

ESTÁ LISTO SIN IMPORTAR LA LUZ DEL AMBIENTE

Ya sea que se encuentre en interiores o en exteriores, los lentes *Transitions*® *Light Intelligent Lenses*™ se adaptan perfectamente a condiciones de luz cambiantes para que sus ojos no tengan que hacerlo. Al optimizar la cantidad de luz que llega a sus ojos, los lentes *Transitions* ayudan a reducir el reflejo para ver sin esfuerzo.



SEE MORE.
DO MORE.

Transitions™

COMBINE LOS LENTES TRANSITIONS®
LIGHT INTELLIGENT LENSES™
CON OTRAS TECNOLOGÍAS
DE ESSILOR:

Crizal®

Lentes antirreflejo para
The Clearest Vision Possible™
(la visión más clara posible)

Varilux®

Lentes progresivos para una
visión nítida y natural

Eyezen®

Lentes monofocales mejoradas
para una visión cómoda

ESSILORUSA.COM

(1) Investigación cuantitativa realizada entre una muestra representativa de 958 profesionales de la vista independientes por CSA en febrero de 2019: Francia, Reino Unido, Alemania, Italia, España, EE. UU., Canadá, Brasil, China, India.

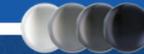
©2022 Essilor of America, Inc. Todos los derechos reservados. Salvo que se indique lo contrario, todas las marcas comerciales registradas y marcas comerciales son propiedad de Essilor International o sus subsidiarias en los Estados Unidos y en otros países. *For The Clearest Vision Possible* es una marca comercial de Essilor of America, Inc. *Transitions*, *Transitions Signature* y *XTRActive* son marcas comerciales registradas, y el logotipo de *Transitions*, *Transitions Light Intelligent Lenses*, *Light Under Control*, y *GEN 8* son marcas comerciales de Transitions Optical, Inc. utilizadas bajo licencia por Transitions Optical Limited. El rendimiento fotocromático se ve influenciado por la temperatura, la exposición UV y el material del lente. Estos productos pueden estar protegidos por una o más patentes que figuran en www.essilorusa.com/patents. 211750_CON_TRN SHK/ECST 2/22

#1

ESSILOR, LA MARCA DE
LENTE N.º 1 RECOMENDADA
POR LOS PROFESIONALES DE
LA VISTA EN TODO EL MUNDO¹

Transitions™

Light
Intelligent
Lenses



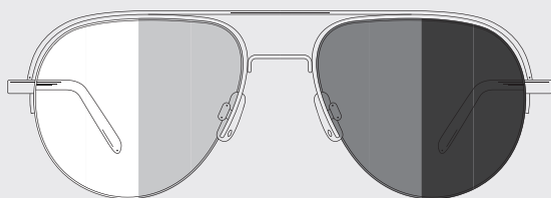
Se adaptan perfectamente a los cambios de luz



SEE MORE.
DO MORE.

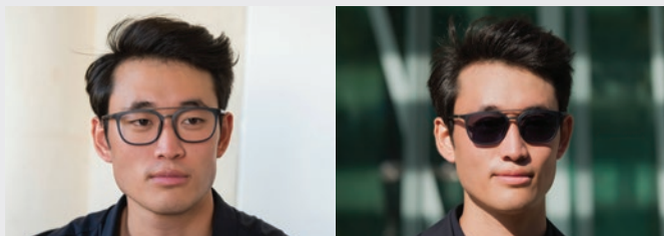


Los lentes se oscurecen cuando se exponen a niveles de UV más altos.



Transitions® Light Intelligent Lenses™ se adaptan automáticamente para proteger sus ojos en interiores y en exteriores, al optimizar la cantidad de luz que llega a sus ojos.

Los lentes *Transitions* incluso bloquean el 100 % de los rayos UVA/UVB y ayudan a proteger sus ojos de la luz azul nociva, tanto en interiores como en exteriores.¹ Hay opciones para cada estilo de vida y edad.



Interiores

Exteriores

Se ajustan automáticamente a las condiciones de luz cambiantes.

Los lentes *Transitions* se muestra aquí en gris.



(1) Los lentes *Transitions* filtran al menos el 20 % de la luz azul nociva en interiores y al menos el 85 % de la luz azul nociva en exteriores. La luz azul nociva son las longitudes de onda azul-violeta que se consideran más tóxicas para las células de la retina, y que se sitúan entre los 415 y 455 nm en el espectro de luz.



Los mejores lentes fotocromáticos en general²

Los lentes *Transitions® Signature® GEN 8™* son completamente transparentes en interiores con la tonalidad justa en exteriores. Se vuelven transparentes hasta tres minutos más rápido y se activan hasta un nivel de oscuridad de anteojos de sol hasta un 30 % más rápido que la generación anterior de lentes *Transitions® Signature®*.²

- Se vuelven completamente transparentes en interiores³
- Se vuelven transparentes más rápido que nunca⁴
- Se oscurecen en exteriores en segundos
- Bloquean el 100 % de los rayos UVA y UVB. Filtran la luz azul nociva en interiores y en exteriores⁵



(2) Basado en la obtención de la puntuación compuesta más alta ponderada entre los principales lentes fotocromáticos de uso diario en las mediciones de atributos de rendimiento fotocromático clave ponderados por su importancia relativa para los consumidores. (3) Categoría fotocromática de transparente a extra oscuro. Lentes de policarbonato y 1,5 grises probados a 35 °C que alcanzan <18 %T (transmitancia de luz) con el método de prueba estándar de Transitions Optical. (4) Categoría fotocromática de transparente a extra oscuro. Lentes de policarbonato y 1,5 grises probados a 23 °C detrás del parabrisas, que alcanzan entre 18 %T y 43 %T. (5) *Transitions Signature GEN 8* filtran al menos el 20 % de la luz azul nociva en interiores y más del 87 % de la luz azul nociva en exteriores, excepto los lentes *Transitions Signature* con colores de estilo que filtran más del 75 % en exteriores. La "luz azul nociva" se calcula entre 380 nm y 460 nm. (6) La nueva generación de *Transitions XTRActive* y *Transitions XTRActive Polarized* bloquean hasta el 34 % de la luz azul nociva en interiores y hasta el 90 % de la luz azul nociva en exteriores. La "luz azul nociva" se calcula entre 380 nm y 460 nm. Basado en pruebas con lentes grises de policarbonatos a 23 °C.

LENTEs NEW TRANSITIONS®:

Transitions™
XTRACTIVE®
NEW GENERATION

Lo mejor para los usuarios que son muy sensibles a la luz o que están frecuentemente expuestos a la luz brillante.

Nuestra nueva generación de lentes *XTRActive* ofrece la mejor oscuridad adicional y la mejor protección adicional contra la luz intensa en interiores y en exteriores, incluso dentro del automóvil.

- Los más oscuros en temperaturas altas³
- Los más oscuros dentro del automóvil⁴
- Transparentes con un toque de tinte protector en interiores.
- Bloquean el 100 % de los rayos UVA y UVB. Filtran la luz azul nociva en interiores y en exteriores⁶



Transitions™
XTRACTIVE®
POLARIZED™

Lo mejor para los usuarios que están frecuentemente expuestos a la luz brillante y al resplandor reflectante.

Al combinar las ventajas de los lentes inteligentes a la luz y la polarización dinámica, *XTRActive Polarized* proporcionan a sus ojos protección adicional en cualquier condición de luz, a la vez que ofrecen una visión más nítida, colores vívidos y una vista más amplia en exteriores.⁷

- Hasta 90 % de eficiencia de polarización⁸
- Se activa dentro del automóvil⁹
- Transparentes con un toque de tinte protector en interiores.
- Bloquean el 100 % de los rayos UVA y UVB. Filtra la luz azul nociva en interiores y en exteriores⁶

COLORES ICÓNICOS



Gris

(7) EcoOptics Limited - Prof. Nicholas Roberts, estudio cuantitativo que evalúa los beneficios visuales de las propiedades de polarización de los lentes en comparación con lentes similares no polarizados, 2019/2020. (8) Basado en pruebas entre materiales en lentes grises a 23 °C, con la norma ISO 12312-1. (9) Basado en pruebas de materiales en lentes grises, y logra una transmisión inferior al 45 % a 23 °C detrás de un parabrisas estándar. Los lentes logran una eficiencia de polarización del 30 % detrás del parabrisas, que no está clasificado como "polarizado".