

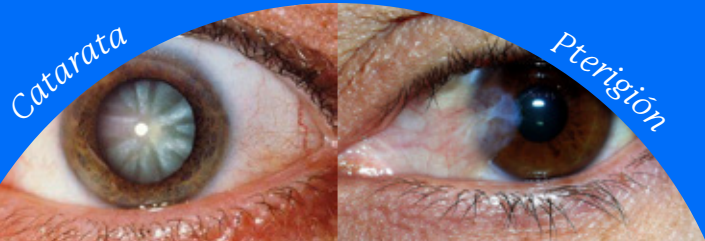
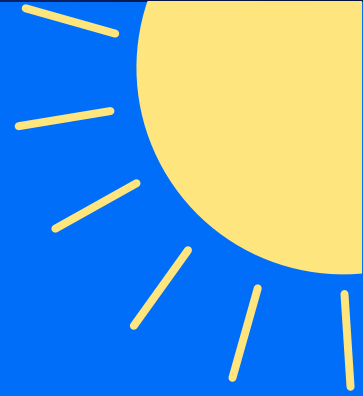


AntiBluePremium



Lentes oftálmicas AntiBluePremium

El sol es el mayor emisor de luz azul violeta y radiación UV causante de pterigión y cataratas.



Catarata

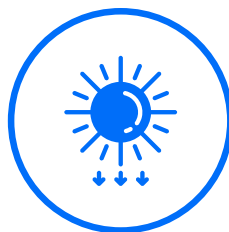
Pterigión



Las luces LED irradian luz azul violeta. La sobre exposición a la luz azul violeta que emiten los dispositivos electrónicos altera la secreción de melatonina afectando la calidad de sueño; puede provocar estrés visual, así como, predisponer a alteraciones en las células de la retina.



Filtro contra la luz azul-violeta



Protección contra rayos UVA & UVB



Sello de garantía FOG ID

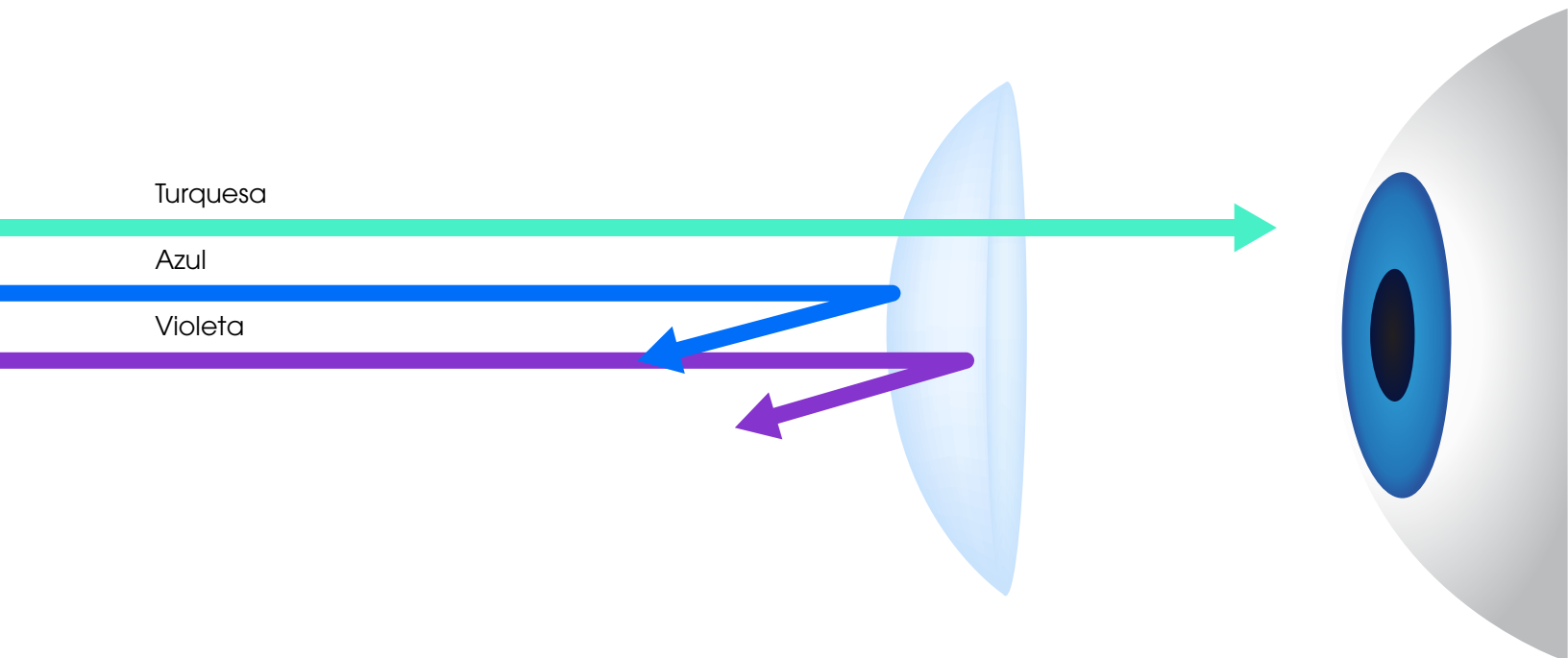




AntiBluePremium



Lentes oftálmicas AntiBluePremium



Las lentes oftálmicas AntiBlue Premium **bloquean la radiación UVA, UVB y la luz azul violeta nociva** para la visión, permitiendo el paso de la luz azul turquesa la cual tiene efectos benéficos que son los siguientes:

- **No altera el reloj biológico humano**
- **Regula el ciclo circadiano**
- **Estimula el reflejo pupilar**
- **Ayuda en el control de emociones**
- **Mejora la atención y memoria**



AntiBlue Premium



Lentes oftálmicas monofocales (lentes visión sencilla) AntiBlue Premium

| Código | Diseño | Material | Color | Tecnologías | Serie | Índice No. | Rangos poderes esfera | Cilindro/Add | Diámetro | Tratamiento | Abbe | Densidad |
|--------|---------------------|----------------------------------|-------|---|-------------------|------------|---|---|------------------------|-------------|------|----------|
| TA | TERMINADO MONOFOCAL | HIGH INDEX ANTI BLUE AR ASFERICO | W | SMART BLUE FILTER PROTECTIVE SHIELD UV FOG ID | 1er 2da 3er | 1.56 | -6.00 a +5.00 -4.00 a +4.00 -4.00 a +2.00 | -0.25 a -2.00 -2.25 a -4.00 -4.25 a -6.00 | 65 mm (+) 70 mm (-) | HMC AZUL | 39 | 1.42cm3 |
| BT | BASE MONOFOCAL | BASE HIGH INDEX ANTI BLUE AR | W | SMART BLUE FILTER PROTECTIVE SHIELD UV FOG ID | | 1.56 | Bases 0, 2, 4, 6, 8, 10 | | 70 mm | HMC AZUL | 39 | 1.42cm3 |
| PABP | TERMINADO MONOFOCAL | POLICARBONATO ANTI BLUE AR | W | SMART BLUE FILTER PROTECTIVE SHIELD UV FOG ID | 1er 2da | 1.59 | -6.00 a +4.00 -0.25 a -4.00 | -0.25 a -2.00 -2.25 a -4.00 | 70 mm | HMC AZUL | 31 | 1.20cm3 |

Lentes Progresivos SuperFit AntiBlue Premium

| Código | Diseño | Material | Color | Tecnologías | Serie | Índice No. | Rangos poderes esfera | Cilindro/Add | Diámetro | Tratamiento | Abbe | Densidad |
|--------|-------------------------------|---|-------|---|-------|------------|-----------------------|-----------------------|----------|-------------|------|----------|
| AQSF | TERMINADO PROGRESIVO SUPERFIT | PROG.SUPERFIT HIGH INDEX ANTI BLUE AR | W | SMART BLUE FILTER PROTECTIVE SHIELD UV FOG ID | | 1.56 | -2.00 a +3.00 | Add +1.00 a 3.00 | 70 mm | HMC AZUL | 39 | 1.42cm3 |
| BSSF | BASE PROGRESIVO SUPERFIT | BASE PROG. SUPERFIT HIGH INDEX ANTI BLUE AR | W | SMART BLUE FILTER PROTECTIVE SHIELD UV FOG ID | | 1.56 | Bases 2, 4, 6 | Add +1.00 a + 3.00 | 70 mm | HMC AZUL | 39 | 1.42cm3 |



Lentes Bifocales Flat Top 28 AntiBlue Premium

| Código | Diseño | Material | Color | Tecnologías | Serie | Índice No. | Rangos poderes esfera | Cilindro/Add | Diámetro | Tratamiento | Abbe | Densidad |
|--------|-------------------------------|------------------------------------|-------|--|-------|------------|-----------------------|-------------------|----------|-------------|------|----------|
| AGBP | TERMINADO BIFOCAL FLAT TOP 28 | FT 28 HIGH INDEX ANTI BLUE AR | W | SMART BLUE FILTER PROTECTIVE SHIELD UV | | 1.56 | -2.00 a +3.00 | Add +1.00 a 3.00 | 70 mm | HMC AZUL | 39 | 1.42cm3 |
| BGBP | BASE BIFOCAL FLAT TOP 28 | BASE FT 28 HIGH INDEX ANTI BLUE AR | W | SMART BLUE FILTER PROTECTIVE SHIELD UV | | 1.56 | Bases 4, 6 | Add +1.00 a +3.00 | 70 mm | HMC AZUL | 39 | 1.42cm3 |

Lentes Bifocales Blended AntiBlue Premium

| Código | Diseño | Material | Color | Tecnologías | Serie | Índice No. | Rangos poderes esfera | Cilindro/Add | Diámetro | Tratamiento | Abbe | Densidad |
|--------|---------------------------|--------------------------------------|-------|--|-------|------------|-----------------------|--------------------|----------|-------------|------|----------|
| AJBP | TERMINADO BIFOCAL BLENDED | BLENDED HIGH INDEX ANTI BLUE AR | W | SMART BLUE FILTER PROTECTIVE SHIELD UV | | 1.56 | -2.00 a +3.00 | Add +1.00 a 3.00 | 70 mm | HMC AZUL | 39 | 1.42cm3 |
| BJBP | BASE BIFOCAL BLENDED | BASE BLENDED HIGH INDEX ANTI BLUE AR | W | SMART BLUE FILTER PROTECTIVE SHIELD UV | | 1.56 | Bases 4, 6 | Add +1.00 a + 3.00 | 70 mm | HMC AZUL | 39 | 1.42cm3 |