



VP
Visión Plus

SPIN
FOTOCROMÁTICO
1.60 / 1.67 / 1.74 / HC / AR / BLUE BLOCK SHMC



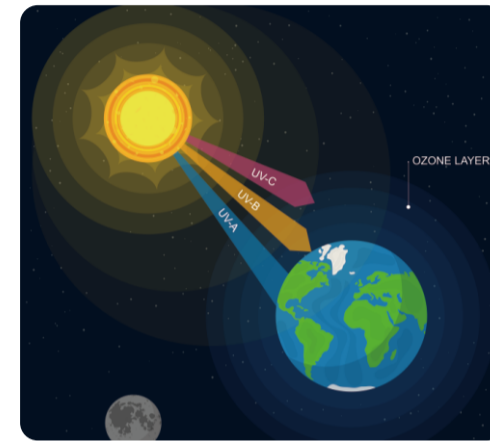







@visionplussmexico @visionplussmexico www.visionplus.com.mx Vision Plus

Fotocromático SPIN de Visión Plus



La radiación ultravioleta (UV) es emitida en gran cantidad por el sol y aunque estas radiaciones en gran parte son filtradas por la atmósfera, con el paso del tiempo este filtro va disminuyendo cada vez más por el deterioro de la capa de ozono, ocasionando que ésta radiación nociva llegue con mucho mayor intensidad a la tierra. Los ojos, al igual que tu piel podrían llegar a tener grandes afectaciones por la radiación UV, ya que la exposición prolongada y constante de los rayos UV podrían llegar a producir lesiones oculares, e incluso efectos fisiológicos como fatiga ocular o deslumbramiento.

Es verdad que el ojo por naturaleza cuenta con mecanismos de protección como el iris y los párpados, mismos que se cierran cuando la intensidad de los rayos del sol son excesivos. Lamentablemente estos mecanismos sólo se activan con la radiación de tipo visible y con la de tipo invisible no sucede lo mismo, dicho de otra manera, la radiación ultravioleta permanece todo el tiempo, incluso en días nublados, de ahí la necesidad de proteger nuestros ojos con filtros especiales.



En Visión Plus te ofrecemos esta protección a través de nuestro Lente Fotocromático Premium con tecnología SPIN.

¿Cómo funciona?

Los Lentes Fotocromáticos poseen la propiedad de oscurecerse automáticamente cuando están expuestos a la luz solar y vuelven a recuperar su estado original en ausencia de esta. Lo anterior es posible debido a un proceso químico en el cual participan los Halógenos de plata y un mecanismo de Intercambio Iónico, en otras palabras, su capacidad de reacción a la luz solar, por tanto, genera una reacción química de tipo reversible. De esta manera, los Lentes Fotocromáticos se adaptan a las condiciones de luz ambiental permitiendo que tu ojo se force menos al momento de realizar el enfoque correspondiente cuando la luz solar es elevada.




VP
Visión Plus

¿Qué es la Tecnología SPIN?

Los Lentes Fotocromáticos SPIN a diferencia de otros lentes, cuentan con una película en la parte externa aplicada al vacío como si fuera una gota gigante aplicada con tecnología de cambio de giro; esta Nanotecnología es una revolución en la producción de lentes fotocromáticos, ya que brinda mayor disponibilidad en diferentes materiales desde índice 1.56 hasta 1.74

El Fotocromático de Revestimiento Giratorio a diferencia de los otros lentes fotocromáticos brinda:

- Rápida Velocidad de cambio.
- Cambio uniforme de color.
- Color de base más claro.
- Color de cambio más oscuro.

*Cuanto más fuerte sea la luz, más oscuro será el color del lente y viceversa.



Rotación de alta velocidad de la lente

Disponible en:

- Terminado y Base 1.56 Blue Block Fotocromático Spin SHMC
- Base 1.59 Poly Fotocromático Spin HC/AR

Los índices 1.60, 1.67 y 1.74 son mucho más delgados que las lentes tradicionales, convirtiéndolo en tu mejor opción para miopías altas. Disponible en:

- Base 1.60 / 1.67 / 1.74 Fotocromático AR
- Base 1.60 / 1.67 / 1.74 Blue Block Fotocromático SHMC
- Base 1.74 Fotocromático HC
- Base 1.74 Blue Block Fotocromático SHMC