

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

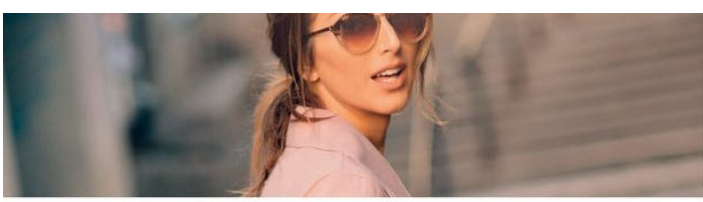
Soluciones AdaptiveSun de ZEISS

¡NUEVO!
Gafas de sol inteligentes

[Soluciones Adaptive Sun de ZEISS](#)[¿Cómo funcionan las gafas de sol inteligentes de ZEISS?](#)[Productos relacionados](#)[Buscador de ópticas](#)

La gama AdaptiveSun de ZEISS son cristales para gafas de sol diseñados para adaptar automáticamente su tonalidad de color en función de la exposición a los rayos UV, por lo que ofrecen una protección completa contra los deslumbramientos y los rayos UV. Están disponibles en cuatro modernos colores: marrón, gris, pioneer y azul, en degradado o en color uniforme, todas ofrecen protección en condiciones de luz media o intensa.





Las gafas de sol ofrecen protección UV, reducción de los deslumbramientos y comodidad de visión. Pero incluso cuando llevamos gafas de sol, los cambios de luz dificultan una visión nítida. Los cristales pueden ser demasiado oscuros para las zonas de sombra o demasiado claros para la luz solar intensa. Entonces, tendemos a quitarnos las gafas y dejamos los ojos desprotegidos.

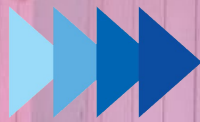
Soluciones AdaptiveSun de ZEISS.

Gafas de sol inteligentes para un estilo de vida moderno.



Rapidez

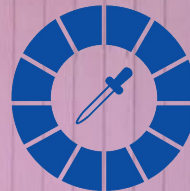
Las gafas de sol AdaptiveSun de ZEISS se adaptan a los cambios de luz con mayor rapidez y comodidad. Oscurecen en 18-35 segundos¹.



Oscurecimiento progresivo

Las gafas de sol AdaptiveSun de ZEISS oscurecen considerablemente bajo la luz solar del exterior y garantizan una visión óptima en todo momento.

- Las gafas de sol absorben hasta un 60% de la luz en la sombra.



Consistencia de color

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



Reducción de los deslumbramientos

Los cristales AdaptiveSun de ZEISS para gafas de sol están disponibles polarizados para condiciones de luz extrema.

Productos relacionados



Lentes fotosensibles.

Unas gafas todoterreno.

[Información adicional](#)



Lentes de sol.

¿qué tono le conviene más?

[Información adicional](#)



Lentes de sol

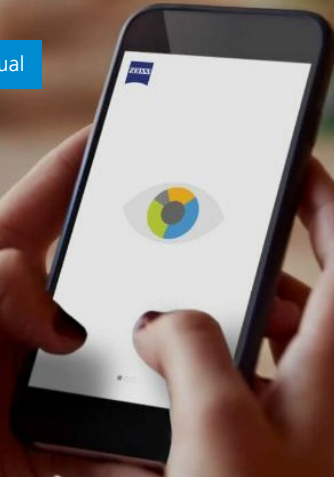
Una única lente para todas las actividades al aire libre.

[Información adicional](#)

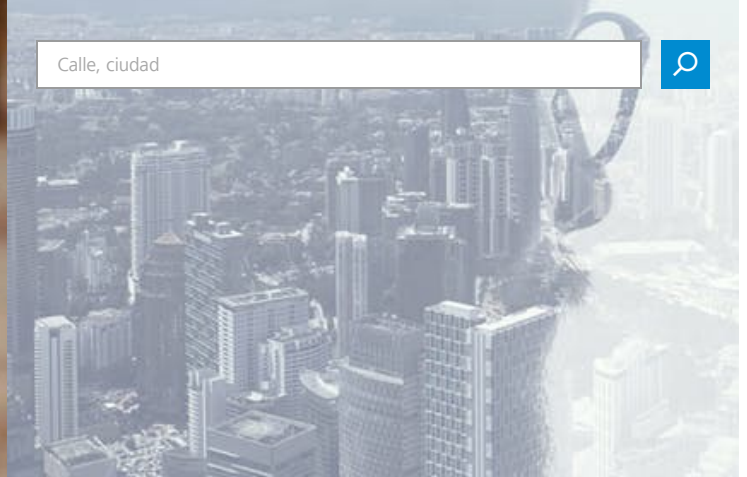
Mi perfil visual

Defina ahora sus hábitos visuales personales y encuentre su solución de lentes individualizada.

[Compruebe ahora su perfil visual](#)



Encuentre un óptico ZEISS cerca de usted



¹ El rendimiento fotocromático depende de la temperatura, la exposición a los rayos UV y el color.



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