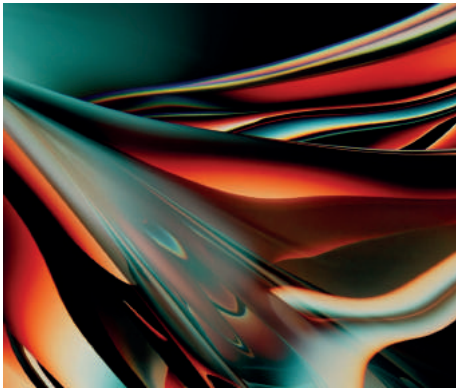


EL NUEVO ESTÁNDAR EN LENTES

La vida es dinámica, llena de escenarios luminosos en constante cambio que desafían la visión. En esta realidad dinámica, que abarca desde las tenues luces interiores hasta la brillante luz del sol, las lentes transparentes tradicionales se enfrentan a dificultades para satisfacer las exigencias visuales diarias.

Con 9 de cada 10 usuarios interesados en algo más que la mera corrección visual de sus lentes¹, *Transitions® GEN S™* se incorpora como el nuevo estándar de lentes, y va más allá de lo ordinario y ofrece una experiencia de uso dinámica, fantástica y encantadora que se alinea con el ritmo de vida en constante cambio.



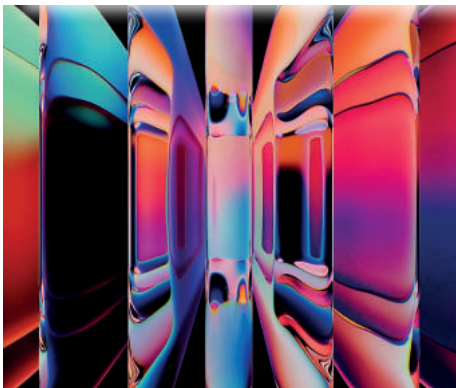
GEN SPEED™: ULTRARRECEPTIVO A LA LUZ

< 2
MINUTOS

- ✓ Atenuación en menos de dos minutos^{2*}
- ✓ Hasta dos veces más rápido para atenuarse^{3*}
- ✓ Solo 25 segundos para las gafas de sol oscuras (categoría 3)^{4*}
- ✓ La lente oscura más rápida^{5*}

Con *Transitions GEN S*, disfrute de la luz en armonía con su vida.

*Pruebas realizadas en lentes grises. El rendimiento fotocromático puede variar según los colores y los materiales de las lentes, y la temperatura y la exposición a los rayos UV son factores que influyen en él.

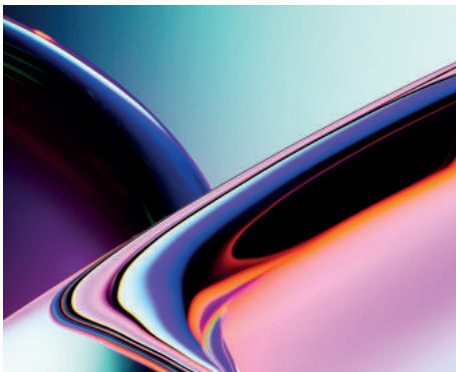


GEN STYLE™: ESPECTACULAR PALETA DE COLORES

8
COLORES

- ✓ La gama más amplia del mercado: 8 colores vibrantes
- ✓ Nueva incorporación a la gama: el color rubí
- ✓ Mejor consistencia de color en todas las etapas⁶
- ✓ Infinitas posibilidades de combinación

Con *Transitions GEN S*, podrá expresarse con infinitas posibilidades de combinación.



GEN SMART™: VISIÓN EN ALTA DEFINICIÓN A SU ALCANCE

HASTA
40%

- ✓ Recuperación de la visión un 39 % más rápida ante luces intensas y brillantes frente a lentes transparentes.^{7*}
- ✓ Recuperación de la visión un 40 % más rápida durante la atenuación frente a la generación anterior.^{8*}
- ✓ 39.5 % de mejora de la sensibilidad al contraste durante la atenuación frente a la generación anterior.^{8*}

Con *Transitions GEN S*, experimente una mejor calidad visual, más rápido⁹.

*Pruebas realizadas en lentes grises. El rendimiento fotocromático puede variar según los colores y los materiales de las lentes, y la temperatura y la exposición a los rayos UV son factores que influyen en él.

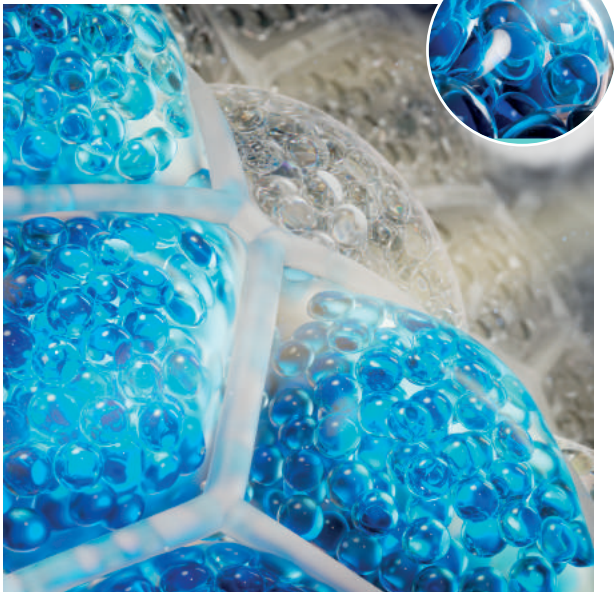
Pruebas realizadas en lentes grises. El rendimiento fotocromático puede variar según los colores y los materiales de las lentes, y la temperatura y la exposición a los rayos UV son factores que influyen en él.

1. El 93 % quiere o está interesado en lentes que le permitan mejorar su visión más allá de la corrección visual. Transitions Optical, estudio de consumidores sobre el vínculo entre visión y protección, agencia de investigación externa, (CAWI), EE. UU., cuarto trimestre de 2021, N=1.000. 2. Para las lentes grises de policarbonato y CR39 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad que se atenúan hasta el 70 % de transmisión a 23 °C. 3. Para las lentes grises de policarbonato y CR39 que se atenúan hasta el 70 % de transmisión a 23 °C, en comparación con la generación anterior. 4. Para lentes grises de policarbonato y CR39 que alcanzan una transmisión del 18 % a 23 °C. 5. En comparación con las lentes grises de la categoría fotocromática de claro a oscuro (categoría 3). Las lentes *Transitions GEN S* grises se atenúan más rápido hasta el 70 % de transmisión, mientras que la transmisión es inferior al 14 % cuando se activan a 23 °C. 6. Para lentes grises de policarbonato, en comparación con la generación anterior.

7. En comparación con las lentes transparentes. Investigación controlada, aleatorizada y con enmascaramiento del sujeto realizada en 2023 en 30 participantes sanos (19.2 ± 1.3 años). Prueba de estrés lumínico (reflejo de incomodidad e incapacidad, recuperación del fotoestrés) con los estados claro y oscuro de las lentes *Transitions GEN S* grises de índice de 1.6 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad en comparación con las lentes transparentes de índice de 1.6 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad. Investigador principal, Prof. Billy R. Hammond. 8. En comparación con la generación anterior. Investigación controlada, aleatorizada y con enmascaramiento del sujeto realizada en 2023 en 10 participantes sanos previamente formados (29.5 ± 4.0 años). Prueba de sensibilidad al contraste durante la atenuación con las lentes *Transitions GEN S* grises de índice

de 1.6 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad en comparación con las lentes *Transitions Signature GEN 8* grises de índice de 1.6 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad. Investigador principal, Prof. Pablo Artal. Resumen aceptado en ARVO 2024. Duarte-Toledo R, Mompézn J, y otros. A new photochromic lens improves contrast sensitivity during fadeback (Una nueva lente fotocromática mejora la sensibilidad al contraste durante la atenuación). 9. La calidad visual mejoró en condiciones de luz difíciles, especialmente en situaciones de luz brillante a muy brillante. En comparación con las lentes transparentes. Investigación controlada, aleatorizada y con enmascaramiento del sujeto realizada en 2023 en 30 participantes sanos (19.2 ± 1.3 años). Prueba de estrés lumínico (reflejo de incomodidad e incapacidad, recuperación del fotoestrés) con los estados claro y oscuro de las lentes *Transitions GEN S* grises de índice de 1.6 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad en comparación con las lentes transparentes de índice de 1.6 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad. Investigador principal, Prof. Billy R. Hammond. La calidad visual mejoró en condiciones de luz difíciles, sobre todo al pasar de un entorno luminoso a otro más oscuro. En comparación con la generación anterior. Investigación controlada, aleatorizada y con enmascaramiento del sujeto realizada en 2023 en 10 participantes sanos previamente formados (29.5 ± 4.0 años). Prueba de sensibilidad al contraste durante la atenuación con las lentes *Transitions GEN S* grises de índice de 1.6 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad en comparación con las lentes *Transitions Signature GEN 8* grises de índice de 1.6 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad. Investigador principal, Prof. Pablo Artal. Resumen aceptado en ARVO 2024. Duarte-Toledo R, Mompézn J, y otros. A new photochromic lens improves contrast sensitivity during fadeback (Una nueva lente fotocromática mejora la sensibilidad al contraste durante la atenuación).

UN GRAN SALTO DE LA TECNOLOGÍA



- ✓ Tecnología propia y patentada
- ✓ Una experiencia fotocromática de 30 años
- ✓ Prueba de 100,000 lentes
- ✓ Creación de 1,500 nuevos tintes fotocromáticos
- ✓ Compromiso de 120 científicos

Nuestra innovadora tecnología se desarrolló con una ambición en mente: rendimiento inigualable.

TECNOLOGÍA SIMBIÓTICA AVANZADA

Transitions® GEN S™ utiliza una avanzada tecnología simbiótica en la que los tintes y la matriz están específicamente diseñados para interactuar a la perfección.

La nueva arquitectura matricial logra el equilibrio adecuado entre espacios blandos y duros, lo que facilita el rendimiento de los tintes al tiempo que mantiene la robustez.

Los nuevos tintes supercargados absorben más energía, lo que mejora la cinética dentro de la matriz y proporciona el equilibrio adecuado entre colores vibrantes y una capacidad de respuesta impecable.

9 DE 10

USUARIOS PREFIEREN
LAS LENTES *TRANSITIONS®*
A LAS TRANSPARENTES¹⁰



¿POR QUÉ ELEGIR CLARIDAD CUANDO PUEDE ELEGIR DINAMISMO?

GEN SPEED™



Capacidad de respuesta

El tiempo ya no es un problema.

GEN STYLE™



Estilo

Los colores son más vibrantes que nunca.

GEN SMART™



Eficiencia

Va más allá de la mera corrección.

Transitions® × 

10. Después de siete días de seguimiento por tipo de lente, el 86 % de los usuarios eligió quedarse con *Transitions GEN S*, el 5 % eligió quedarse con *Transitions Signature GEN 8* y el 9 % eligió quedarse con las lentes de alta calidad en color transparente. Fuente: Prueba de usuarios a cargo de una agencia externa de investigación de mercado realizada en EE. UU. en el primer trimestre de 2023 con 134 usuarios de lentes graduadas que usaban lentes de índice de 1.67 con un revestimiento antirreflejos de alta calidad en color transparente, *Transitions GEN S Gris* y *Transitions Signature GEN 8 Gris*.

Transitions y el logotipo de *Transitions* son marcas registradas de Transitions Optical, Inc. que utiliza Transitions Optical Limited bajo licencia. *GEN 8*, *GEN S*, *GEN SPEED*, *GEN STYLE* y *GEN SMART* son marcas comerciales de Transitions Optical Limited. ©2024 Transitions Optical Limited.

©2024 Essilor of America, Inc. Todos los derechos reservados. A menos que se indique lo contrario, todas las marcas registradas y marcas comerciales son propiedad de Essilor International y/o sus subsidiarias en Estados Unidos y en otros países. 342257_PRO_TRN