

Características Bifocales Orgánicos Tallado Tradicional

| | Flat Top/Kriptok | Flat Top | Flat Top | Flat Top/Kriptok | Flat Top |
|-----------------------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------|-------------------|
| Colores | Bco | BlueMax | Transitions | Fotomax | Polarizado |
| ND | 1.49 | 1.56 | 1.49 | 1.56 | 1.49 |
| Diametros | 70 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm |
| Diam Pelicula | 28 mm | 28 mm | 28 mm | 28 mm | 28 mm |
| Rangos | +6/-12 | +6/-12 | +6/-4 | +6/-12 | +6/-12 |
| Filtro UV | X | Si | X | X | Si |
| Adicion | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 | 1 a 3.00 |
| Bases | 2 / 4 / 6 | 4 / 6 | 6.25 | 4 / 6 | 4 / 6 |
| Posibilidad Tratamiento AR | SI | SI | SI | SI | SI |
| Posibilidad Endurecido | SI | SI | SI | SI | SI |
| Posibilidad Prisma | SI | SI | SI | SI | SI |

Características Bifocales Policarbonato Tallado Tradicional

| | Flat Top | Flat Top | Flat Top |
|-----------------------------------|------------|----------------|-------------------|
| Colores | Bco | FotoMax | Polarizado |
| ND | 1.59 | 1.59 | 1.59 |
| Diametros | 75 | 75 | 75 |
| Diam Pelicula | 28 mm | 28 mm | 28 mm |
| Rangos | +6/-12 | +6/-12 | +6/-12 |
| Filtro UV | X | X | Si |
| Adicion | 1 a 3.00 | 1 a 3.00 | 1 a 3.00 |
| Bases | 2 / 4 / 6 | 2 / 4 / 6 | 4 / 6 |
| Diam Pelicula | 28 mm | 28 mm | 28 mm |
| Posibilidad Tratamiento AR | SI | SI | SI |
| Posibilidad Endurecido | Incluido | Incluido | Incluido |
| Posibilidad Prisma | SI | SI | SI |

Características Bifocales Tallado Digital

| | Invisible | | | | |
|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | Flat Top/Kriptok | Flat Top/Kriptok | Flat Top/Kriptok | Flat Top/Kriptok | Flat Top/Kriptok |
| Colores | Bco | BlueMax | Transitions | Fotomax | Polarizado |
| ND | 1.49, 1.59, 1.67, 1.74 | 1.56, 1.59, 1.60, 1.67 | 1.49, 1.59, 1.67 | 1.56, 1.59, 1.67 | 1.49, 1.59 |
| Diametros | 70 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm | 75 mm |
| Rangos | +6/-9 | +6/-9 | +6/-9 | +6/-9 | +6/-9 |
| Filtro UV | X | Si | X | X | Si |
| Adicion | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 |
| Bases | 2 / 4 / 6 / 8 | 2 / 4 / 6 | 6.25 | 2 / 4 / 6 / 8 | 4 / 6 / 8 |
| Posibilidad Tratamiento AR | SI | SI | SI | SI | SI |
| Posibilidad Endurecido | SI | SI | SI | SI | SI |
| Posibilidad Prisma | SI | SI | SI | SI | SI |

| Colores | Foto Blue | Espejado | Espejado Foto | Polarizado Foto |
|----------------------------|-------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| ND | 1.56 | 1.56, 1.59, 1.60, 1.67 | 1.56 | 1.49 |
| Diametros | 75 mm | 70 mm | 70 mm | 77 |
| Rangos | +6/-9 | +6/-9 | +6/-9 | +6/-9 |
| Filtro UV | Si | X | X | Si |
| Adicion | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 | 1 a 3.50 |
| Bases | 0 / 2 / 4 / 6 / 8 | 4 / 6 / 8 | 4 / 6 | 4 / 6 |
| Posibilidad Tratamiento AR | SI | SI | SI | SI |
| Posibilidad Endurecido | SI | SI | SI | SI |
| Posibilidad Prisma | SI | SI | SI | SI |