



Transitions™ XTRACTIVE® NEW GENERATION

CORRIENDO
HACIA LO QUE
SIGUE

Bienvenido al rendimiento mejorado y ultrarrápido de *Transitions® XTRActive® Nueva Generación*.

Estos lentes comienzan claros en interiores, logran más oscuridad al aire libre en el sol, y se desvanecen más rápido que nunca.

¿PARA QUIEN?

Para pacientes sensibles a la luz, los lentes *Transitions XTRActive Nueva Generación* son una solución conveniente para la comodidad de los ojos, porque se activan más rápido, proporcionan protección adicional contra la luz brillante y luz azul dañina en interiores, en el coche y al aire libre.

¿CÓMO?

Lentes *Transitions XTRActive Nueva Generación* utilizan una matriz multicapa exclusiva y revolucionaria que alberga los nuevos tintes *Transitions XTRActive* de amplio espectro para obtener más oscuridad en cada situación de luz brillante.

NOTAS DE RENDIMIENTO:

- Despejado en interiores y por la noche
- Un toque de tinte en interiores con luz brillante
- Más oscuridad al aire libre en la luz del sol
- Se oscurece a la mitad del camino en el auto en días soleados
- Se desvanece un 35% más rápido que *XTRActive*
- Excelente para pacientes sensibles a la luz
- Activación extra oscura, incluso en climas cálidos
- El revestimiento de espejo flash se puede aplicar en el laboratorio

DISPONIBLE AHORA EN GRIS Y CAFÉ:

- 1,50 Resina dura: Visión Sencilla
- Policarbonato: Visión Sencilla, *IMAGE®* progresivo*
- NUEVO: Policarbonato Visión Sencilla Terminado*
- 1,67 *MR-10™* Visión Sencilla de índice alto
- 1,74 Visión Sencilla de índice alto
- *Trilogy®* Visión Sencilla

* ¡Por primera vez disponibles en *XTRActive CAFÉ*!

**YOUNGER
OPTICS** 
The Optical Lens Innovators

Transitions y *XTRActive* son marcas comerciales registradas y el logotipo de *Transitions* es una marca comercial de Transitions Optical, Inc., utilizada bajo licencia por Transitions Optical Limited. *IMAGE* y *Trilogy* son marcas comerciales registradas y *Camber* es una marca comercial de Younger Mfg. Co. *MR-10* es una marca comercial de Mitsui Chemicals, Inc. El rendimiento fotocromático está influenciado por temperatura, exposición a los rayos UV y material de la lente.