</b>               | Resistente a los arañazos | Antirreflejante |              |                       |   |  | 3 años de garantía |
| <b>1.56 HO</b>                | Resistente a los arañazos |                 |              |                       | Protección UV   |  | 3 años de garantía |
| <b>1.56 MHO*</b>              | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo | Protección UV   |  | 3 años de garantía |
| <b>1.60 MHO</b>               | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo | Protección UV-400   |  | 3 años de garantía |
| <b>1.60 MHO blueCUT</b>       | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo | Protección UV-420   | Luz azul Dispositivos digitales                | 3 años de garantía |
| <b>1.67 MHO</b>               | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo | Protección UV-400   |  | 3 años de garantía |
| <b>1.56 MHO PHOTO CHROMIC</b> | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo | Protección UV-400   | Disponible marrón y gris                       | 3 años de garantía |
| <b>IMOPSOL</b>                | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo | Protección UV-400   | Disponible gris, verde y marrón                | 3 años de garantía |
| <b>DELTA</b>                  | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo | Blanca: Protección UV<br>Fotocromática: Protección UV-400 | Disponible blanca, fotocromática gris y marrón | 3 años de garantía |
| <b>ALFA</b>                   | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo | Protección UV   |  | 3 años de garantía |

\* Mismos tratamientos para 1.56 MHO 60mm y 1.56 MHO 70mm.

## Carta Color Photochromic



## Carta Color Imopsol



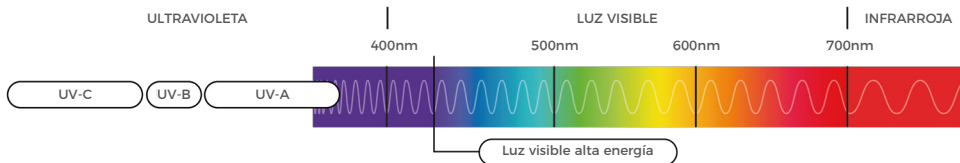
Los colores de las lentes de stock son aproximados; las coloraciones pueden sufrir variaciones dependiendo de las materias primas y tratamientos.

Representación de la lente de desactivada a activada.

# BlueCUT

## Salud ocular en la era digital

Protección de la visión con la solución más imperceptible para filtrar la luz azul con una lente estéticamente blanca. Filtra longitudes de onda azules hasta UV420, evitando que la luz azul cause posibles daños.



### Características

- Neutraliza la luz azul de los dispositivos electrónicos.
- Comodidad, mejorando el confort visual.
- Sin tinte residual. La aplicación del filtro de luz azul en la masa de la lente, no interfiere en su coloración.
- Fácil cuidado. Repele el agua/polvo y reduce los arañazos del uso diario.
- Amplio rango de potencia. Disponible Cilindro hasta -4.00 de stock.

### Dirigido a

- Usuarios de dispositivos electrónicos y que quieren evitar las afectaciones a nivel de salud ocular que provoca el exceso de luz azul.
- Ojos más relajados durante el uso de dispositivos electrónicos, evitando y reduciendo la fatiga y cansancio visual.

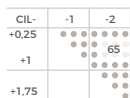
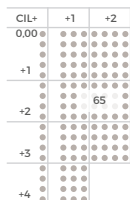
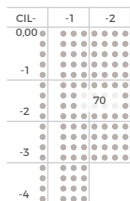
# Lentes oftálmicas stock

The background is a solid blue color. On the right side, there are several thin, white, curved lines that sweep across the page, creating a sense of motion and depth. These lines are concentric and appear to be part of a larger circular or elliptical pattern.

# Progresivos stock

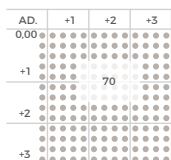
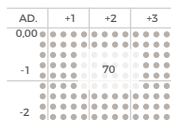
## ALFA

n: 1.56 - abbe: 38  
transmisión: >98%  
densidad: 1.19  
geometría: esférica



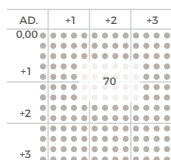
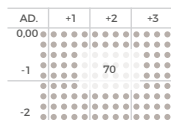
## DELTA

n: 1.56 - abbe: 38  
transmisión: >98%  
densidad: 1.25  
geometría: esférica



## DELTA Photo.

n: 1.56 - abbe: 38  
transmisión: >98%  
densidad: 1.25  
geometría: esférica



Disponible en color marrón (Photobrown) y gris (Photogrey).

## ALFA

**Adiciones** 1,00 - 3,50 (pasos de 0,50)

**Pasillo** Corto 12mm

**Ejes** 0° - 170° (pasos de 10°)

**Comentario**

- Corrección astigmática multi-meridional.
- Visión periférica más nítida y confortable.
- Hasta un 25% + plana que un progresivo convencional.
- Altura de montaje a partir de 16mm.

## DELTA

**Adiciones** 1,00 - 3,00 (pasos de 0,25)

**Pasillo** Corto 12mm

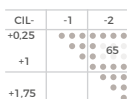
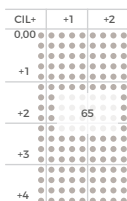
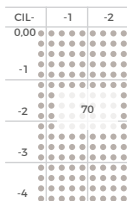
**Comentario**

- Lente ideal para presbíteros sin astigmatismo.

# Monofocales stock

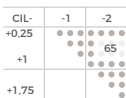
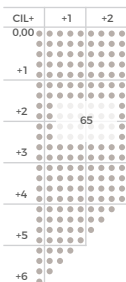
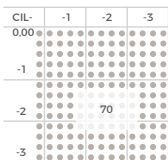
## 1.50 MHO

n: 1.50 - abbe: 58  
transmisión: >98%  
densidad: 1.32  
geometría: esférica



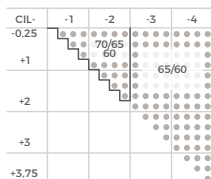
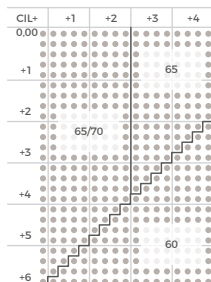
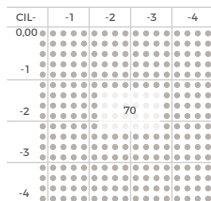
## 1.56 HO

n: 1.56 - abbe: 38  
transmisión: >92%  
densidad: 1.32  
geometría: esférica



## 1.56 MHO

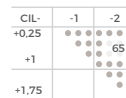
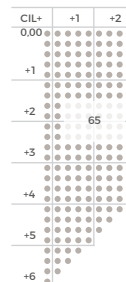
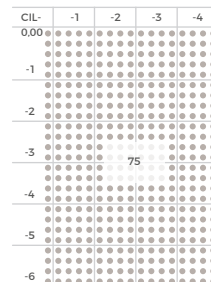
n: 1.56 - abbe: 38  
transmisión: >98%  
densidad: 1.28  
geometría: esférica



Parrilla para las referencias  
1.56 MHO, 1.56 MHO 60mm  
y 1.56 MHO 70mm.

## 1.60 MHO

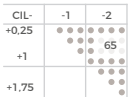
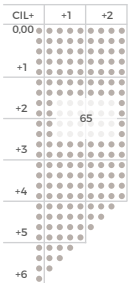
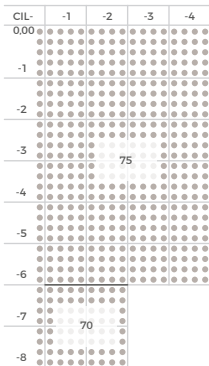
n: 1.60 - abbe: 42  
transmisión: >98%  
densidad: 1.34  
geometría: esférica (-), esférica (+)





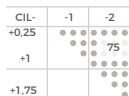
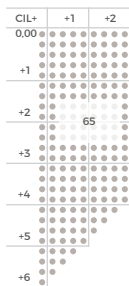
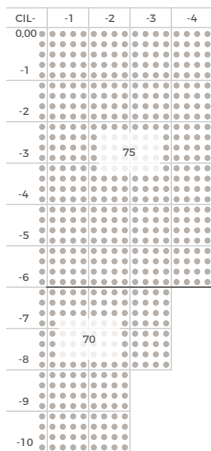
## 1.60 blueCUT

n: 1.60 - abbe: 42  
transmisión: >98%  
densidad: 1.34  
geometría: esférica (-)



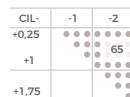
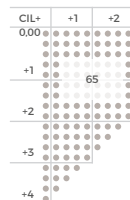
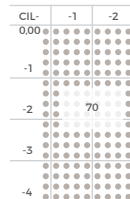
## 1.67 MHO

n: 1.67 - abbe: 32  
transmisión: >98%  
densidad: 1.35  
geometría: esférica



## 1.56 Photo.

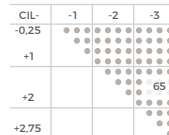
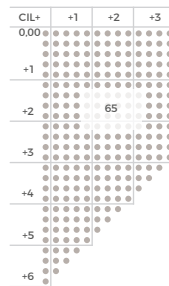
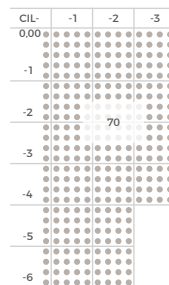
n: 1.56 - abbe: 38  
transmisión: >98%  
densidad: 1.25  
geometría: esférica



Disponible en color marrón (Photobrown) y gris (Photogrey).

## IMOPSOL

n: 1.56 - abbe: 38  
transmisión\*\*  
densidad: 1.28  
geometría: esférica



Disponible en color gris, verde y marrón.

\*\* Transmisión marrón >12%, gris >14% y verde >22%.

# Stock limitado

|                 | Material                     | Características | Tratamientos   |  |
|-----------------|------------------------------|-----------------|--|--|
| Monofocales     | <b>1.70 MMC</b>              | Mineral         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• N: 1.70 - Abbe: 35</li> <li>• Transmisión: &gt;98%</li> <li>• Densidad: 3.23</li> <li>• Geometría: esférica</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endurecido</li> <li>• Antirreflejante</li> </ul>  |
|                 | <b>1.52 MMC</b>              | Mineral         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• N: 1.52 - Abbe: 59</li> <li>• Transmisión: &gt;98%</li> <li>• Densidad: 2.55</li> <li>• Geometría: esférica</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endurecido</li> <li>• Antirreflejante</li> </ul>  |
|                 | <b>1.60 DIGITAL ANTIVAH0</b> | Orgánico        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• N: 1.61 - Abbe: 42</li> <li>• Transmisión: &gt;98%</li> <li>• Densidad: 1.30</li> <li>• Geometría: esférica</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endurecido</li> <li>• Antirreflejante</li> <li>• Antiestático / hidrófobo</li> <li>• Protección UV-420</li> <li>• Luz azul / antivaho</li> </ul>        |
| Monofocales Sol | <b>IMOPSOL CURVE</b>         | Orgánico        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• N: 1.56 - Abbe: 33,3</li> <li>• Transmisión: 12 a 22%</li> <li>• Densidad: 1.25</li> <li>• Geometría: esférica</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endurecido</li> <li>• Antiestático / hidrófobo</li> <li>• Protección UV-400</li> <li>• Color marrón, gris y verde</li> </ul>                            |
|                 | <b>IMOPSOL POLARIZED</b>     | Orgánico        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• N: 1.50 - Abbe: 58</li> <li>• Transmisión: ≤ 22%</li> <li>• Densidad: 1.32</li> <li>• Geometría: esférica</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endurecido</li> <li>• Antirreflejante</li> <li>• Antiestático / hidrófobo</li> <li>• Protección UV-400</li> <li>• Color marrón, gris y verde</li> </ul> |
| Progresivas     | <b>OMEGA</b>                 | Orgánico        | <ul style="list-style-type: none"> <li>n: 1.56 - abbe: 43</li> <li>transmisión: &gt;98%</li> <li>densidad: 1.14</li> <li>geometría: esférica</li> </ul>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endurecido</li> <li>• Antirreflejante</li> <li>• Antiestático / hidrófobo</li> <li>• Protección UV-400</li> </ul>                                       |

Consultar potencias disponibles para todas las lentes dentro de la categoría stock limitado.

# **Gama y tratamientos de lentes oftálmicas laboratorio**



# Tabla de tratamientos multicapas

|                    |                           |                 |              |                                  |   |                   |                    |
|--------------------|---------------------------|-----------------|--------------|----------------------------------|---|-------------------|--------------------|
| <b>HARD</b>        | Resistente a los arañazos |                 |              |                                  |   |                   | 3 años de garantía |
| <b>GREEN</b>       | Resistente a los arañazos | Antirreflejante |              |                                  |   |                   | 3 años de garantía |
| <b>GREEN+</b>      | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo oleofóbico |   |                   | 3 años de garantía |
| <b>B420 GREEN+</b> | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo oleofóbico | Protección inteligente UV++ y mínimo reflejo con transmitancia superior           | Protección UV++   | 3 años de garantía |
| <b>B420 EBLUE</b>  | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo oleofóbico | Protección inteligente azul-violeta UV++ y a la luz de los dispositivos digitales | Máxima protección | 3 años de garantía |
| <b>EBLUE *</b>     | Resistente a los arañazos | Antirreflejante | Antiestático | Tratamiento hidrófobo oleofóbico | Protección UV   | Luz azul          | 3 años de garantía |

\* Este tratamiento solo disponible en Lente de Fabricación

## B420

### Doble protección: Masa + Tratamiento

Bloquea el 100% de los rayos UV hasta los 410 nm: la radiación UV, y las primeras longitudes de onda de la luz visible de alta energía.



#### B420 + GREEN+

- Protección Inteligente azul-violeta UV++.
- Aumenta la estética.
- Incrementa la transmitancia.



#### B420 EBLUE

- Protección inteligente luz azul-violeta UV++.
- Protección frente a la luz azul emitida por los dispositivos electrónicos.
- Reflejo Azul convencional.

# Resumen tratamientos

|                        | EBLUE                                      | GREEN                                      | GREEN *<br>(Solo aplica en 1.5<br>el AR cara cóncava) | GREEN+  | GREEN+<br>(cara cóncava)  |
|------------------------|--|--|---|---|---|
| <b>Calidad</b>         | ••••                                       | ••••                                       | ••••  | •••••   | •••••   |
| <b>Estética</b>        | •••  | ••••                                       | ••••  | •••••   | •••••   |
| <b>Características</b> | Endurecido<br>Antirayado<br>Fácil limpieza | Endurecido<br>Antirayado<br>Fácil limpieza | Endurecido<br>Antirayado<br>Fácil limpieza            | Endurecido<br>Antirayado<br>Fácil limpieza<br>Ultra resistencia | Endurecido<br>Antirayado<br>Fácil limpieza<br>Ultra resistencia |
| <b>Color</b>           | Transparente                               | Transparente                               | Color   | Transparente  | Color   |
| <b>Reflexión</b>       | Reflejo azul                               | Reflejo verde                              | Reflejo verde   | Reflejo verde   | Reflejo verde   |

\* GREEN cara cóncava solo disponible en 1.5 y GREEN ambas caras a partir de 1.6

## GREEN+

### Lentes siempre perfectas

#### Autolimpieza

##### Elevado ángulo de contacto: 110°

- Gracias a su ángulo de contacto las lentes GREEN+ repelen el agua y la grasa.
- Evita que la suciedad se extienda por la superficie de la lente, ofreciendo un mejor confort visual.

##### Ángulo de deslizamiento: 7°

- Esta superficie tan lisa y deslizante hace que las partículas grasas resbalen.
- Las lentes se mantienen más tiempo limpias y requieren menos limpieza.

##### Antiestáticas

- Superficie 100% antiestáticas.
- Lentes limpias de partículas de polvo.

##### Antiadherencia

- GREEN+ presenta una muy baja energía superficial.
- Máxima antiadherencia frente a la grasa y el sudor.
- Visión libre de impurezas.

##### Ultrasresistencia

Tecnología IAD (Ion Assisted Deposition). La combinación de esta tecnología con el uso de la circonita, permite que las capas antirreflejantes se compriman gracias a la impactación de iones en la campana de alto vacío, aumentando la dureza de la lente.

Sin reflejos



Sin arañazos



Repele el agua



Repele la suciedad



Antiestática



Para biselar todas las lentes GREEN+ y EBLUE con efecto autolimpieza, ultrasresistencia y durabilidad recomendamos utilizar siempre las pegatinas que adjuntamos junto con las lentes y seguir las indicaciones.

**Monofocales****Ocupacionales****Imax**

Gama de monofocales fabricados con tecnología FreeForm diseñados para compensar la posición de uso y la optimización de aberraciones.

**Power**

Gama de monofocales avanzados, diseñados para ofrecer un confort superior en las distancias de visión próxima, proporcionando una visión nítida y precisa.

**Monofocal Esférico**

Gama de lentes que ofrece óptima visión en el centro de la lente, pero en la periferia las aberraciones aumentan.

**Monofocal Asférico**

Gama de lentes que ofrece óptima visión en el centro de la lente y mantiene su rendimiento en la periferia. Lentes más planas, con menor distorsión de imagen enfocada.

**Office**

Una gama de lentes ocupacionales con diseño progresivo para una visión cómoda en distancias cercana e intermedia. Ideal para un uso prolongado de las herramientas digitales.

**Drive**

Lentes progresivas ocupacionales específicas para la conducción.

**Superficie óptica digital****Superficie óptica tradicional****Superficie óptica digital****Gama de progresivos FreeForm****Uniq**

Una gama de lentes progresivas que ofrece lo esencial con la tecnología de hoy al mejor precio. Especialmente concebida para los presbíteros jóvenes.

**Visiona**

Una gama de lentes progresivas que aporta una alta calidad óptica con campos de visión optimizados. Especialmente concebida para presbíteros con graduaciones más altas.

**Avanza**

Una gama de lentes progresivas que proporciona un mayor confort. Especialmente concebida para presbíteros con un alto nivel de actividad.

**Xclusive**

Una gama de lentes progresivas con el máximo nivel de sofisticación y que optimiza la precisión visual. Especialmente concebida para adaptarse al estilo de vida de cada usuario.

**Superficie óptica digital, tallado FreeForm**

|                           | <b>Beneficios para usuarios</b> | <b>Tecnología</b>   | <b>Altura de Montaje</b>  |                              |
|---------------------------|---------------------------------|---|---|------------------------------|
| <b>Lentes progresivos</b> | <b>Uniq</b>                     | Especialmente concebida para los presbíteros jóvenes. Mejora la visión binocular aportando máximo equilibrio y visión coordinada de los ojos.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balance binocular.</li> <li>• Pasillos fijos.</li> </ul>   | 16 mm<br>19 mm               |
|                           | <b>Visiona</b>                  | Proporciona un campo más amplio en la zona de cerca con el 100% de la adición y hace más fácil encontrar la zona de cerca, mejorando la ergonomía del usuario.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balance binocular.</li> <li>• Pasillo variable.</li> <li>• Pasillo acelerado.</li> </ul>   | Variable entre 14 mm y 22 mm |
|                           | <b>Avanza</b>                   | Una gama de lentes progresivas que proporciona un mayor confort adaptándose a las necesidades del usuario. Concebida para presbíteros de alto nivel de actividad. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balance binocular.</li> <li>• Pasillo variable.</li> <li>• Pasillo acelerado.</li> <li>• Posición de uso.</li> <li>• Inset variable.</li> </ul>                                    | Variable entre 14 mm y 22 mm |
|                           | <b>Xclusive</b>                 | Progresivo Premium personalizado que tiene en cuenta el estilo de vida de cada usuario.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balance binocular.</li> <li>• Pasillo variable.</li> <li>• Pasillo acelerado.</li> <li>• Optimización de campos.</li> <li>• Posición de uso.</li> <li>• Inset variable.</li> </ul> | Variable entre 14 mm y 22 mm |
| <b>Media distancia</b>    | <b>Office</b>                   | Evita posturas corporales no saludables, aporta un amplio abanico de soluciones para diferentes actividades en distancias intermedia-cerca.                       | <p>Lente ocupacional diseñadas para adaptarse a cada trabajo.</p> <p>Distancia mínima fija 40 cm, e intermedia variable 1 m, 2 m, 3 m y 5m.</p>   | 18 mm                        |
|                           | <b>Drive</b>                    | Gran amplitud de campos visuales necesarios para una conducción segura y confortable.   | Lente ocupacional diseñada para la conducción.  | 18 mm                        |
| <b>Lentes monofocales</b> | <b>Imax</b>                     | Gama de monofocales, diseñados para compensar la posición de uso y la optimización de aberraciones.   | Tecnología de fabricación FreeForm  |                              |
|                           | <b>Power</b>                    | Monofocales avanzados. Confort superior en distancias de visión próxima, proporcionando una visión nítida y precisa.  | Tecnología de fabricación FreeForm. Disponible en refuerzo 0.47, 0.6, 0.8 y 1.1.  | 18 mm                        |
|                           | <b>Monofocal Esférico</b>       | Una gama de lentes monofocales generalista.   |   |                              |
|                           | <b>Monofocal Asférico</b>       | Una gama de lentes monofocales que ofrece lo esencial con la tecnología de hoy al mejor precio.   |   |                              |

# Progresivos laboratorio

The image features a solid blue background with several thin, white, curved lines that sweep across the right side, creating a sense of motion and depth. The lines are concentric and appear to be part of a larger circular or spiral pattern.



|                 |                   |  |
|-----------------|-------------------|--|
| <b>Uniq</b>     | <b>Adiciones</b>  | 0,75 - 3,50  |
|                 | <b>Indices</b>    | 1.5, 1.6 y 1.67  |
|                 | <b>Comentario</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medición de la adición en cara convexa.</li> </ul>  |
| <b>Visiona</b>  | <b>Adiciones</b>  | 0,75 - 4,00  |
|                 | <b>Indices</b>    | 1.5, 1.6, 1.67 y 1.74  |
|                 | <b>Comentario</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medición de la adición en cara convexa.</li> <li>• Forma incluida: Redonda (ø 65/70 ó 70/75).</li> <li>• Redonda descentrada 5 mm (ø 65/75 ó 70/80).</li> <li>• Altura de montaje a partir de 14mm.</li> </ul>  |
| <b>Avanza</b>   | <b>Adiciones</b>  | 0,75 - 4,00  |
|                 | <b>Indices</b>    | 1.5, 1.6, 1.67 y 1.74  |
|                 | <b>Comentario</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medición de la adición en cara convexa.</li> <li>• Forma incluida: Redonda (ø 65/70 ó 70/75).</li> <li>• Redonda descentrada 5 mm (ø 65/75 ó 70/80) ó 10 mm (ø 70/90).</li> <li>• Ovalada descentrada 10 mm (ø 70x60/90).</li> <li>• Altura de montaje a partir de 14mm.</li> </ul>       |
| <b>Xclusive</b> | <b>Adiciones</b>  | 0,75 - 4,00  |
|                 | <b>Indices</b>    | 1.5, 1.6, 1.67 y 1.74  |
|                 | <b>Comentario</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medición de la adición en cara convexa.</li> <li>• Necesidad forma de la montura para su fabricación.</li> <li>• Diámetro optimizado a la forma de la montura.</li> <li>• Disponible hasta diámetro útil máximo 90mm (ø 70/90).</li> <li>• Altura de montaje a partir de 14mm.</li> </ul> |

|                 | Balance binocular | Pasillo        | Ergonomic height optimization | Inset variable | Optical Transfer Module | Posición de uso | Optimización de campos |
|-----------------|-------------------|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|------------------------|
| <b>Uniq</b>     | ✓                 | Fijo 16 y 19   |                               |                |                         |                 |                        |
| <b>Visiona</b>  | ✓                 | Variable 14-22 | ✓                             | ✓              |                         |                 |                        |
| <b>Avanza</b>   | ✓                 | Variable 14-22 | ✓                             | ✓              | ✓                       | ✓               |                        |
| <b>Xclusive</b> | ✓                 | Variable 14-22 | ✓                             | ✓              | ✓                       | ✓               | ✓                      |

✓ Disponible



## Argumentos de venta

| Características                 | Ventajas  | Beneficios   |
|---------------------------------|---|--|
| Diseño de fabricación FreeForm. | Con una precisión de cálculo del 0,25Dp y tallado digital en cara cóncava.  | Precisión y facilidad de adaptación.   |
| Tecnología Binocular Balance.   | Equilibra el nivel de astigmatismo a ambos lados del pasillo de progresión. | Mejora la visión binocular aportando un máximo equilibrio en la visión coordinada de los ojos. |
| Lentes de gama básica.          | Especialmente concebida para jóvenes presbítas, con adiciones bajas.        | Máxima comodidad en las primeras adaptaciones.<br>Con la mejor relación calidad-precio.        |

# Avanza

## Argumentos de venta

| Características                 | Ventajas   | Beneficios   |
|---------------------------------|--|--|
| Diseño de fabricación FreeForm. | Un proceso de tallado digital más preciso y tallado digital en cara cóncava.   | Una calidad de visión óptima con colores más brillantes e intensos.  |
| Tecnología Binocular Balance.   | Equilibra el nivel de astigmatismo a ambos lados del pasillo de progresión.  | Mejora la visión binocular aportando un máximo equilibrio en la visión coordinada de los ojos.   |
| Ergonomic height optimization.  | Es un concepto de progresión de la adición, más rápida que en una lente estándar, adaptada a la mayor demanda de distancia cercana e intermedia. | Proporciona un campo más amplio en la zona de cerca con el 100% de la adición y hace más fácil encontrar la zona de cerca, mejorando la ergonomía del usuario. |
| Pasillo variable 14 - 22.       | Desvincula la altura de pasillo con la altura de montaje, permitiendo escoger variedad de más cortos a más largos según necesidades del usuario. | Progresión personalizada y adecuada a las necesidades del usuario final.   |
| Optical Transfer Module.        | Optimización de toda la superficie de la lente compensando la graduación punto a punto en todos los ángulos de mirada.                           | Máxima nitidez en toda la lente, mejorando la visión tanto en la zona central como en la zona periférica.  |
| Posición de uso.                | Corrige la diferencia de potencia entre la Rx teórica y la Rx resultante cuando el usuario lleva la lente.                                       | Seguridad de que el diseño progresivo se optimizará teniendo en cuenta la montura escogida.  |
| Inset variable.                 | Descentramiento de la zona de visión próxima según la convergencia de los ojos al mirar un objeto cercano.                                       | Proporcionando un área de lectura más amplia y cómoda, con unos campos de visión conformables adaptados teniendo en cuenta los parámetros del usuario.         |

# Visiona

## Argumentos de venta

| Características                                       | Ventajas   | Beneficios   |
|---|--|--|
| Diseño de fabricación FreeForm.                       | Un proceso de tallado digital más preciso y tallado digital en cara cóncava.   | Una calidad de visión óptima con colores más brillantes e intensos.  |
| Tecnología Binocular Balance.                         | Equilibra el nivel de astigmatismo a ambos lados del pasillo de progresión.  | Mejora la visión binocular aportando un máximo equilibrio en la visión coordinada de los ojos.   |
| Ergonomic height optimization.                        | Es un concepto de progresión de la adición, más rápida que en una lente estándar, adaptada a la mayor demanda de distancia cercana e intermedia. | Proporciona un campo más amplio en la zona de cerca con el 100% de la adición y hace más fácil encontrar la zona de cerca, mejorando la ergonomía del usuario. |
| Pasillo variable 14 - 22.                             | Libertad de elección de pasillo.   | Progresión personalizada y adecuada a las necesidades del usuario final.   |
| Especiales para présbitas con graduaciones más altas. | Una respuesta económica sin comprometer la calidad.  | La mejor relación calidad-precio.  |

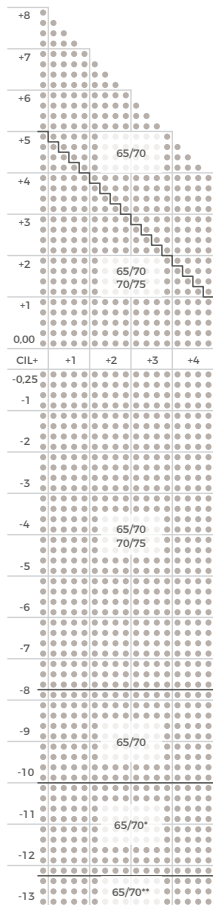
# Xclusive

## Argumentos de venta

| Características                 | Ventajas   | Beneficios   |
|---------------------------------|--|--|
| Diseño de fabricación FreeForm. | Un proceso de tallado digital más preciso y tallado digital en cara cóncava.   | Una calidad de visión óptima con colores más brillantes e intensos.  |
| Tecnología Binocular Balance.   | Equilibra el nivel de astigmatismo a ambos lados del pasillo de progresión.  | Mejora la visión binocular aportando un máximo equilibrio en la visión coordinada de los ojos.   |
| Ergonomic height optimization.  | Es un concepto de progresión de la adición, más rápida que en una lente estándar, adaptada a la mayor demanda de distancia cercana e intermedia. | Proporciona un campo más amplio en la zona de cerca con el 100% de la adición y hace más fácil encontrar la zona de cerca, mejorando la ergonomía del usuario. |
| Pasillo variable 14 - 22.       | Desvincula la altura de pasillo con la altura de montaje, permitiendo escoger variedad de más cortos a más largos según necesidades del usuario. | Progresión personalizada y adecuada a las necesidades del usuario final.   |
| Optical Transfer Module.        | Optimización de toda la superficie de la lente compensando la graduación punto a punto en todos los ángulos de mirada.                           | Máxima nitidez en toda la lente, mejorando la visión tanto en la zona central como en la zona periférica.  |
| Posición de uso.                | Corrige la diferencia de potencia entre la Rx teórica y la Rx resultante cuando el usuario lleva la lente.                                       | Seguridad de que el diseño progresivo se optimizará teniendo en cuenta la montura escogida.  |
| Inset variable.                 | Descentramiento de la zona de visión próxima según la convergencia de los ojos al mirar un objeto cercano.                                       | Proporcionando un área de lectura más amplia y cómoda, con unos campos de visión conformables adaptados teniendo en cuenta los parámetros del usuario.         |
| Optimización de campos.         | Optimización de todos los campos visuales de la lente manteniendo un estricto control sobre las aberraciones                                     | Campos de visión más amplios y nítidos a todas las distancias que mejoran la visión periférica y facilitan la adaptación del usuario                           |

## 1.67

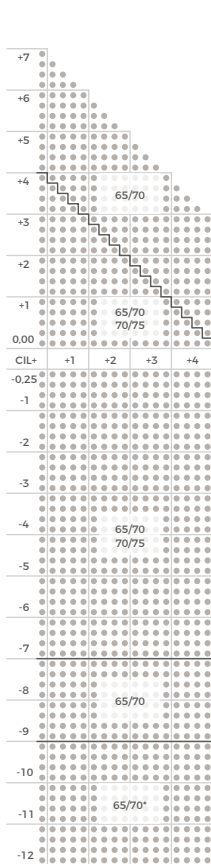
n: 1.67 - abbe: 31.2 - UV: 397 nm



Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

## 1.6

n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

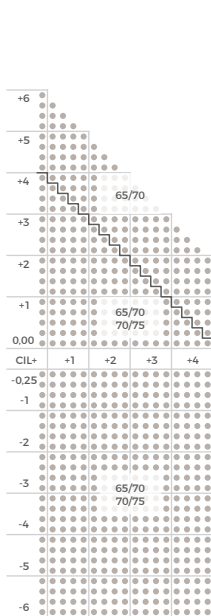


Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

Polar no recomendado para ranurar

## 1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



ColorMatic® 3 a partir de -4D disponible solo en Ø 65/70

Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

\* Apertura óptica equivalente a 60/65.  
 \*\* Apertura óptica equivalente a 55/60.  
 Recomendable aportar forma de montura.

Disponible para 65x55 y 70x60

|        | 1.5 Blanca | 1.5 Sol | 1.6 Blanca | 1.6 Sol | 1.67 Blanca | 1.67 Sol |
|--------|------------|---------|------------|---------|-------------|----------|
| BLANCO | ✓          | ✓       |            |         |             |          |
| HARD   | ✓          | ✓       | ✓          |         |             |          |
| GREEN  | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       |             |          |
| GREEN+ | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       | ✓           | ✓        |
| EBLUE  | ✓          |         | ✓          |         | ✓           |          |

|        | 1.5 Polar | 1.5 Foto. & ColorMatic® 3 | 1.6 Polar | 1.6 Foto. & ColorMatic® 3 | 1.67 Foto. & ColorMatic® 3 |
|--------|-----------|---------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------|
| HARD   | ✓         | ✓*                        |           |                           |                            |
| GREEN  | ✓         | ✓                         | ✓         |                           |                            |
| GREEN+ | ✓         | ✓                         | ✓         | ✓                         | ✓                          |

\* Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

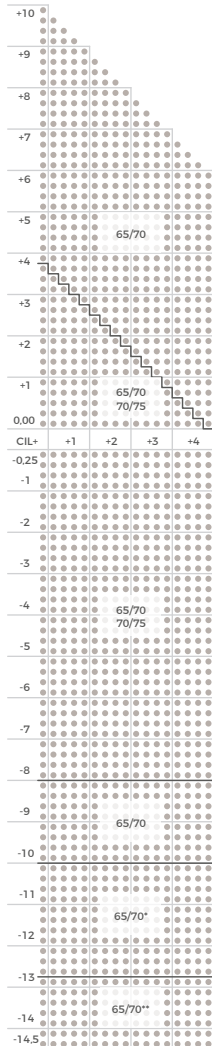
## Potencias y diámetros disponibles

|           | Esfera                          | Cilindro             | Diámetro                |
|-----------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1.5       | $-6D \leq \text{Sph} \leq +6D$  | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 26 |
| 1.6       | $-12D \leq \text{Sph} \leq +7D$ | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 26 |
| 1.67      | $-13D \leq \text{Sph} \leq +8D$ | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 26 |
| 1.5 Polar | $-5D \leq \text{Sph} \leq +5D$  | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 26 |
| 1.6 Polar | $-10D \leq \text{Sph} \leq +7D$ | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 26 |

# Visiona

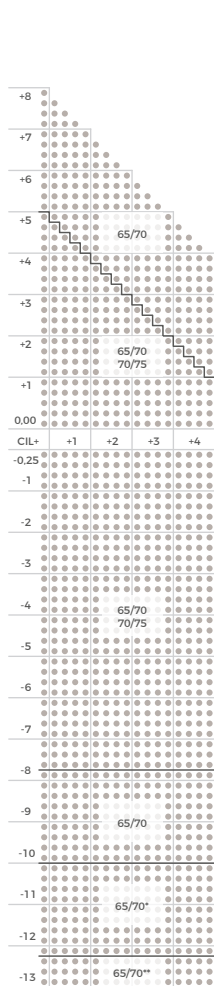
## 1.74

n: 1.74 - abbe: 33 - UV: 397 nm



## 1.67

n: 1.67 - abbe: 31.2 - UV: 397 nm

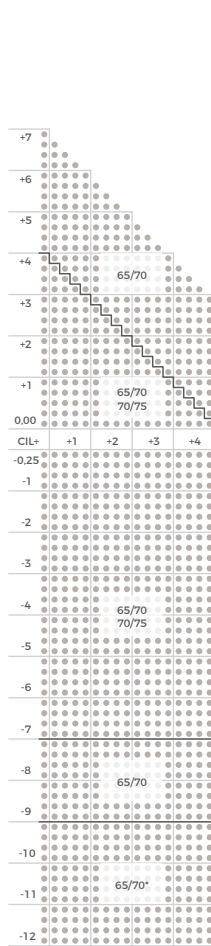


Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

Polar no recomendado para ranurar

## 1.6

n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

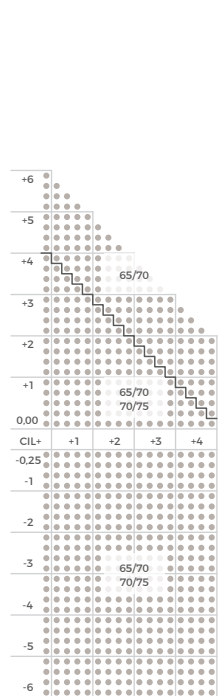


Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

Polar no recomendado para ranurar

## 1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



ColorMatic® 3 a partir de -4D disponible solo en Ø 65/70

Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

\* Apertura óptica equivalente a 60/65.  
 \*\* Apertura óptica equivalente a 55/60.  
 Recomendable aportar forma de montura.

Disponible para 65x55 y 70x60

# Visiona

|                          | 1.5 Blanca | 1.5 Sol | 1.6 Blanca | 1.6 Sol | 1.67 Blanca | 1.67 Sol | 1.74 Blanca |
|--------------------------|------------|---------|------------|---------|-------------|----------|-------------|
| BLANCO                   | ✓          | ✓       |            |         |             |          |             |
| HARD                     | ✓          | ✓       | ✓          |         |             |          |             |
| GREEN                    | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       |             |          |             |
| GREEN+                   | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       | ✓           | ✓        | ✓           |
| B420<br>(GREEN+ / EBLUE) |            |         | ✓          |         | ✓           |          |             |
| EBLUE                    | ✓          |         | ✓          |         | ✓           |          |             |

|        | 1.5 Polar | 1.5 Mirror Polar | 1.5 Foto. & ColorMa-tic®3 | 1.6 Polar | 1.6 Foto. & ColorMa-tic®3 | 1.67 Polar | 1.67 Foto. & ColorMa-tic®3 |
|--------|-----------|------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|------------|----------------------------|
| HARD   | ✓         |                  | ✓*                        |           |                           |            |                            |
| GREEN  | ✓         |                  | ✓                         | ✓         |                           |            |                            |
| GREEN+ | ✓         | ✓                | ✓                         | ✓         | ✓                         | ✓          | ✓                          |

\* Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

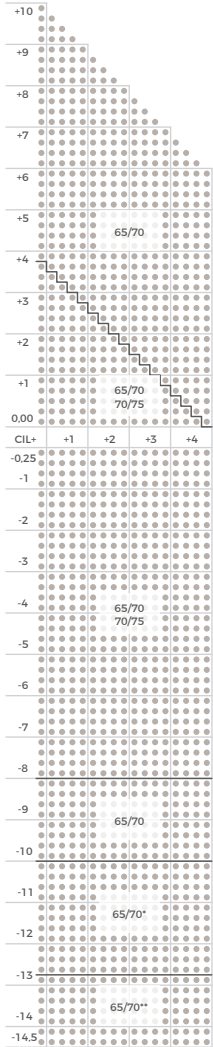
## Potencias y diámetros disponibles

|      | Esfera              | Cilindro | Diámetro                |
|------|---------------------|----------|-------------------------|
| 1.5  | -6D ≤ Sph ≤ +6D     | Cyl ≤ 4D | Ver parrillas página 28 |
| 1.6  | -12D ≤ Sph ≤ +7D    | Cyl ≤ 4D | Ver parrillas página 28 |
| 1.67 | -13D ≤ Sph ≤ +8D    | Cyl ≤ 4D | Ver parrillas página 28 |
| 1.74 | -14,5D ≤ Sph ≤ +10D | Cyl ≤ 4D | Ver parrillas página 28 |



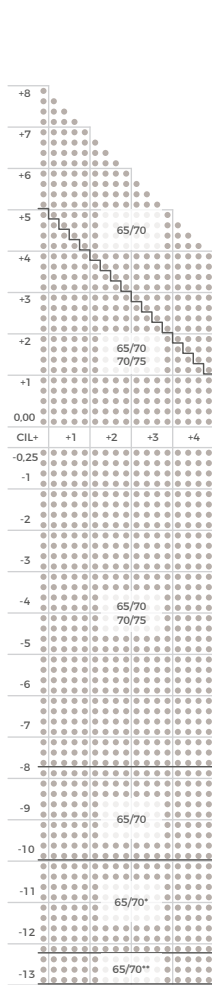
## 1.74

n: 1.74 - abbe: 33 - UV: 397 nm



## 1.67

n: 1.67 - abbe: 31.2 - UV: 397 nm

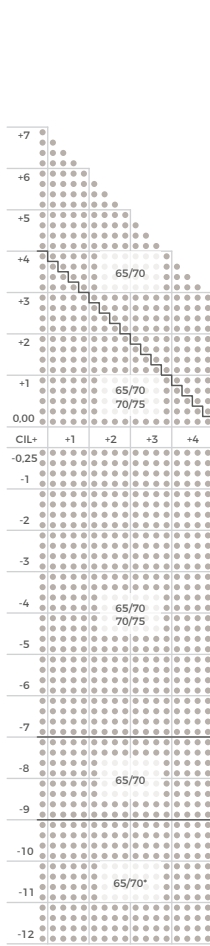


Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

Polar no recomendado para ranurar

## 1.6

n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

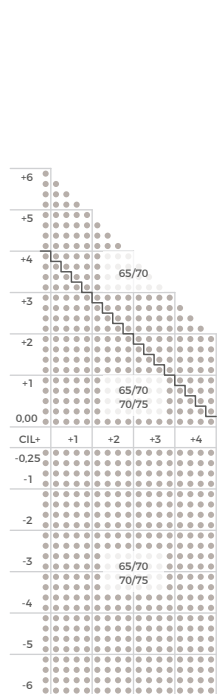


Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

Polar no recomendado para ranurar

## 1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



ColorMatic® 3 a partir de -4D disponible solo en Ø 65/70

Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

\* Apertura óptica equivalente a 60/65.  
 \*\* Apertura óptica equivalente a 55/60.  
 Recomendable aportar forma de montura.

Disponible para 65x55 y 70x60

# Avanza

|                          | 1.5 Blanca | 1.5 Sol | 1.6 Blanca | 1.6 Sol | 1.67 Blanca | 1.67 Sol | 1.74 Blanca |
|--------------------------|------------|---------|------------|---------|-------------|----------|-------------|
| HARD                     | ✓          | ✓       | ✓          |         |             |          |             |
| GREEN                    | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       |             |          |             |
| GREEN+                   | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       | ✓           | ✓        | ✓           |
| B420<br>(GREEN+ / EBLUE) |            |         | ✓          |         | ✓           |          |             |
| EBLUE                    | ✓          |         | ✓          |         | ✓           |          |             |

✓ Disponible

|        | 1.5<br>Polar | 1.5<br>Mirror Polar | 1.5<br>Foto. &<br>ColorMatic® 3 | 1.6<br>Polar | 1.6<br>Foto. &<br>ColorMatic® 3 | 1.67<br>Polar | 1.67<br>Foto. &<br>ColorMatic® 3 |
|--------|--------------|---------------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|---------------|----------------------------------|
| HARD   | ✓            |                     | ✓*                              |              |                                 |               |                                  |
| GREEN  | ✓            |                     | ✓                               | ✓            |                                 |               |                                  |
| GREEN+ | ✓            | ✓                   | ✓                               | ✓            | ✓                               | ✓             | ✓                                |

\* Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

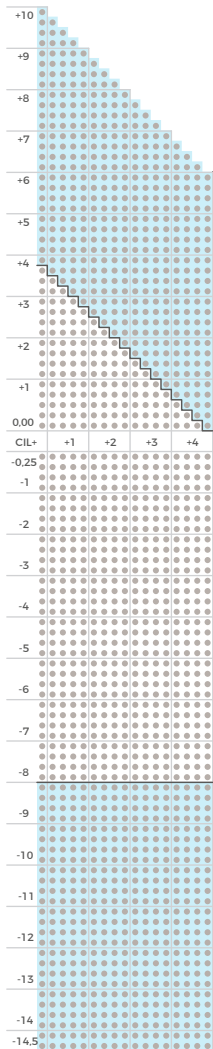
## Potencias y diámetros disponibles

|      | Esfera              | Cilindro | Diámetro                |
|------|---------------------|----------|-------------------------|
| 1.5  | -6D ≤ Sph ≤ +6D     | Cyl ≤ 4D | Ver parrillas página 30 |
| 1.6  | -12D ≤ Sph ≤ +7D    | Cyl ≤ 4D | Ver parrillas página 30 |
| 1.67 | -13D ≤ Sph ≤ +8D    | Cyl ≤ 4D | Ver parrillas página 30 |
| 1.74 | -14,5D ≤ Sph ≤ +10D | Cyl ≤ 4D | Ver parrillas página 30 |

# Xclusive

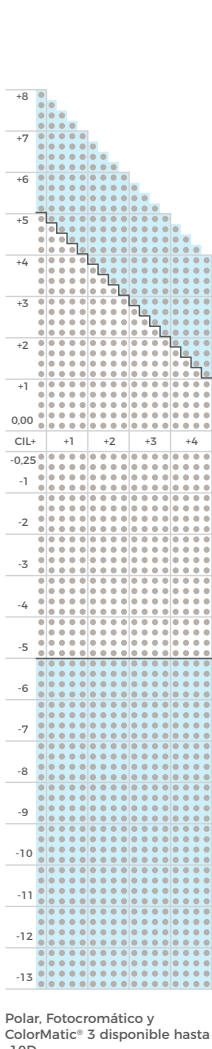
## 1.74

n: 1.74 - abbe: 33 - UV: 397 nm



## 1.67

n: 1.67 - abbe: 31.2 - UV: 397 nm

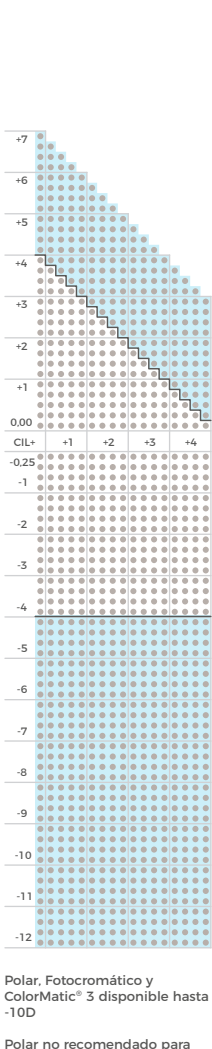


Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

Polar no recomendado para rannar

## 1.6

n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

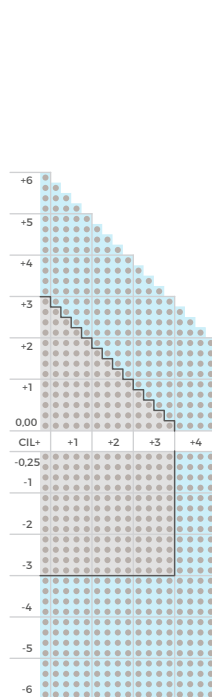


Polar, Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

Polar no recomendado para rannar

## 1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



ColorMatic® 3 a partir de -4D disponible solo en Ø 65/70

Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para rannar)

■ ø útil máximo 80mm (descentrado ø 70/80)   ■ ø útil máximo 90mm (descentrado ø 70/90)   ■ consultar disponibilidad de ø.

|                                 | 1.5 Blanca | 1.5 Sol | 1.6 Blanca | 1.6 Sol | 1.67 Blanca | 1.67 Sol | 1.74 Blanca |
|---------------------------------|------------|---------|------------|---------|-------------|----------|-------------|
| <b>HARD</b>                     | ✓          | ✓       | ✓          |         |             |          |             |
| <b>GREEN</b>                    | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       |             |          |             |
| <b>GREEN+</b>                   | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       | ✓           | ✓        | ✓           |
| <b>B420</b><br>(GREEN+ / EBLUE) |            |         | ✓          |         | ✓           |          |             |
| <b>EBLUE</b>                    | ✓          |         | ✓          |         | ✓           |          |             |

✓ Disponible

|               | 1.5 Polar | 1.5 Mirror Polar | 1.5 Foto. & ColorMatic®3 | 1.6 Polar | 1.6 Foto. & ColorMatic® 3 | 1.67 Polar | 1.67 Foto. & ColorMatic® 3 |
|---------------|-----------|------------------|--------------------------|-----------|---------------------------|------------|----------------------------|
| <b>HARD</b>   | ✓         |                  | ✓*                       |           |                           |            |                            |
| <b>GREEN</b>  | ✓         |                  | ✓                        | ✓         |                           |            |                            |
| <b>GREEN+</b> | ✓         | ✓                | ✓                        | ✓         | ✓                         | ✓          | ✓                          |

\* Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

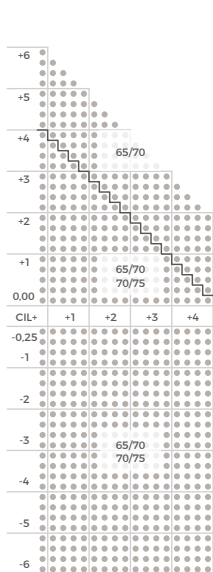
## Potencias y diámetros disponibles

|             | <b>Esfera</b>       | <b>Cilindro</b> | <b>Diámetro</b>         |
|-------------|---------------------|-----------------|-------------------------|
| <b>1.5</b>  | -6D ≤ Sph ≤ +6D     | Cyl ≤ 4D        | Ver parrillas página 32 |
| <b>1.6</b>  | -12D ≤ Sph ≤ +7D    | Cyl ≤ 4D        | Ver parrillas página 32 |
| <b>1.67</b> | -13D ≤ Sph ≤ +8D    | Cyl ≤ 4D        | Ver parrillas página 32 |
| <b>1.74</b> | -14,5D ≤ Sph ≤ +10D | Cyl ≤ 4D        | Ver parrillas página 32 |

# Office

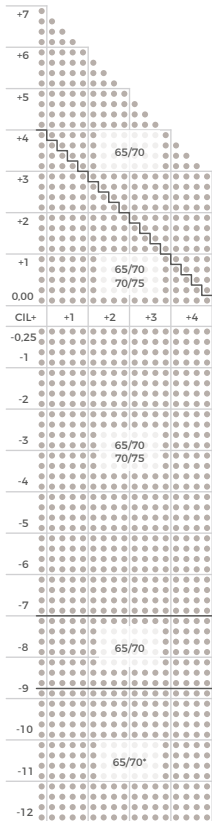
## 1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



## 1.6

n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



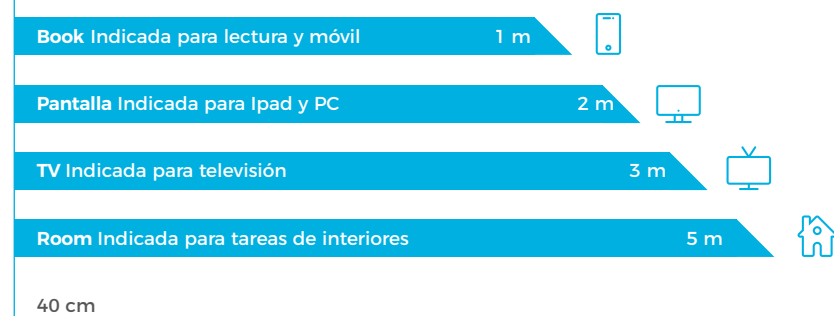
\* Apertura óptica parcial

# Office

|        | 1.5 Blanca | 1.6 Blanca |
|--------|------------|------------|
| BLANCO | ✓          |            |
| HARD   | ✓          | ✓          |
| GREEN  | ✓          | ✓          |
| GREEN+ | ✓          | ✓          |
| EBLUE  | ✓          | ✓          |

✓ Disponible

## Distancias



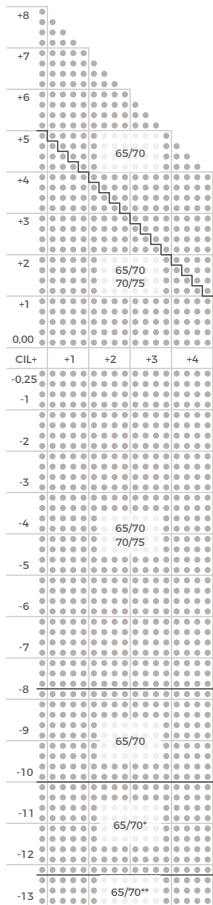
- Altura de montaje a partir de 18 mm

## Beneficios

- Total confort de visión a las diferentes necesidades de visión próxima.
- Evita posturas corporales no saludables.
- Minimiza los síntomas del Síndrome Visual del Computador (SVC).

## 1.67

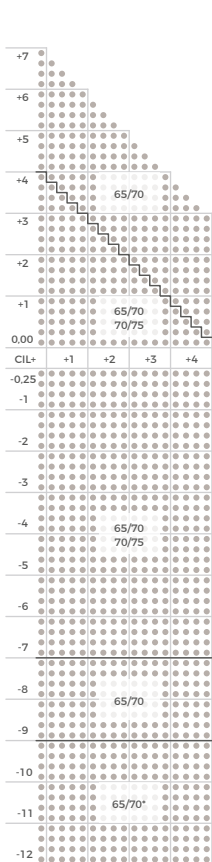
n: 1.67 - abbe: 51,2 - UV: 397 nm



Polar disponible hasta -10D

## 1.6

n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm

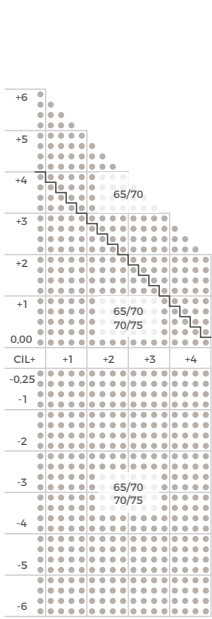


Polar disponible hasta -10D

Polar no recomendado para ranurar

## 1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

\* Apertura óptica equivalente a 60/65.  
 \*\* Apertura óptica equivalente a 55/60.  
 Disponible para 65x55 y 70x60

|        | 1.5 Blanca | 1.5 Sol | 1.6 Blanca | 1.6 Sol | 1.67 Blanca | 1.67 Sol |
|--------|------------|---------|------------|---------|-------------|----------|
| GREEN+ | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       | ✓           | ✓        |

|        | 1.5 Polar | 1.6 Polar | 1.67 Polar |
|--------|-----------|-----------|------------|
| GREEN+ | ✓         | ✓         | ✓          |

✓ Disponible

## Potencias y diámetros disponibles

|           | Esfera                          | Cilindro             | Diámetro                |
|-----------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1.5       | $-6D \leq \text{Sph} \leq +6D$  | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 36 |
| 1.6       | $-12D \leq \text{Sph} \leq +7D$ | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 36 |
| 1.67      | $-13D \leq \text{Sph} \leq +8D$ | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 36 |
| 1.5 Polar | $-5D \leq \text{Sph} \leq +5D$  | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 36 |
| 1.6 Polar | $-10D \leq \text{Sph} \leq +7D$ | $\text{Cyl} \leq 4D$ | Ver parrillas página 36 |

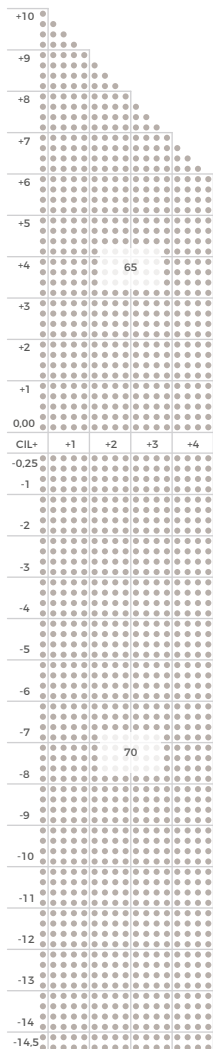


# Monofocales laboratorio

The image features a solid blue background with several thin, white, curved lines that sweep across the right side, creating a sense of motion and depth. The lines are concentric and appear to be part of a larger circular or elliptical pattern.

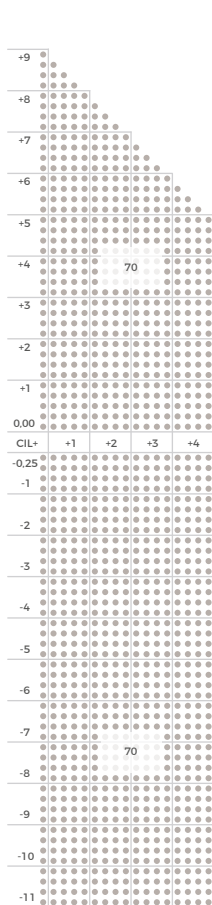
## 1.74

n: 1.74 - abbe: 33 - UV: 397 nm



## 1.67

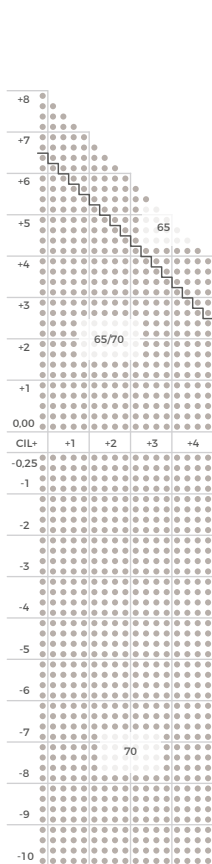
n: 1.67 - abbe: 31.2 - UV: 397 nm



Fotocromático y ColorMatic® 3 disponible hasta -10D

## 1.6

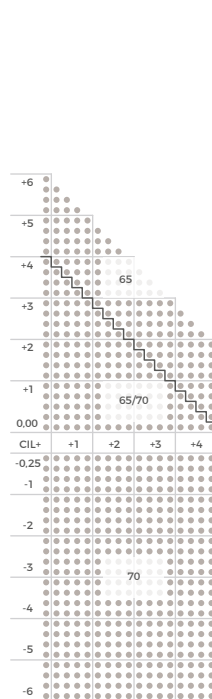
n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



Polar disponible desde +7D hasta -10D (no recomendado para ranurar)

## 1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



ColorMatic® 3 a partir de -4D disponible solo en Ø 65

Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

### Indicaciones de pedido

- Indicar altura de montaje y distancia nasopupilar.

### Indicaciones de montaje

- Respetar una distancia mínima de 7mm entre el centro de montaje y el borde superior de la montura.

|                                 | 1.5 Blanca | 1.5 Sol | 1.6 Blanca | 1.6 Sol | 1.67 Blanca | 1.67 Sol | 1.74 Blanca |
|---------------------------------|------------|---------|------------|---------|-------------|----------|-------------|
| <b>HARD</b>                     | ✓          | ✓       | ✓          |         |             |          |             |
| <b>GREEN</b>                    | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       |             |          |             |
| <b>GREEN+</b>                   | ✓          | ✓       | ✓          | ✓       | ✓           | ✓        | ✓           |
| <b>B420</b><br>(GREEN+ / EBLUE) |            |         | ✓          |         | ✓           |          |             |
| <b>EBLUE</b>                    | ✓          |         | ✓          |         | ✓           |          |             |

✓ Disponible

|               | 1.5 Polar | 1.5 Mirror Polar | 1.5 Foto. & ColorMatic® 3 | 1.6 Polar | 1.6 Foto. & ColorMatic® 3 | 1.67 Polar | 1.67 Foto. & ColorMatic® 3 |
|---------------|-----------|------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|------------|----------------------------|
| <b>HARD</b>   | ✓         |                  | ✓*                        |           |                           |            |                            |
| <b>GREEN</b>  | ✓         |                  | ✓                         | ✓         |                           |            |                            |
| <b>GREEN+</b> | ✓         | ✓                | ✓                         | ✓         | ✓                         | ✓          | ✓                          |

\* Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

## Características

Lentes monofocales diseñadas con tecnología Free-Form para compensar la posición de uso y la optimización de aberraciones.

## Ventajas

Corrección de las aberraciones ópticas gracias al cálculo en la talla Free-Form por cara interna, para todas las bases y graduaciones

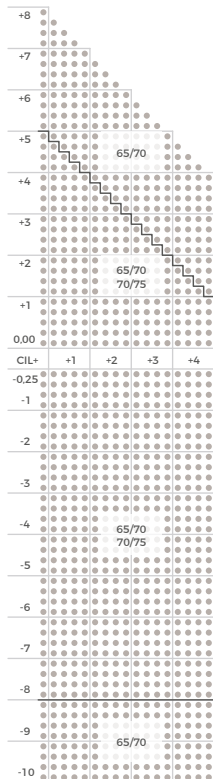
## Beneficios

Al solicitar una base más plana, o al contrario, aumentar la base para montajes de gafas de sol muy envolventes, la calidad óptica de la lente es la óptima, sea cual sea la base seleccionada.

# Power

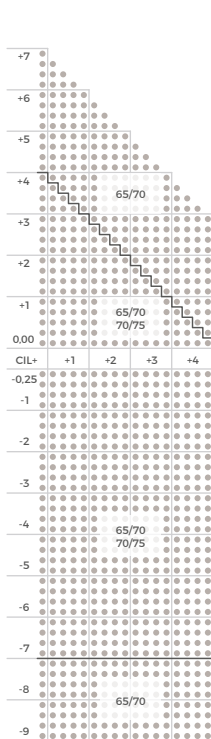
## 1.67

n: 1.67 - abbe: 31.2 - UV: 397 nm



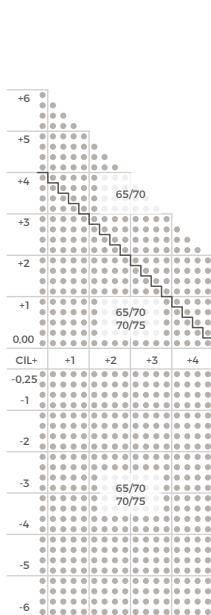
## 1.6

n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



## 1.5

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



ColorMatic® 3 a partir de -4D.  
disponible solo en Ø 65/70.

### Indicaciones de pedido

- Indicar la graduación de lejos.

### Indicaciones de montaje

- Montar centrado en posición de visión lejana.
- Altura mínima de montaje a 14 mm.

# Power

|                          | 1.5<br>Blanca | 1.5<br>Mirror Polar | 1.5<br>ColorMatic®<br>3 / Foto. | 1.6<br>Blanca | 1.6<br>ColorMatic®<br>3 /Foto. | 1.67<br>Blanca | 1.67<br>ColorMatic®<br>3 / Foto |
|--------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------|---------------------------------|
| BLANCO                   | ✓             |                     |                                 |               |                                |                |                                 |
| HARD                     | ✓             |                     | ✓*                              |               |                                |                |                                 |
| GREEN                    | ✓             |                     | ✓                               | ✓             |                                |                |                                 |
| GREEN+                   | ✓             | ✓                   | ✓                               | ✓             | ✓                              | ✓              | ✓                               |
| B420<br>(GREEN+ / EBLUE) |               |                     |                                 | ✓             |                                | ✓              |                                 |
| EBLUE                    | ✓             |                     |                                 | ✓             |                                | ✓              |                                 |

\* Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

| Características  | Ventajas  | Beneficios  |
|--|---|---|
| Lentes monofocales con refuerzo acomodativo en visión próxima. | Lentes dirigidas a pacientes jóvenes, y diseñadas para adaptarse a cada trabajo para conseguir total confort de visión. | Comodidad visual, aumento del rendimiento en visión próxima y reducción de la sintomatología que aparece tras la alta demanda visual en visión próxima. |
| Variabilidad de refuerzos.                                     | +0,48 // +0,60 // +0,80 // +1,1   | Aporta un amplio abanico de soluciones para diferentes demandas y rangos de edad.   |

# Monofocal Esférico

|                             | 1.5<br>Blanca | 1.5<br>Sol/Polar | 1.5<br>Mirror Polar | 1.5<br>Foto. &<br>ColorMa-<br>tic® 3 | 1.6<br>Blanca | 1.6<br>Sol/Polar | 1.6<br>Foto. &<br>ColorMa-<br>tic® 3 |
|-----------------------------|---------------|------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|--------------------------------------|
| BLANCO                      | ✓             | ✓                |                     |                                      |               |                  |                                      |
| HARD                        | ✓             | ✓                |                     | ✓*                                   | ✓             |                  |                                      |
| GREEN                       | ✓             | ✓                |                     | ✓                                    | ✓             | ✓                |                                      |
| GREEN+                      | ✓             | ✓                | ✓                   | ✓                                    | ✓             | ✓                | ✓                                    |
| B420<br>(GREEN+ /<br>EBLUE) |               |                  |                     |                                      | ✓             |                  |                                      |
| EBLUE                       | ✓             |                  |                     |                                      | ✓             |                  |                                      |

\* Sólo disponible en 1.5 Foto HARD

✓ Disponible

|                             | 1.67<br>Blanca | 1.67<br>Sol/Polar | 1.67<br>Foto. &<br>ColorMatic® 3 |
|-----------------------------|----------------|-------------------|----------------------------------|
| GREEN+                      |                |                   | ✓                                |
| B420<br>(GREEN+ /<br>EBLUE) | ✓              |                   |                                  |

✓ Disponible

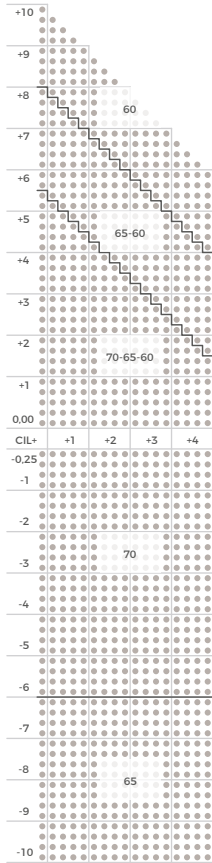
# Monofocal Asférico

|        | 1.6 AS | 1.6 Sol AS | 1.67 AS | 1.74 AS |
|--------|--------|------------|---------|---------|
| HARD   | ✓      |            |         |         |
| GREEN  | ✓      | ✓          |         |         |
| GREEN+ | ✓      | ✓          | ✓       | ✓       |
| EBLUE  | ✓      |            | ✓       |         |

✓ Disponible

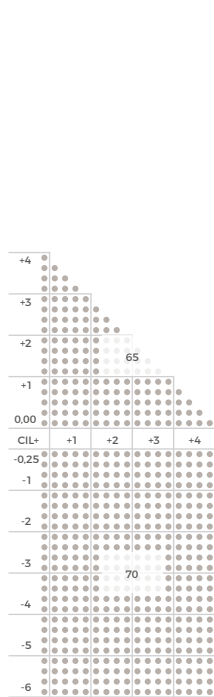
## 1.5 LAB Blanco

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



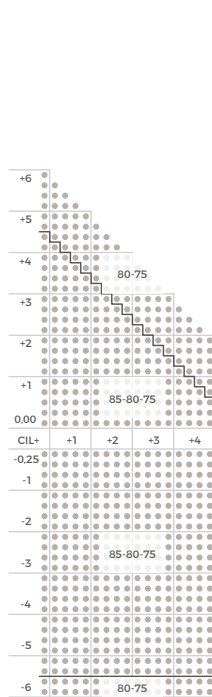
## 1.5 LAB Foto.

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



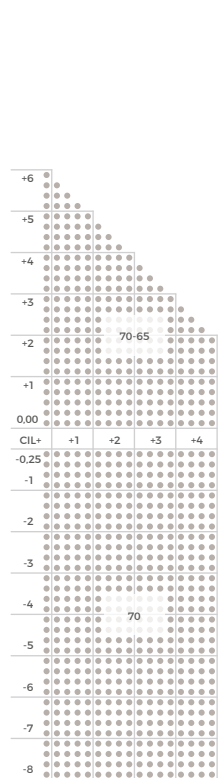
## 1.5 LAB Color Ø85-75

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



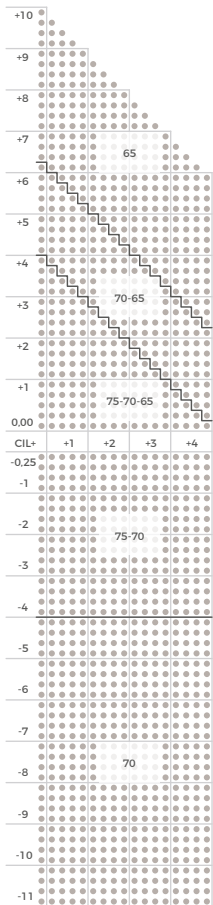
## 1.5 LAB Polar

n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm

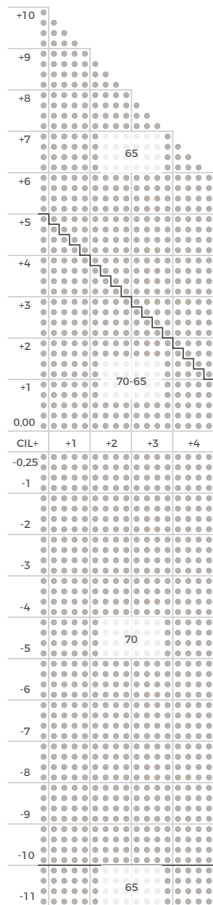


- Protección total contra deslumbramientos.
- Mejoran el contraste.
- No recomendada para ranurar.

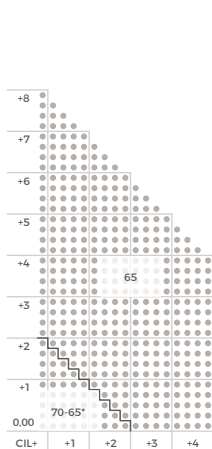
**1.6ES LAB Blanco/Foto.**  
n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



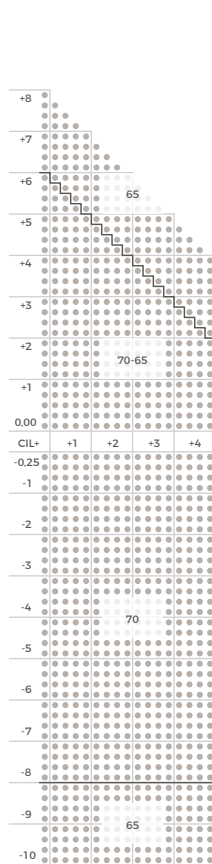
**1.6ES LAB ColorMatic®3**  
n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



**1.6AS LAB Blanco**  
n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



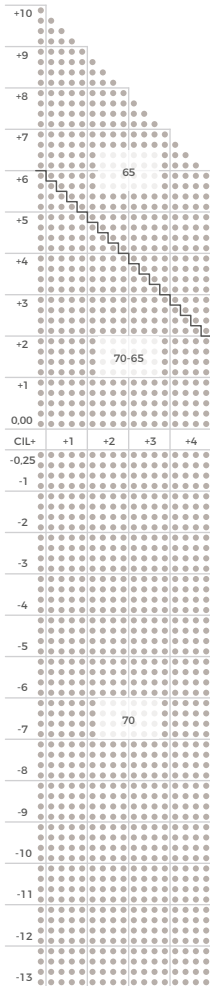
**1.6ES LAB Polar**  
n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm





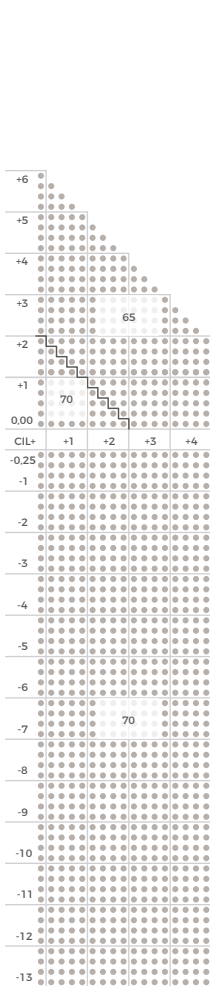
**1.67 AS LAB Blanco/**  
color & foto. (es)

n: 1.67- abbe: 31,2- UV: 397 nm



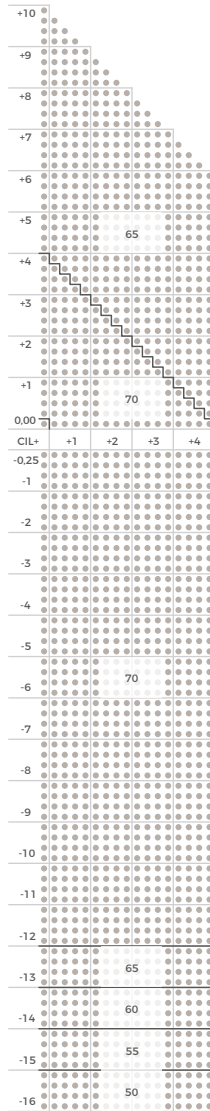
**1.67ES LAB ColorMatic® 3**

n: 1.67- abbe: 31,2- UV: 397 nm



**1.74 AS LAB Blanco**

n: 1.74 - abbe: 33 - UV: 397 nm



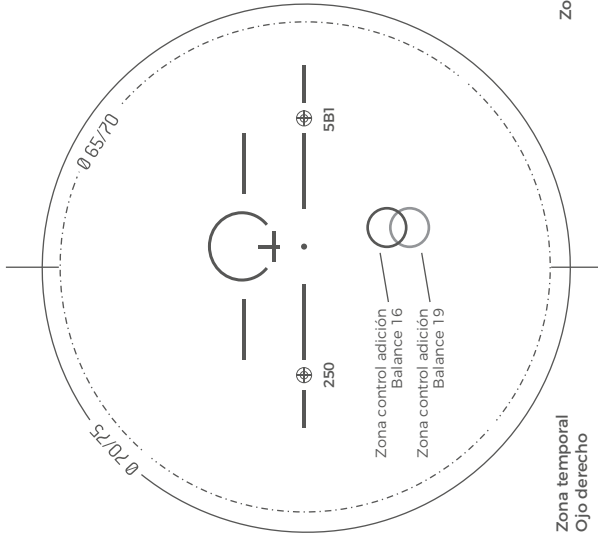
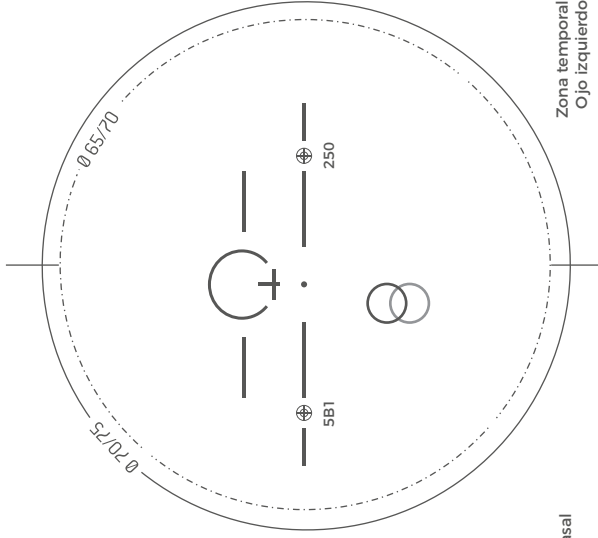
ColorMatic® 3 solo disponible hasta -14, y únicamente en Ø 65. Lente esférica.

# Plantillas

The background is a solid blue color. On the right side, there are several thin, white, curved lines that sweep across the page, creating a sense of motion and design. These lines are concentric and curve from the top right towards the bottom left.

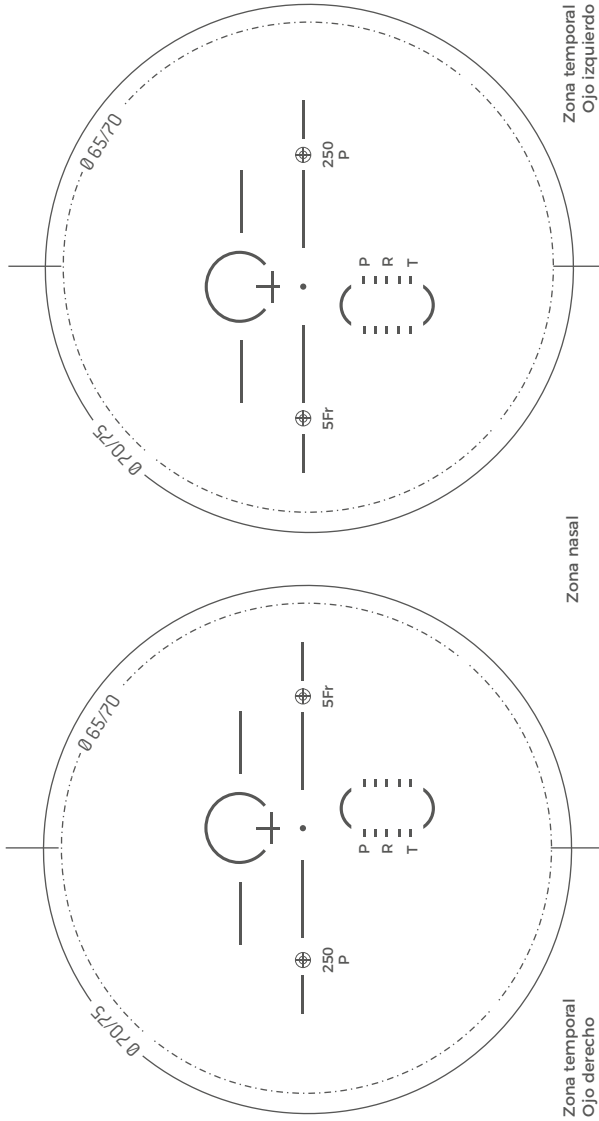
**FORMA REDONDA (u ovalada)**

Descentrado 2.5 mm



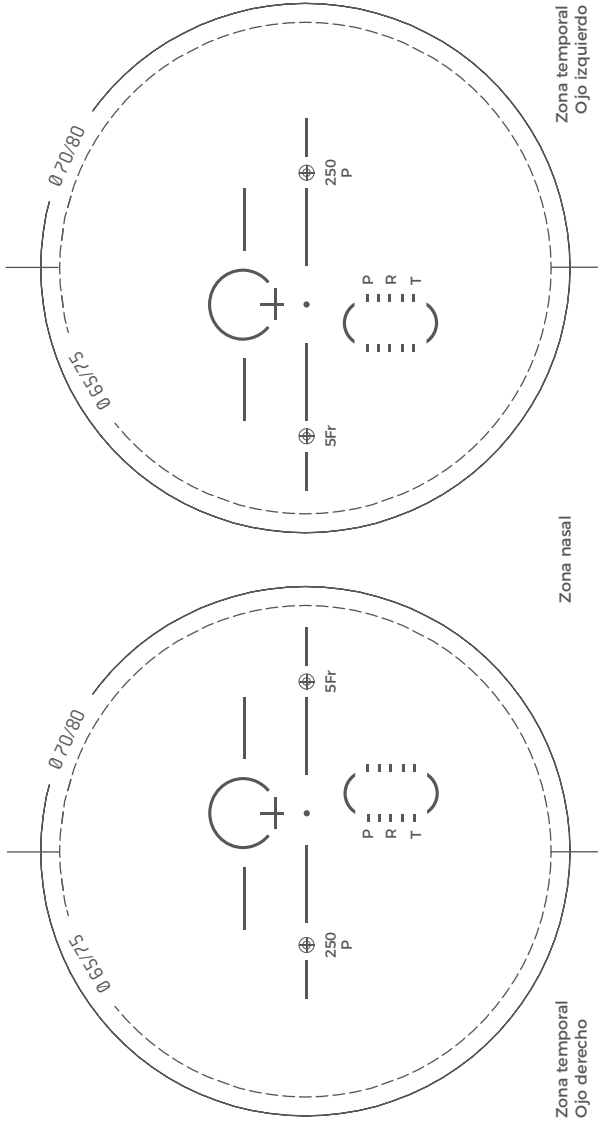
**FORMA REDONDA (u ovalada)**

Descentrado 2.5 mm



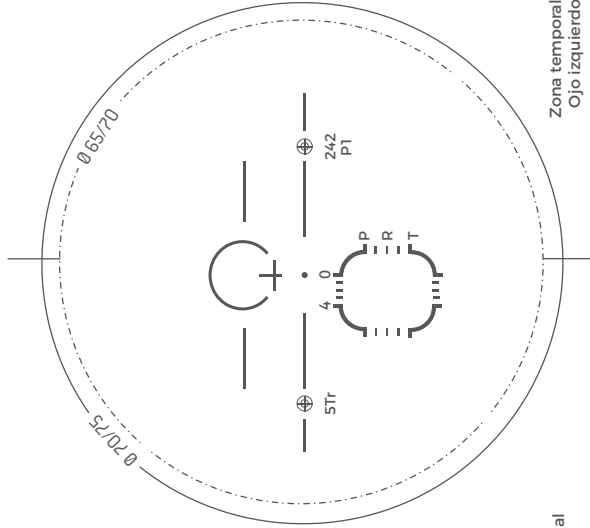
**FORMA REDONDA**

Descentrado 5 mm

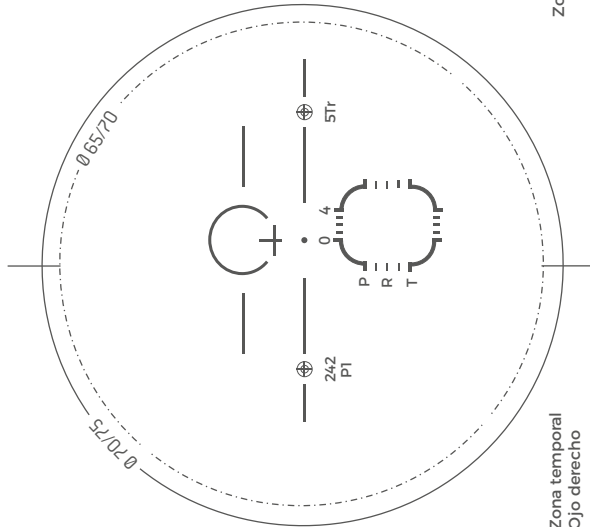


FORMA REDONDA (u ovalada)

Descentrado 2,5 mm



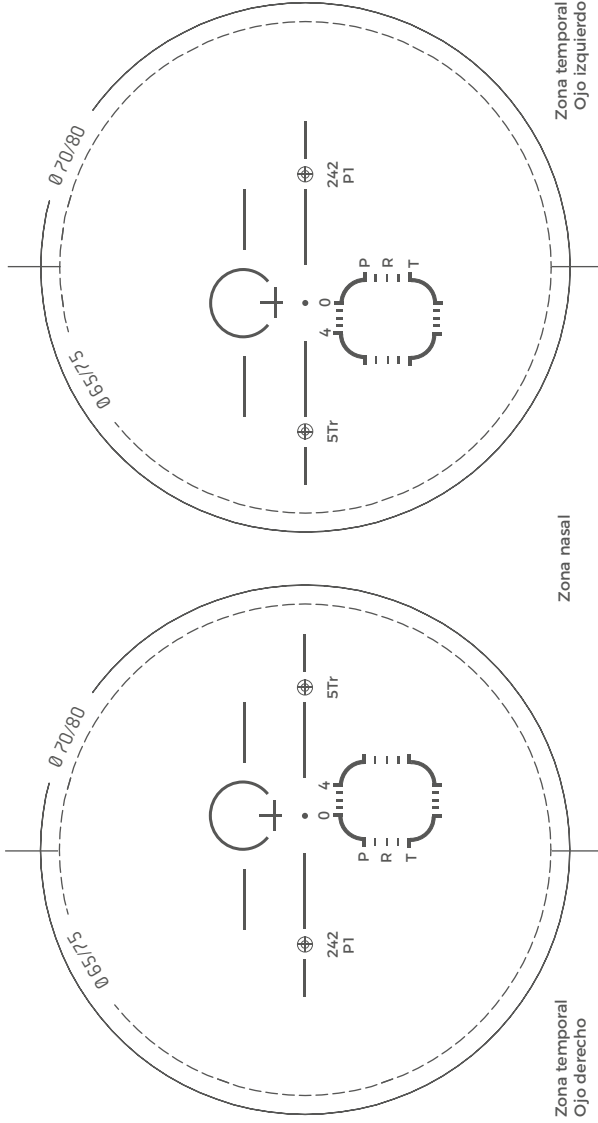
Zona temporal  
Ojo izquierdo



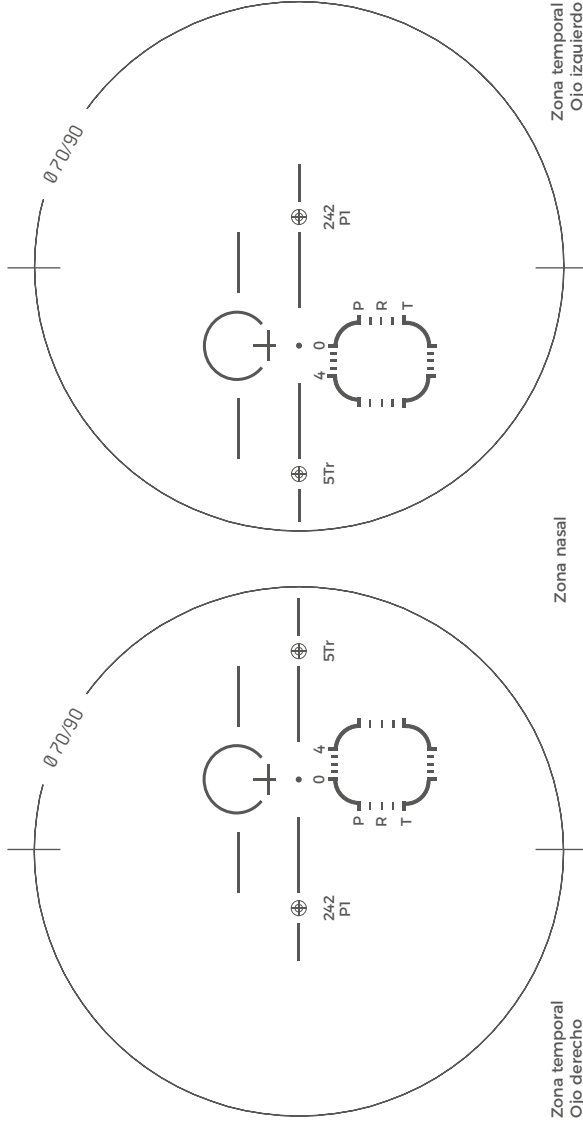
Zona nasal

Zona temporal  
Ojo derecho

**FORMA REDONDA**  
Descentrado 5 mm



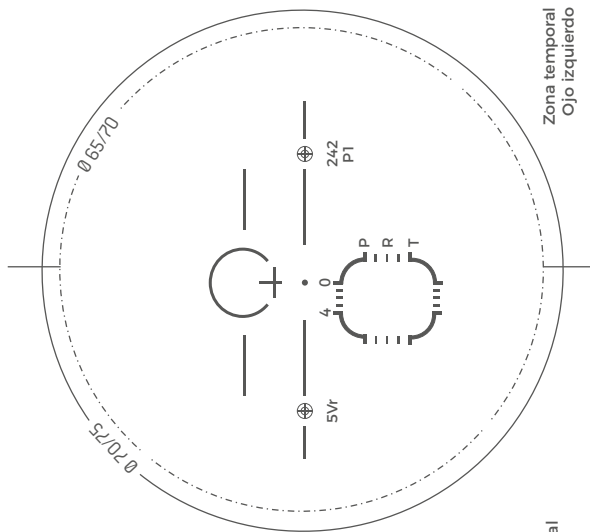
**FORMA REDONDA (u ovalada)**  
**Descentrado 10 mm**



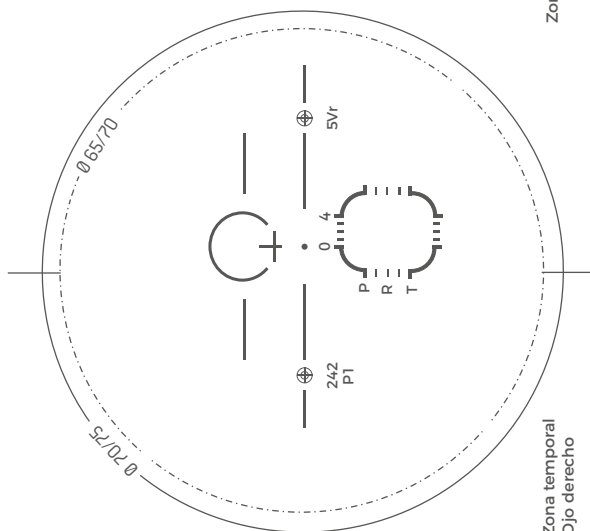


FORMA REDONDA (u ovalada)

Descentrado 2,5 mm



Zona temporal  
Ojo izquierdo

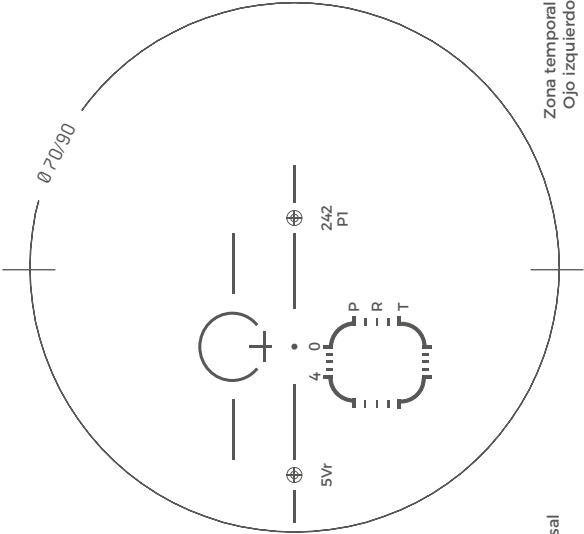


Zona temporal  
Ojo derecho

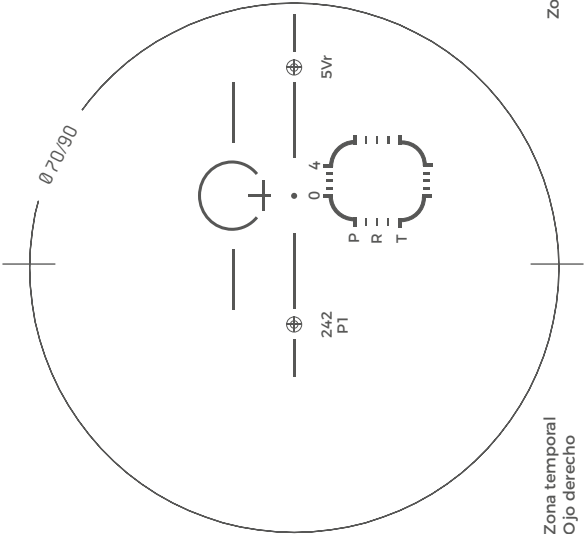
# Xclusive

FORMA REDONDA (u ovalada)

Descentrado 10 mm



Zona temporal  
Ojo izquierdo

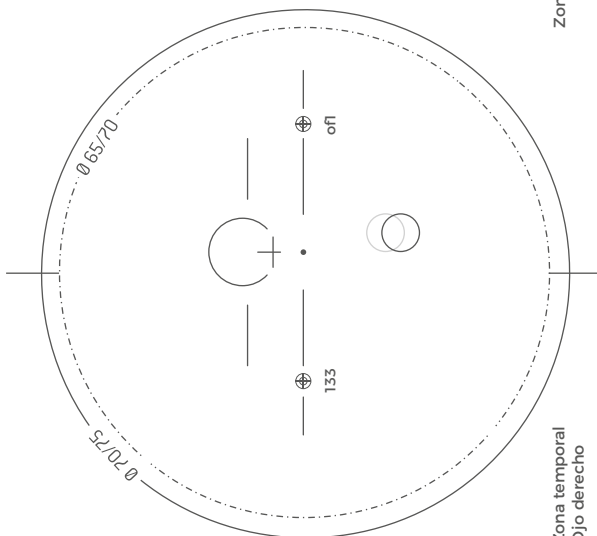
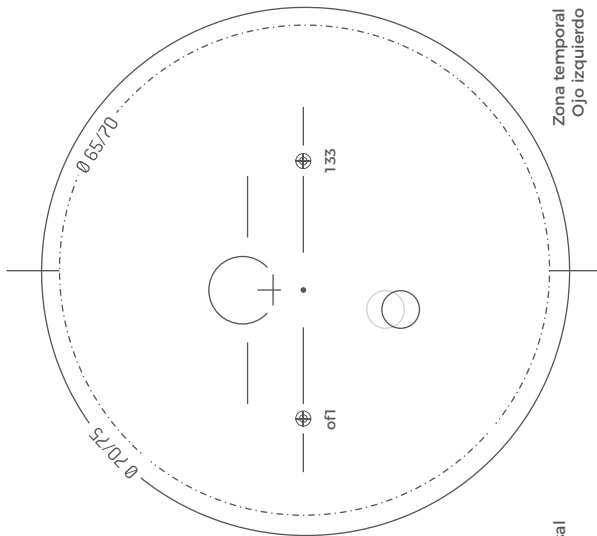


Zona temporal  
Ojo derecho

Zona nasal

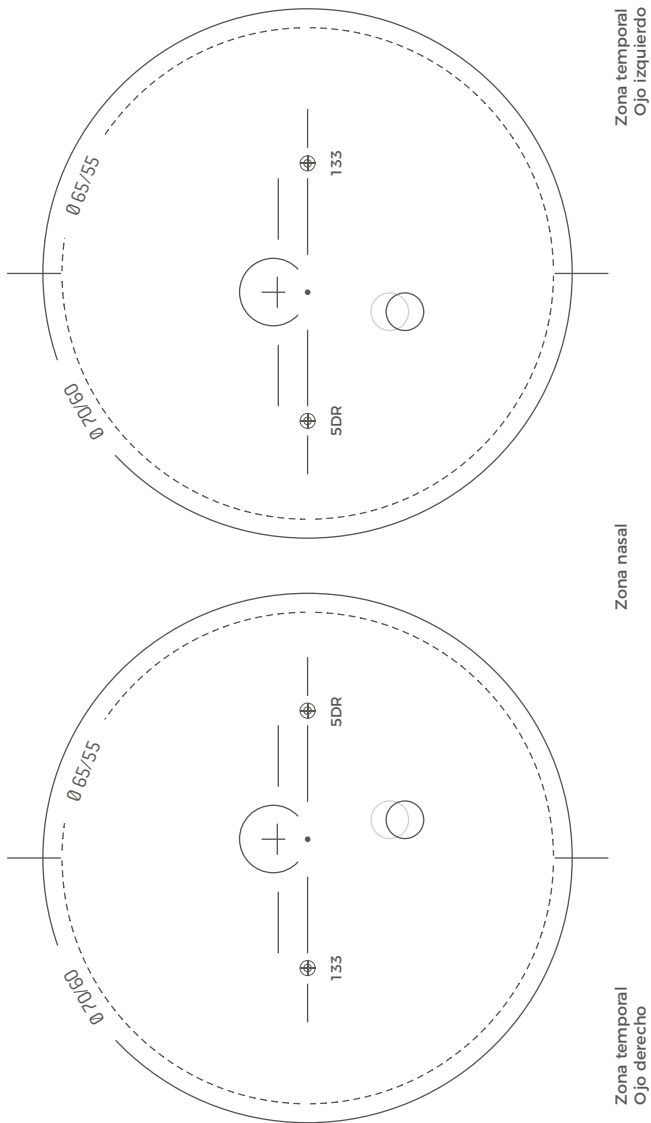
**FORMA REDONDA (u ovalada)**

Descentrado 2.5 mm

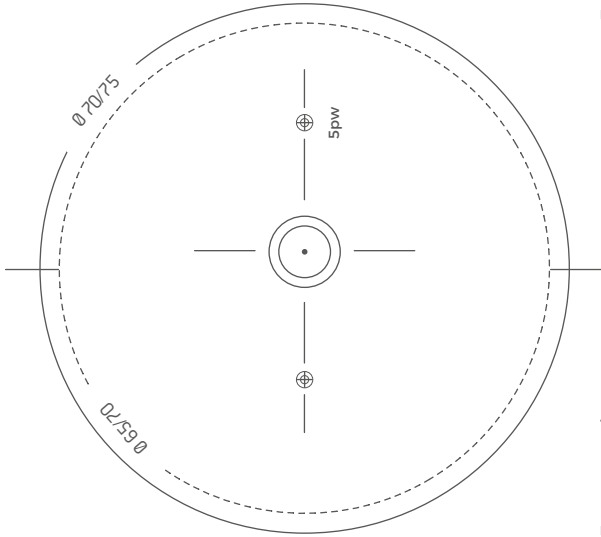
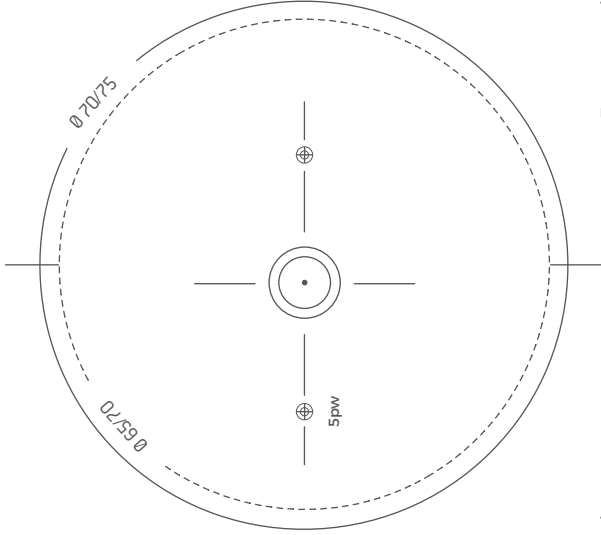


FORMA REDONDA

Descentrado 2.5 mm

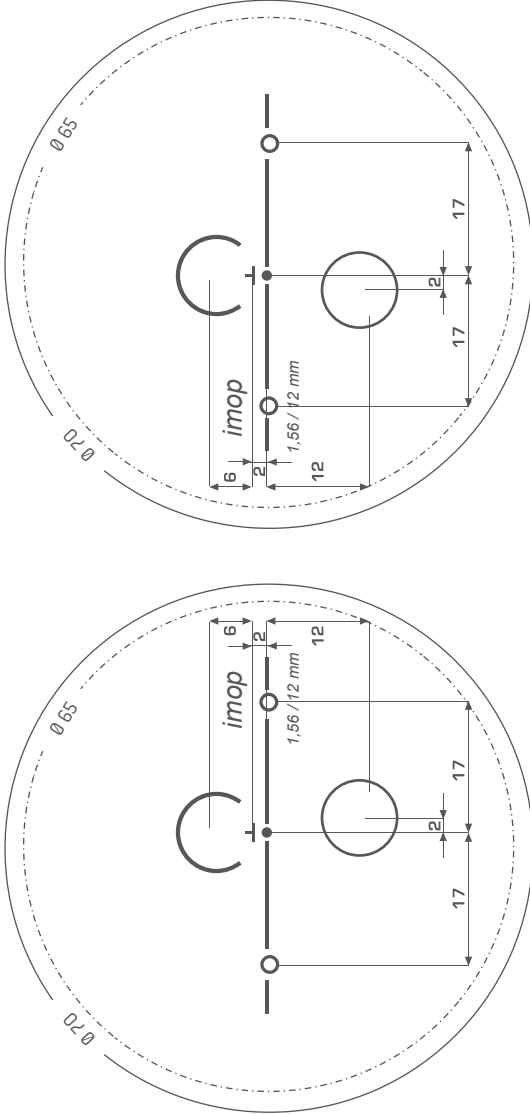


**FORMA REDONDA**  
Descentrado 5 mm



# Alfa / Delta

FORMA REDONDA  
Descentrado 2 mm



Zona temporal  
Ojo derecho

Zona nasal

Zona temporal  
Ojo izquierdo

Altura mínima montaje 16.  
 $\varnothing$  Delta 70 /  $\varnothing$  Alfa 70/65

# Carta de color

The image features a solid blue background. In the upper left corner, the text "Carta de color" is written in a bold, white, sans-serif font. The rest of the page is decorated with several thin, white, curved lines that sweep across the right side and bottom, creating a sense of motion and depth. These lines vary in curvature and length, some starting from the right edge and curving towards the center, while others are more horizontal and parallel to each other.

# Carta de color

## Uniformes



Marrón A



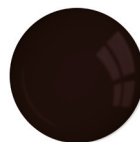
Marrón B



Marrón C



Marrón D



Marrón E



Gris A



Gris B



Gris C



Gris D



Gris E



Verde A



Verde B



Verde C



Verde D



Verde E

Los colores de las lentes son aproximados; las coloraciones pueden sufrir variaciones dependiendo de las materias primas y tratamientos.



# Carta de color

## Degradados



Degradado Marrón B



Degradado Marrón C



Degradado Marrón D



Degradado Gris B



Degradado Gris C



Degradado Gris D



Degradado Verde B



Degradado Verde C



Degradado Verde D

## Bidegradados



Bidegradado Marrón CA



Bidegradado Marrón DA



Bidegradado Gris CA



Bidegradado Gris DA



Bidegradado Verde CA



Bidegradado Verde DA



Mistery Color



Sweet Color

Los colores de las lentes son aproximados; las coloraciones pueden sufrir variaciones dependiendo de las materias primas y tratamientos.

# Carta de color

## Espejados Polarizados



Oro \*



Plata \*\*



Azul \*\*

\* Sobre polarizado marrón

\*\* Sobre polarizado gris

## Polarizado



Marrón



Gris D



Verde D

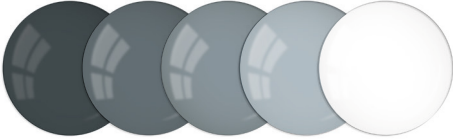
Los colores de las lentes son aproximados: las coloraciones pueden sufrir variaciones dependiendo de las materias primas y tratamientos.

# Carta de color

ColorMatic®



Chestnut Brown



Smoky Grey

Los colores de las lentes son aproximados; las coloraciones pueden sufrir variaciones dependiendo de las materias primas y tratamientos.

\* Representación de la lente de desactivada a activada.

# **Servicios, condiciones generales**

The background is a solid blue color. On the right side, there are several thin, white, curved lines that sweep across the page, creating a sense of motion and depth. These lines are concentric and appear to be part of a larger circular or elliptical design.

# Servicios

## MyLentimop

Sus pedidos y facturas a golpe de clic en [pedidos.lentimop.net](http://pedidos.lentimop.net)  
Es la manera más sencilla, segura y rápida de gestionar sus pedidos.



## Biselado Remoto

Puede recibir de forma rápida cualquier lente de nuestro catálogo biselada y lista para montar. Disponemos de servicio de biselado remoto con software propio, configurable en la mayoría de tracers abiertos del mercado. Utilizamos la última tecnología con maquinaria MEI Italia, lo que garantiza precisión y agilidad.

### 1. Recibimos su pedido

- A través de MyLentimop, de la manera más fácil.
- Solo necesita un trazador; contacte con su Delegado Comercial o en el teléfono de atención al cliente 91 304 05 25 / 902 00 69 06 para la instalación y configuración.

### 2. Nosotros lo procesamos

- Para todo tipo de montajes y acabados.

### 3. Nosotros biselamos la lente

- Le llegará a la óptica lista para montar.

Evite gastos indeseados en roturas en el taller de su Óptica.

Gane tiempo para dedicárselo a sus clientes, nosotros biselamos por usted.



## MEI

### Biselados de precisión

- Aumentamos nuestra capacidad productiva para ofrecer un servicio más rápido.
- Biselados más precisos.
- Última tecnología con software avanzado para un biselado perfecto.
- Se evitan errores de centrado, deslizamiento de la lente, roturas, etc.
- Funciona sin agua, contribuyendo al medio ambiente.

# Condiciones generales

## Atención al cliente

Nuestro horario de atención al cliente es de 8 a 20h sin interrupción y 24 horas a través de nuestra web: pedidos.lentimop.net



**Lentimop Profesional**  
T. 91 3040525 / 902 00 69 06



**Información**  
pedidos@lentimop.com



**Pedidos WEB**  
pedidos.lentimop.net

### Plazo de servicio

Se podrán realizar pedidos de compra de los productos y/o servicios en cualquiera de las formas habilitadas al efecto por Lentimop (teléfono, email o plataforma MyLentimop). El plazo de entrega para pedidos de productos disponibles en stock realizados por teléfono antes de las 19:00h es de 24h. Las entregas se realizan de lunes a viernes. Disponemos de entrega de mercancía los sábados en algunas zonas, consultar. Cualquier modificación de un pedido aceptado, será posible siempre y cuando no haya salido de nuestras instalaciones, a excepción de lentes ya biseladas cuya modificación o anulación tendrá un coste del 100% del precio de dicho pedido.

### Incidencias de transporte

En ocasiones lamentablemente los envíos pueden sufrir alguna incidencia en el transporte. Si su pedido no llega en el plazo esperado, contacte con nosotros para gestionar la incidencia. Normalmente la agencia de transporte entrega su pedido el día posterior, si pasado este plazo no lo ha recibido, podremos considerar reponer la mercancía extraviada.

### Tarifa, facturación y pago

El precio de los productos y/o servicios será el indicado en la tarifa en vigor en el momento del pedido. Se realizará una facturación mensual de los pedidos. Para que cualquier petición o reclamación de una factura sea admitida, ésta tiene que ser realizada en el mes siguiente a la recepción de la misma. El pago de las facturas se efectuará en el plazo de treinta (30) días desde la fecha de emisión, mediante recibo domiciliado. Si la cuantía abonada no coincide con el total de la factura o se produce la devolución de un recibo (los gastos financieros que la entidad bancaria cobre los asumirá el comprador), Lentimop procederá de inmediato al bloqueo del comprador. En este caso, no será posible realizar pedido de ningún producto y/o servicio hasta no tener constancia de que la deuda ha sido resuelta.

### Devoluciones y cambios

Lentimop acepta la devolución o cambio de sus productos siempre y cuando conserven su embalaje original, se encuentre todo en perfectas condiciones y no exista ningún tipo de manipulación de los mismos. Para la aceptación de la devolución será imprescindible adjuntar copia del albarán. La devolución de los productos se realizará siempre a cargo y por cuenta del comprador, a excepción de error por parte de Lentimop en los productos enviados. Los pedidos de lentes biseladas no podrán ser devueltos salvo error por parte de Lentimop. La devolución será aceptada una vez comprobado el estado de los productos, pudiendo realizarse la sustitución o abono de los mismos.

## **Garantía**

Todos nuestros productos tienen la garantía establecida por la ley vigente. Las lentes progresivas disponen de un período de adaptación de 3 meses. Contacte con nosotros en caso que necesite realizar alguna gestión relacionada con defecto de producto. Lentimop se reserva el derecho de modificar el precio de sus productos o cualquier condición general sin notificación alguna.

## **Recomendaciones para Pedidos**

Lentimop recomienda utilizar siempre la misma lente y tratamiento para ambos ojos: mismo índice de refracción, el mismo foco y la misma geometría.

## **Tratamientos y coloraciones**

Los datos de absorción pueden variar en función de la materia prima sobre la que se aplique la coloración y los tratamientos aplicados sobre las lentes. El paso del tiempo y las condiciones ambientales, como luz, calor y exposición a la radiación UV, también pueden modificar las características de los materiales orgánicos y pigmentos de las lentes.

## **Relación Contractual**

La propiedad intelectual e industrial de los productos, así como de los catálogos, logotipos, tarifas y de la documentación técnica de los mismos, pertenece a Lentimop o a sus proveedores. Queda estrictamente prohibido el uso inadecuado o manipulación de cualquiera de estos elementos. En caso de infracción de las condiciones generales podrán adoptarse todas las medidas legalmente admisibles, así como dar por terminada su relación con el comprador y no proceder al suministro de los productos y/o servicios.

LENTIMOP, S.L.  
C/ San Romualdo 26, 28037 Madrid (España)



**Lentimop Profesional**  
91 304 05 25 / 902 00 69 06

**Pedidos e Información**  
[pedidos@lentimop.com](mailto:pedidos@lentimop.com)

**Pedidos WEB**  
[pedidos.lentimop.net](http://pedidos.lentimop.net)

