

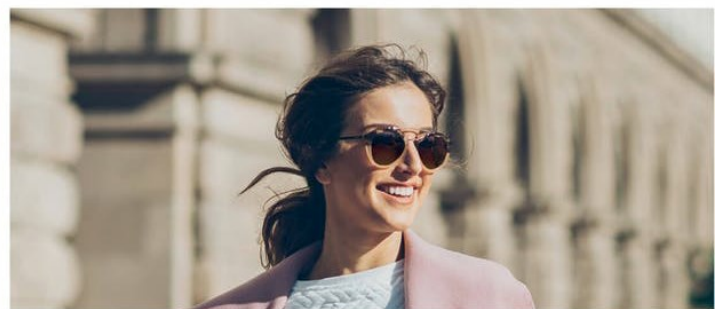
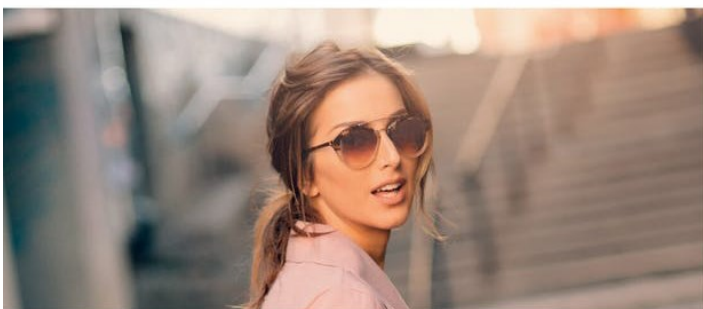
Soluciones AdaptiveSun de ZEISS

Gafas de sol inteligentes de ZEISS que se adaptan a las condiciones de luz.

¡Nuevo!
Gafas de sol
inteligentes

Las soluciones AdaptiveSun de ZEISS es nuestra más reciente innovación en materia de cristales para gafas de sol, ampliando así nuestro catálogo de lentes solares para espacios exteriores. Los científicos e ingenieros de ZEISS han aplicado la tecnología basada en las propiedades fotocromáticas que permiten la adaptación inteligente de la tonalidad de la lente en función del nivel de exposición a la radiación UV. La versátil tecnología fotocromática se suma a la tecnología PhotoFusion de ZEISS para garantizar una visión nítida y cómoda cuando cambian las condiciones de luz. Esto significa que los cristales para gafas de sol inteligentes adaptan automáticamente su intensidad cromática de gran oscuridad en condiciones de luz intensa a una tonalidad moderadamente oscura con niveles de luz solar más reducidos.

Además, ofrece también protección UV total y, para situaciones de luz extrema y protección frente a los deslumbramientos, al incluir ZEISS AdaptiveSun polarizado en el catálogo.



ZEISS AdaptiveSun.

Gafas de sol inteligentes para mayor comodidad.

Con su origen en la tecnología PhotoFusion de ZEISS, la nueva tecnología AdaptiveSun de ZEISS reúne los aspectos que sus usuarios esperan: cristales para gafas de sol que oscurecen con rapidez y mantienen consistencia de color. De este modo puede garantizarse una visión nítida, práctica y cómoda.



Rapidez

Los cristales AdaptiveSun de ZEISS se adaptan a los cambios de luz con mayor rapidez y comodidad.

- ✓ **Oscurecen en 18-35 segundos¹.**



Oscurecimiento progresivo

Los cristales AdaptiveSun de ZEISS para gafas de sol oscurecen considerablemente bajo la luz solar del exterior para garantizar una visión óptima en todo momento.

- ✓ **Las gafas de sol absorben hasta un 60% de la luz en condiciones de sombra.**
- ✓ **En condiciones de luz solar intensa, los cristales se "activan" y absorben hasta un 97% de la luz.**



Consistencia de color

Los cristales AdaptiveSun de ZEISS para gafas de sol ofrecen una consistencia cromática excelente que garantiza una visión natural.



Gradación de marrón a 75/25 %



Marrón uniforme hasta 97 %

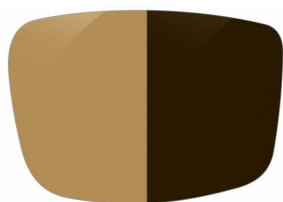
Oscurecimiento progresivo en 35 segundos

ZEISS AdaptiveSun.

Gafas de sol inteligentes para un estilo de vida moderno.

ZEISS AdaptiveSun – colores uniformes

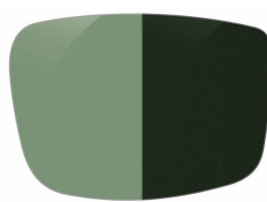
Marrón



Gris



Pioneer

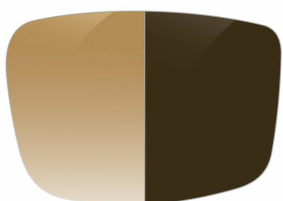


Azul



ZEISS AdaptiveSun – gradación de color

Marrón



Gris



Pioneer



Azul



Colores uniformes

	Marrón	Gris	Pioneer	Azul
Estado claro	60%	60%	60%	60%
Estado oscuro	97%	97%	97%	97%
1.5	■	■	■	■
1.6	■	■	■	■
1.67	■	■	■	■

Gradación de color

	Marrón	Gris	Pioneer	Azul
Estado claro	75/25%	75/25%	75/25%	75/25%
Estado oscuro	97%	97%	97%	97%
1.5	■	■	■	■
1.6	■	■	■	■
1.67	■	■	■	■

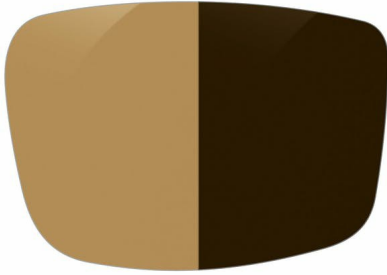
El rendimiento fotocromático depende de la temperatura, la exposición a los rayos UV y el color. El estado más oscuro se consigue con temperaturas frías y alta exposición a los rayos UV. Los cristales AdaptiveSun de ZEISS no son apropiados para conducir.

Cristales ZEISS AdaptiveSun Polarizados.

Gafas de sol inteligentes para mayor protección contra los deslumbramientos.

Colores de los cristales ZEISS AdaptiveSun polarizados

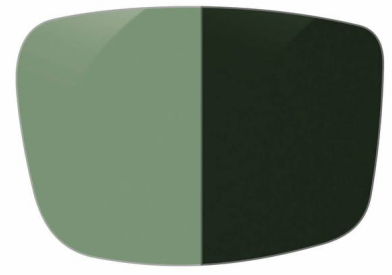
Marrón



Gris



Pioneer



Cristales ZEISS AdaptiveSun polarizados



Los cristales ZEISS AdaptiveSun polarizados para gafas de sol están disponibles con índice 1,6 y pueden combinarse con los tratamientos DuraVision Mirror UV y DuraVision Sun UV de ZEISS.

Productos relacionados



DuraVision® Sun

ZEISS DuraVision Sun: el antirreflejante de la cara interna



ZEISS PhotoFusion

Las lentes fotocromáticas que reaccionan con rapidez a los cambios

especialmente desarrollado para lentes solares, que repele el agua y la grasa.

[Información adicional](#)

de luz.

[Información adicional](#)

ZEISS es uno de los fabricantes líderes del mundo de lentes para gafas, y apuesta por ofrecer la máxima precisión y comodidad visual. ZEISS diseña y fabrica lentes, instrumentos y sistemas de medición óptica, así como conceptos y servicios tecnológicos comerciales que siguen superando los estándares de salud ocular.



Contáctenos para saber cómo empezar

Servicio al cliente ZEISS

[📞 +34 91 309 62 00](#)

[✉ Correo electrónico](#)



¹ El rendimiento fotocromático depende de la temperatura, la exposición a los rayos UV y el color. El estado más oscuro se consigue con temperaturas frías y alta exposición a los rayos UV.

² Los cristales AdaptiveSun de ZEISS no son apropiados para conducir.



Explorar

Comprender la visión
Salud y prevención
Estilo de vida y moda
Conducción y movilidad
Deporte y tiempo libre
Vida profesional

Ayuda para elegir

Gafas para ver de lejos y para leer
Lentes progresivas
Gafas de sol
Gafas ocupacionales
Gafas para actividades deportivas
Gafas para niños
Tratamientos de lentes
Lentes de contacto
En la óptica

Servicios

Mi perfil visual
Compruebe su visión en línea

Para profesionales del sector óptico

Herramientas y tecnologías
Lentes oftálmicas de ZEISS
Soluciones ZEISS para la limpieza de lentes graduadas

[ZEISS Iberia](#) | [ZEISS Internacional](#) | [Carrera Profesional Internacional](#) | [Prensa y Medios Internacional](#)

[Publicaciones](#) | [Condiciones legales](#) | [Protección de datos](#) | [Preferencias para cookies](#)