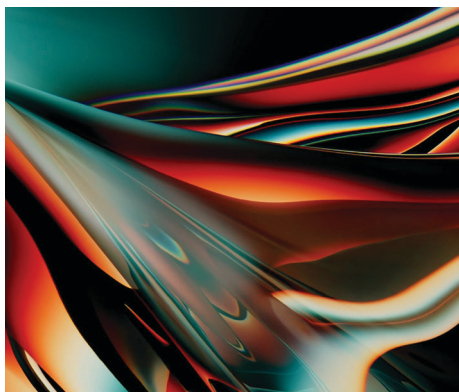


## EL NUEVO ESTÁNDAR DE LENTES

La vida es dinámica, llena de entornos de luz en constante cambio que desafían la visión. En esta realidad dinámica que abarca desde las luces tenues del interior hasta la luz intensa del sol, los lentes claros tradicionales luchan por satisfacer las demandas visuales diarias.

Con 9/10 usuarios interesados en obtener más que corrección en sus lentes<sup>1</sup>, Transitions® GEN S™ se convierte en el nuevo estándar de lentes, superando lo ordinario y ofreciendo una experiencia dinámica, fantástica y que enamora, siguiendo el ritmo siempre cambiante de la vida.

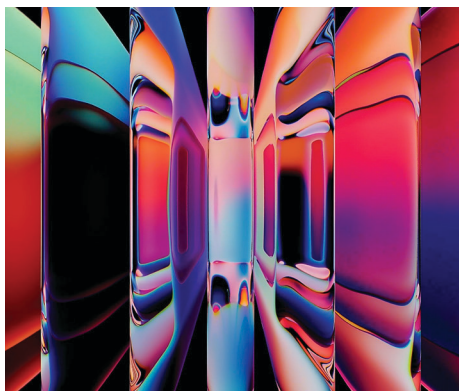


### GEN SPEED™ : RESPUESTA ULTRA-RÁPIDA A LA LUZ

< 2  
MIN

- ✓ Se desactivan en menos de 2 minutos<sup>2</sup>
- ✓ Desactivación hasta 2 veces más rápida<sup>3</sup>
- ✓ En solo 25 segundos oscurecen como lentes de sol (categoría 3)<sup>5</sup>
- ✓ Ningún otro lente se activa tan rápido<sup>4</sup>

Con Transitions® GEN S™, vive la luz en armonía con tu vida.



### GEN STYLE™ : ESPECTACULAR PALETA DE COLORES

7  
COLORES

- ✓ La gama más amplia del mercado: 7 colores vibrantes
- ✓ Nueva adición al portafolio: El color Rubí
- ✓ Mejor consistencia de color en todas las etapas<sup>6</sup>
- ✓ Infinitas posibilidades de combinación

Con Transitions® GEN S™, exprésate con infinitas posibilidades de combinación.



### GEN SMART™ : VISIÓN HD AL RITMO DE TU VIDA

HASTA  
40%

- ✓ 39% más rápida recuperación visual de luces brillantes intensas<sup>7(LA)\*</sup>
- ✓ 40% más rápida recuperación visual durante la desactivación<sup>7(B)\*</sup>
- ✓ 39.5% de mejoría en la sensibilidad al contraste durante la desactivación<sup>7(B)\*</sup>

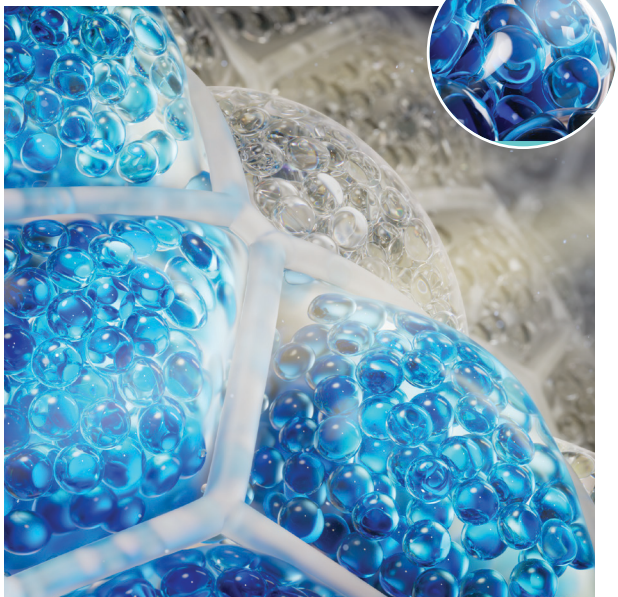
Con Transitions® GEN S™, experimenta una mejor calidad de visión más rápidamente<sup>8</sup>.

\*Pruebas realizadas con lentes grises. El desempeño fotocromático puede variar según los colores y materiales de los lentes, y es influenciado por la temperatura y la exposición a los rayos UV.

<sup>1</sup> 93% quieren o están interesados en lentes que mejoren su visión más allá de la corrección. Transitions Optical, estudio del Consumidor sobre el vínculo entre la Visión y la Protección, (CAWI), US Q4 2021, Viktohu, N-1000 2. Para lentes grises de policarbonato y CR39 con un tratamiento antirreflejo premium que se desactivan al 70% de transmisión @ 23°C. 3. Para lentes grises de policarbonato y CR39 con un tratamiento antirreflejo premium que se desactivan al 70% de transmisión @ 23°C. 4. En comparación con lentes grises en la categoría fotocromática de claros a oscuros (categoría 3). Los lentes Transitions® GEN S™ en color gris, se desactivan al 70% de transmisión y logran menos del 14% de transmisión cuando se activan a @ 23°C. 5. Para lentes grises de policarbonato y CR39 que alcanzan 18% de transmisión @ 23°C. 6. Para lentes grises de policarbonato en comparación con la generación anterior. 7. Fuentes: A - Investigación controlada aleatoria cruzada y enmascarada, realizada en 2023 en la Universidad de Georgia, con 30 participantes sanos (192 ± 13 años). Se evaluó el estrés lumínico (deslumbramiento incómodo e incapacitante, recuperación del fotoestrés) con los lentes Transitions® GEN S™ grises con tratamiento AR en estado claro y oscuro, en comparación con lentes de control claros con tratamiento AR. Investigador principal Prof. Billy R. Hammond. B - Investigación controlada aleatoria cruzada y enmascarada, realizada en 2023 en la Universidad de Murcia con 10 participantes sanos previamente entrenados (295 ± 4,01 años). Se evaluó la sensibilidad al contraste durante la desactivación de los lentes Transitions® GEN S™ grises con tratamiento AR en comparación con los lentes Transitions® Signature GEN 8 grises con tratamiento AR. Investigador principal Prof. Pablo Artal/Pablo Artal.

1. Probado en lentes grises Transitions® GEN S™ con índice de 1.60 y tratamiento AR premium en comparación con lentes claros con índice de 1.60 y tratamiento AR premium. 2. Probado en lentes grises Transitions® GEN S™ con índice de 1.60 y tratamiento AR premium en comparación con lentes grises Transitions® GEN 8 con índice de 1.60 y tratamiento AR premium. 3. Fuentes: A - Investigación controlada aleatoria cruzada y enmascarada, realizada en 2023 en la Universidad de Georgia, con 30 participantes sanos (192 ± 13 años). Se evaluó el estrés lumínico (deslumbramiento incómodo e incapacitante, recuperación del fotoestrés) con los lentes Transitions® GEN S™ grises con tratamiento AR en estado claro y oscuro, en comparación con lentes de control claros con tratamiento AR. Investigador principal Prof. Billy R. Hammond. B - Investigación controlada aleatoria cruzada y enmascarada, realizada en 2023 en la Universidad de Murcia con 10 participantes sanos previamente entrenados (295 ± 4,01 años). Se evaluó la sensibilidad al contraste durante la desactivación de los lentes Transitions® GEN S™ grises con tratamiento AR en comparación con los lentes Transitions® GEN 8 grises con tratamiento AR. Investigador principal Prof. Pablo Artal. Abstract aceptado en ARVO 2024. Duarte-Toledo R, Mompieón J et al., Un nuevo lente fotocromático mejora la sensibilidad al contraste durante la desactivación. Probado en lentes Transitions® GEN S™ con índice de 1.60 y tratamiento AR premium comparados con lentes claros con índice de 1.60 y tratamiento AR premium (fuente A). Probado en lentes Transitions® GEN S™ con índice de 1.60 y tratamiento AR premium en comparación con lentes grises Transitions® GEN 8 con índice de 1.60 y tratamiento AR premium (fuente B).

# UN SALTO TECNOLÓGICO GIGANTE



- ✓ Tecnología propia y patentada
- ✓ 30 años de experiencia fotocromática
- ✓ 100.000 lentes probados
- ✓ 1.500 nuevos tintes fotocromáticos creados
- ✓ 120 científicos dedicados

Nuestra tecnología revolucionaria ha sido desarrollada con una única ambición: un desempeño sin concesiones.

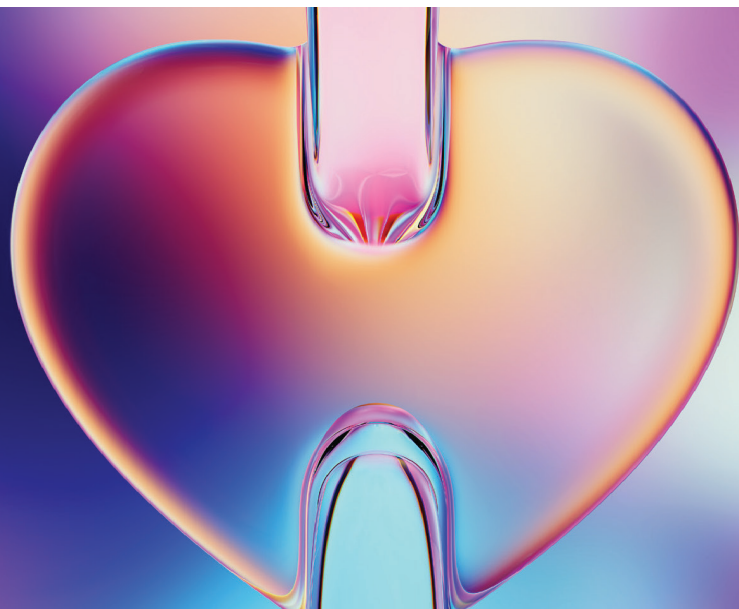
## TECNOLOGÍA SIMBIÓTICA AVANZADA

Transitions® GEN S™ emplea una tecnología simbiótica avanzada, donde los tintes y la matriz están diseñados específicamente para interactuar de forma natural entre ellos.

La nueva arquitectura de la matriz logra un correcto balance entre espacios suaves y duros, lo que facilita el desempeño del tinte al mismo tiempo que mantiene la resistencia. Los nuevos tintes supercargados absorben más energía, mejorando la cinética de la matriz y proporcionando el equilibrio ideal entre colores vivos y una respuesta fluida.

9 DE CADA 10

USUARIOS ESCOGEN LENTES  
TRANSITIONS® FRENTE A  
LENTE CLAROS<sup>1\*</sup>



¿POR QUÉ ESCOGER LENTES CLAROS  
CUANDO PUEDES TENER LENTES DINÁMICOS?

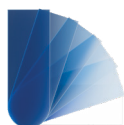
### GEN SPEED™



#### Rápidos

El tiempo ya no es una preocupación.

### GEN STYLE™



#### Atractivos

Los colores nunca habían sido tan vibrantes.

### GEN SMART™



#### Sin barreras

Van más allá de la corrección.

\*Pruebas realizadas con lentes grises. El desempeño fotocromático puede variar según los colores y materiales de los lentes, y es influenciado por la temperatura y la exposición a los rayos UV.  
1. Después de 7 años de uso con cada tipo de lente, el 86% de los usuarios escogió Transitions® GEN S™, el 5% de los usuarios escogió Transitions® Signature Gen 8, el 9% de los usuarios escogió premium claro. Fuente: Estudio de usuarios realizado por una agencia externa de investigación de mercado en los EE. UU. en el primer trimestre de 2023 con 134 personas que usaban lentes Rx con índice de 1.67 y un tratamiento AR premium en lentes claros y grises Transitions® GEN S™ y lentes grises Transitions® Signature Gen 8.