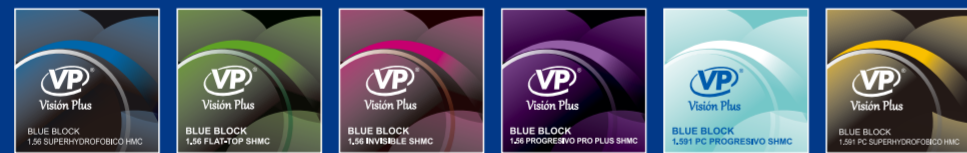




BLUE BLOCK

MONOFOCAL / BLENDED / FLAT TOP / PROGRESIVO PRO PLUS



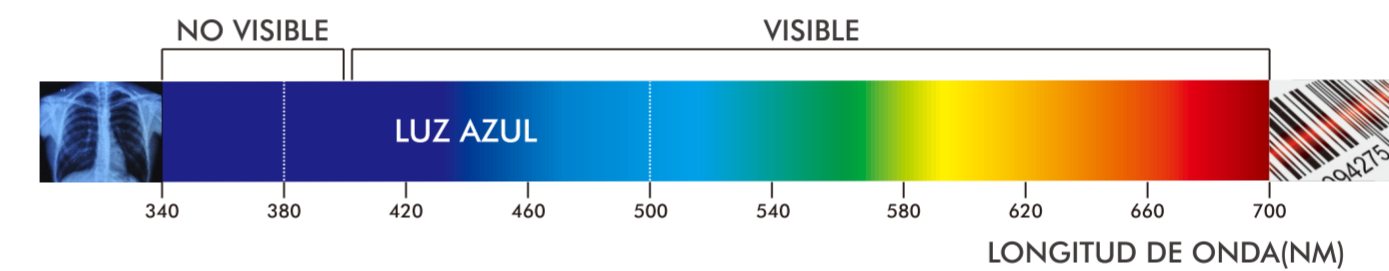
LÍNEA BLUE BLOCK DE VISIÓN PLUS

BLUE BLOCK es un excelente lente que contiene la mejor tecnología diseñada para brindar una mayor protección frente a la luz azul, es decir, tenemos el espectro electromagnético que son todas las radiaciones, dentro de este espectro tenemos la luz visible, es decir, lo que el ojo humano es capaz de percibir, estando aquí presente la luz azul, emitida por dos tipos de fuentes, las naturales como el sol y las fuentes artificiales como los dispositivos electrónicos (smartphones, tablets, computadoras, etc). La luz azul se sitúa entre los 400-480 nanómetros (nm), pero existe una amenaza latente a tu salud visual porque cuando la luz azul se sitúa entre los 415-445 nanómetros (nm), puede causar graves problemas como la Degeneración Macular; la mácula es la encargada de percibir el detalle de lo que vemos y las células que componen esta zona no poseen capacidad de regeneración. Esta patología destruye lentamente la visión central, provocando dificultades para leer y para visualizar los detalles más finos.



Sabemos que todo en exceso es nocivo, dañino o perjudicial, por lo tanto, la luz azul en exceso nos trae problemas oculares como: ojos rojos, ojo seco, cansancio ocular, visión borrosa, entre otros; también nos provoca dolores de cabeza e insomnio, esto último ocurre porque la luz azul suprime la síntesis de la hormona del sueño sobre todo cuando utilizamos los dispositivos móviles y otras pantallas en la noche antes de acostarnos a dormir.

Por todo esto, es de suma importancia el cuidado y prevención de nuestra salud visual desde una edad temprana, siendo una excelente opción para protegernos la línea BLUE BLOCK de Visión Plus.



MONOFOCAL

Como lo dice su nombre -mono- que significa "uno" o "solo", los Lentes Monofocales disponen de la misma graduación alrededor de toda la superficie del lente, y están fabricadas con un material más liviano. Siendo, mucho más estéticos por su delgado diseño.

BLENDED

Los Lentes Bifocales Blended sirven para corregir dos tipos de vistas; lejana y cercana. Están fabricados con una mezcla de polímeros especializados, capaces de hacer del lente algo mucho más estético. También gracias a su diseño con un segmento redondo casi invisible, permite pasar de una visión cercana a una lejana sin provocar mareos o alguna distorsión visual.

FLAT TOP

Los Lentes Bifocales Flat Top, son ideales para corregir dos vistas en una sola mica; lejana y cercana. Poseen dos centros ópticos en la misma superficie plana sin ningún relieve, su diseño en media luna te permitirá ver de cerca y el resto de la superficie te permitirá ver de lejos.

PROGRESIVO PRO PLUS

Los lentes Progresivos PRO PLUS exclusivos de Visión Plus con un diseño digital, permiten que te adaptes casi instantáneamente, eliminando los molestos mareos y cualquier distorsión visual. Te brindan una vista panorámica que abarca campos cercanos, intermedios y lejanos. Su tecnología BLUE BLOCK filtra los rayos UV, que son responsables de posibles anomalías oculares en el futuro.

Toda nuestra línea de productos BLUE BLOCK cuenta con las siguientes Ventajas:

- Reduce la transmisión de la luz azul y la fotofobia (intolerancia a la luz).
- Alivia la fatiga y cansancio ocular.
- Evita el daño macular originado por la luz azul.
- Mayor nitidez con una visión cómoda y clara.
- Alta protección anti UV.
- Evita dolores de cabeza e insomnio ocasionados por la exposición a la luz azul.
- Lentes diseñados con tratamiento Súper hidrofóbico: anti polvo, anti rayas, limpieza de larga duración, resistente y mejora la transmisión de la luz.



BLUE BLOCK se encarga de bloquear la luz azul dañina, dejando pasar la luz azul benigna, brindando la protección extra que necesitas para el cuidado de tu vista. Es de vital importancia estar protegidos frente a la luz azul, sin dejar de lado la comodidad. Puedes utilizar el lente BLUE BLOCK en cualquier etapa de tu vida y bajo cualquier circunstancia, disfrutando del maravilloso mundo que nos rodea.