

Garantiza



Santa Fe 4545, 2000 Rosario, Argentina | Teléfono: (0341) 4370838 Fax: (0341) 4305272 | e-mail: fbd@fbd.com.ar www.fbd.com.ar

















NUESTRA FORMA DE COMUNICARNOS CON EL MUNDO HA CAMBIADO.

El acceso a la información es inmediato y mantenerse conectado es una necesidad de la vida diaria. Por consiguiente, el uso de dispositivos digitales se ha incrementado y con ello los riesgos potenciales para nuestra visión.

La luz azul es parte de espectro de luz visible con longitudes de onda entre 380 y 500 nm. Esta luz de alta energía está presente en la luz natural, pero también en las fuentes de iluminación Led, en los dispositivos digitales como tablets, teléfonos inteligentes o computadoras. La exposición a la luz azul de alta energía puede afectar nuestros ojos y también nuestro comportamiento.

Cuando estamos expuestos a la luz azul dañina, experimentamos molestias durante y después de esta exposición:

- . Enrojecimiento e irritación.
- · Ojos secos y reducción del parpadeo.
- · Fatiga visual, dificultad para enfocar letras pequeñas o imágenes.
- · Rigidez en el cuello, dolor de espalda y de cabeza.
- · Cambios en el hábito del sueño o en el estado de ánimo

Pero además estos niveles de exposición excesivos, pueden producir lesiones en la retina e inducen a la aparición de enfermedades oculares como las cataratas y degeneración macular relacionada con la edad.



NUEVOS LENTES FUTUREX® G3 CON TECNOLOGÍA STEEL.

La tecnología STEEL[™] proporciona una óptima experiencia, garantizando una claridad visual máxima de confort.







Súper Hidrofóbico



Estático



Anti Refleio



Protección al Rayado



Protección de la luz azul dañina

FutureX[®] G3 con STEEL™

Están dotados con tecnologías de protección contra la luz azul dañina, para prevenir la fatiga visual digital, reflejando un segmento importante de la luz azul, reduciendo la dispersión cromática y la fatiga ocular, mientras proporciona una visión clara.

Beneficios:

- · Visión más cómoda y relajada.
- · Reducción del brillo y reflejos.
- · Impide el paso de la luz azul dañina en ambas caras de la lente.
- · Aumento en el contraste de imágenes.
- Previenen la fatiga y el estrés visual.
- Previenen lesiones y enfermedades oculares.



EL LENTE MÁS **DEL MERCADO**

Combina las fortalezas de los distintos materiales mientras suprime las debilidades. permitiendole brindar una solución de estética, calidad visual y doble protección (UV 400 y luz azul dañina) es un solo lente.

Valor Abbe	43
Índice	1,57
Peso	1,16
Espesor al centro	1,2
UV	420 nm
Tipo de Visión:	Asférica

Resistencia al Impacto



CALIDAD ÓPTICA

Diseño asférico asegurando total calidad óptica. Cero estrés de producción.



Resistentes al impacto

Siempre claros y total protección UV







DOTADOS CON

TECNOLOGÍAS DE

PROTECCIÓN CONTRA

LA LUZ AZUL DAÑINA