



POR QUE ELEGIR AR/ASOPTICS



ECONOMÍA

Porque es un producto más accesible para tu economía y ofrece todos los beneficios de los que dispone la tecnología actual.



ACCESIBLE

Porque lo encuentras en la mayoría de las ópticas de prestigio y éstas cuentan con el respaldo total de ASOPTICS.



CALIDAD

Porque ofrece un Certificado de Autenticidad, lo que evita que te ofrezcan productos que no cumplan con los estándares de calidad ASOPTICS.



TECNOLOGÍA

Porque es compatible con la mayoría de las lentes, de diferentes marcas líderes en el mundo.



Exige tu Certificado de Autenticidad al adquirir los productos ASOPTICS



ESCAÑA EL CÓDIGO QR CON TU CELULAR

O INGRESA A

WWW.ASOPTICS.COM

y descubre los beneficios que AR/ASOPTICS tiene para ti



Asoptics



ASOPTICS®
TRATAMIENTOS ANTIRREFLEJANTES

ESTRUCTURA DE LA CAPA ANTIRREFLEJANTE

Con el fin de aumentar la transmisión de luz a través del lente, se aplican múltiples capas de anti-reflejante que crean interferencia, reducen el reflejo y aumenta la transmisión de luz.

PLASMA IÓNICO

Mejora la Adherencia y Dureza.
Tiene mejor resistencia en las capas del antireflejante.
Ayuda a preparar la superficie de la mica.
Ayuda a un mejor compactado de las moléculas de los diferentes químicos.

DIAGRAMA ESPECTRAL DE COLOR

Las tonalidades azul y verde son producidas por la reflexión de la luz que se encuentra aproximadamente a 525 nm del espectro visible.
Contamos con la más alta tecnología para asegurar que nuestra tonalidad y el porcentaje de reflexión siempre estén dentro de los rangos correctos.

FILTRO ÓPTICO

Las radiaciones que recibimos diariamente provienen principalmente de forma directa del sol y para su estudio las clasificamos en función de la longitud de onda, tales como:

La Radiación Ultravioleta (UV)

El Espectro Visible (EV)

La Radiación Infrarroja (IR)

La calidad de los filtros AR/Azul Select y AR/Verde Element ayudan a prevenir los problemas ocasionados por éstos.



APLICA PARA LA MAYORÍA DE LOS MATERIALES BASIC Y ELEMENT

APLICA PARA LA MAYORÍA DE LOS MATERIALES BASIC Y ELEMENT

Disponible en productos de la Gama Select (Zeiss Light), Gama Element (Zeiss AO Easy View, Zeiss GT2, Varilux Physio, Varilux Comfort, Varilux Liberty, Kodak) y Gama Basic.

LA INNOVACIÓN EN NUESTROS MATERIALES Y MÉTODOS NOS HA PERMITIDO SER UNA DE LAS MEJORES OPCIONES EN EL MERCADO TENIENDO COMO VENTAJA COMPETITIVA LA CALIDAD, EL PRECIO Y EL TIEMPO DE ENTREGA.

SÚPER HIDROFÓBICO

SÚPER HIDROFÓBICA / OLEOFÓBICA

La capa súper hidrofóbica* es una pequeña capa de un material que incrementa la tensión superficial. Protege la lente creando una capa superficie derrapante que evita la adherencia de líquidos y partículas, a la vez que facilita la limpieza del lente.

El recubrimiento oleofóbico es un recubrimiento que evita la adhesión de las grasas. El aspecto más útil de los recubrimientos oleofóbicos es que pueden hacer que los materiales sean resistentes a las huellas digitales.

*Disponible sólo en AR/AZUL SELECT

AR/AZUL SELECT

El filtro AR/AZUL SELECT esta elaborado con un exclusivo sistema multicapa que mejora el contraste, disminuye la fatiga visual, proporciona una mayor transparencia y elimina los reflejos de una manera más efectiva, con un sofisticado tono azul.

Ideal para pacientes que buscan confort y protección visual sin restricciones.



REDUCE LOS REFLEJOS



OLEOFÓBICO



ANTIESTÁTICA REPELE POLVO



REDUCE LA FATIGA VISUAL



MÁS RESISTENTE A LOS RAYONES



MEJORA EL CONTRASTE

AR/VERDE ELEMENT

El filtro AR/VERDE ELEMENT mejora el contraste en espacios abiertos y ayuda a mejorar la percepción de los colores, al permitir que más luz pase a través de la lente mejorando la agudeza visual.

Con el fin de aumentar la transmisión de luz a través de la lente, el filtro AR/VERDE ELEMENT tiene múltiples capas de anti-reflejante que crean interferencia y reducen los reflejos significativamente.



REDUCE LOS REFLEJOS



HIDROFÓBICO



ANTIESTÁTICA REPELE POLVO



OLEOFÓBICO



PROTECCIÓN UV



MÁS RESISTENTE A LOS RAYONES