



DA EL SALTO A NEOCHROMES

→NEOCHROMES®↔EMBRACE/THE*LIGHT
EMBRACE→//NEOCHROMES®→EMBRACE
/THE*LIGHT↔/EMBRACE//→THE*LIGHT
EMBRACE/THE*LIGHT/↔NEOCHROMES®
/→EMBRACE→//THE*LIGHT/↔/EMBRACE
NEOCHROMES®EMBRACE/NEOCHROMES®
→/EMBRACE→//THE*LIGHT/↔/EMBRACE
NEOCHROMES®↔EMBRACE/THE*LIGHT
EMBRACE→//NEOCHROMES®→EMBRACE
/THE*LIGHT↔/EMBRACE//→THE*LIGHT
EMBRACE/THE*LIGHT/↔NEOCHROMES®
/→EMBRACE→//THE*LIGHT/↔/EMBRACE
NEOCHROMES®EMBRACE/NEOCHROMES®
EMBRACE→//NEOCHROMES®→EMBRACE
→NEOCHROMES®↔EMBRACE/THE*LIGHT
EMBRACE→//NEOCHROMES®→EMBRACE
/THE*LIGHT↔/EMBRACE//→THE*LIGHT





AHORA ES EL MOMENTO DE HACER EL CAMBIO

La tecnología de lentes de nueva generación Neochromes es una **línea de lentes que se activan con la luz de alto rendimiento** que ofrecen a los usuarios lo último en rendimiento, comodidad y satisfacción.

The future
is now



NEOCHROMES COMO NUEVO JUGADOR

Una alternativa competitiva con tecnología innovadora de un proveedor independiente con visión de futuro.

- Una relación de colaboración entre Neochromes y TÚ, con personas, soporte, recursos y una estrategia de comercialización.

LA TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Las lentes Neochromes, más claras y con un desvanecimiento más rápido, ofrecen un rendimiento de última generación.

- La tecnología, el rendimiento y el valor se han unido para ofrecer una experiencia superior a los usuarios y nuevas oportunidades de mercado.

LA EXPERIENCIA NEOCHROMES

La marca Neochromes ofrece a los usuarios una experiencia transformadora.

- A growing Una marca en crecimiento que promete a los usuarios una combinación inigualable de rendimiento, comodidad y conveniencia.





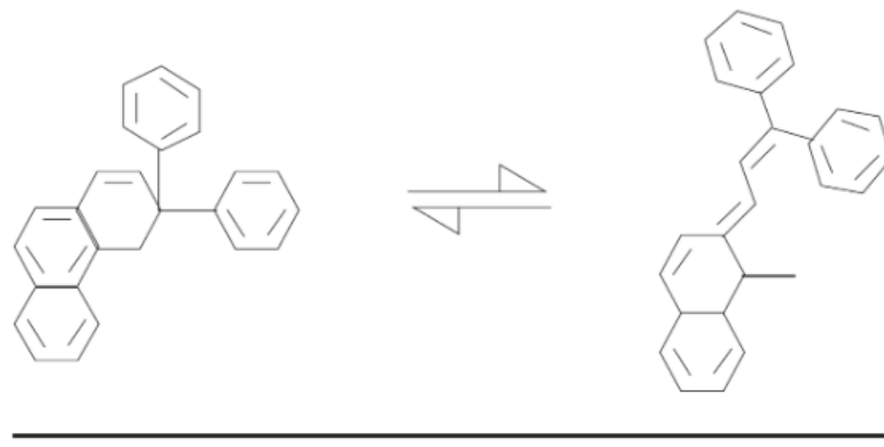
TECNOLOGÍA AVANZADA



LA CLAVE

En condiciones normales, las moléculas fotocromáticas tienen una forma plegada que las hace transparentes. Cuando absorben la luz ultravioleta, su estructura molecular se abre y absorbe la luz visible. **Ambas formas de la molécula fotocromática** —la abierta y la cerrada— coexisten en un equilibrio gracias a un enlace que se rompe y se crea de nuevo continuamente.

La molécula fotocromática cambia **constantemente de estado (claro u oscuro)**. Si la lente está expuesta a unos niveles de luz UV elevados, la mayoría de las moléculas estarán en su forma abierta, lo que oscurecerá la lente. Si no hay luz UV, las moléculas permanecerán cerradas, y la lente será transparente.



Las moléculas del tinte fotocromático cambian de una forma cerrada (transparente) ...

... a una forma abierta que absorbe la luz cuando se exponen a los rayos UV (oscura).

Tratamientos únicos y exclusivos, **disponibles solo en IOT.**



NEOCHROMES®
Embrace the light

RENDIMIENTO CONSTANTE

INCLUSO A ALTAS TEMPERATURAS.

Cualquier lente fotocromica se ve afectada por la temperatura. En temperaturas frías, las lentes fotocromicas se oscurecen más y tardan más en volver a aclararse. En temperaturas cálidas, las lentes no se oscurecen tanto y se aclaran más rápidamente. Esto es una característica del estado de equilibrio en un sistema fotocromico.

En las lentes Neochromes, se presta especial atención al rendimiento a altas temperaturas. A temperaturas altas (33°C / 91°F), alcanzan una oscuridad funcional similar a muchas lentes polarizadas. A esta temperatura, el tiempo de aclarado es de aproximadamente 32 segundos para Neochromes y 20 segundos para Neochromes Dark.



CLIMA ☀️
CÁLIDO

- Oscuro
+ Tiempo de aclarado



CLIMA ❄️
FRÍO

+ Oscuro
- Tiempo de aclarado

Tratamientos únicos y exclusivos, **disponibles solo en IOT.**



NEOCHROMES®
Embrace the light



MÁXIMA PROTECCIÓN



PROTECCIÓN FRENTE A LOS RAYOS UV DAÑINOS Y LA LUZ AZUL

Neochromes ayuda a cuidar de tu salud ocular porque **bloquea el 100% de los rayos UVA y UVB dañinos**. También filtra la luz azul, sobre todo cuando se activan al aire libre.

Bloqueo de la luz UV

En general, la luz UV se define como luz invisible y tiene niveles de energía mucho más altos que la luz visible. La exposición a la luz UV puede provocar cambios en la piel, responsables del bronceado, las quemaduras, las arrugas e incluso el cáncer de piel.

Las lentes Neochromes bloquean el 100% de los Rayos UVA y UVB

Filtro de luz azul

La luz azul está presente en la luz visible. Predomina en la luz que emite el sol a mediodía, cuando el cielo está claro, puesto que la luz solar es, con mucha diferencia, la mayor fuente de luz azul de nuestro entorno. **Las pantallas de los ordenadores, teléfonos y otros dispositivos digitales también son fuentes de luz azul.**

Las lentes Neochromes ofrecen la máxima protección frente a estas longitudes de onda, potencialmente dañinas





LENTES NEOCHROMES



NEOCHROMES

Las lentes fotosensibles que cambian contigo



Los usuarios disfrutan de una **increíble transformación y protección en segundos**: de la transparencia absoluta a la oscuridad, en cualquier condición lumínica.

Información clave *

La lente activada

- Alcanza un 10% T a 23°C
- Bloquea un 91% de la luz azul dañina, un 89% entre 425-450nm.

NEOCHROMES

DARK

Oscurecimiento extra con el mejor tiempo de aclarado su clase



Neochromes Dark es nuestra **gama extra oscura de fotocromáticos**. Se activan con la luz visible y destacan por su increíble velocidad de aclarado, la más rápida de su clase.

Información clave *

La lente activada

- Alcanza un 8% T a 23°C
- Bloquea un 92% de la luz azul dañina, un 89% entre 425-450nm.

NEOCHROMES CON TECNOLOGÍA CAMBER

Lentes fotosensibles con la mejor calidad óptica



Las lentes Neochromes con tecnología Camber ofrecen una óptica superior, activación rápida y protección UV, **proporcionando visión clara y comodidad en cualquier entorno**.

Información clave *

La lente activada

- Alcanza un 14% T a 23°C
- Bloquea un 92% de la luz azul dañina, un 89% entre 425-450nm.

* Lentes grises con un índice 1.5, medidas a 550 nm, T = transmisión lumínica (el porcentaje de luz que pasa a través de la lente).



NEOCHROMES®
Embrace the light



NEOCHROMES®

Gracias a su tecnología innovadora de alto rendimiento, las lentes **Neochromes se adaptan a los cambios de luminosidad en un tiempo récord.** Además, reducen la fatiga ocular y protegen contra los rayos de luz dañinos para prevenir la aparición de problemas visuales relacionados con la exposición a la luz.

Sus bonitos tintes, además de sus altas prestaciones, ayudan a sus usuarios a sentirse cómodos tanto en interiores como en exteriores, para cualquier actividad y bajo condiciones meteorológicas de todo tipo.

**Las lentes
fotosensibles
que cambian
contigo**



BENEFICIOS PARA EL PACIENTE/

- **Gran versatilidad** gracias a su adaptación instantánea a los cambios lumínicos.
- **Activación rápida**, oscureciéndose en segundos y aclarándose en tan solo unos minutos.
- **Visión nítida** con mejor calidad y contraste.
- **Alta protección** contra los rayos UV y la luz azul, para prevenir condiciones oculares relacionadas con su exposición.
- **Mayor comodidad** al reducir la fatiga ocular.
- **Apariencia moderna**, con una elección entre dos tintes de colores naturales.

TARGET/

Ideal para aquellos usuarios que buscan:

- **Comodidad** al tener que cambiarse las gafas cuando hace sol.
- **Flexibilidad** de unas lentes que se adaptan a su estilo de vida.
- **Protección** completa frente a los rayos UV y la fatiga ocular.

CARACTERÍSTICAS/



Confort

Su transición suave entre la transparencia y la oscuridad proporciona una **comodidad increíble** a lo largo del día.



Protección

Protegen los ojos del **100% de los rayos UV dañinos (UVA y UVB) y la luz azul**, procedente del sol y nuestros dispositivos electrónicos.



Prevención

Ayudan a **prevenir la fatiga ocular** y los posibles daños causados por la exposición a la luz ultravioleta.



Simplicidad

Resultan muy **cómodos** para el día a día, ya que sus usuarios solamente necesitan usar un par de gafas.

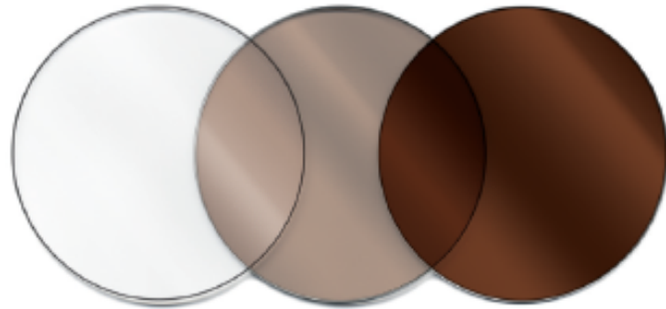


NEOCHROMES®

Las lentes
fotosensibles que
cambian contigo

RÁPIDO ACLARADO

SE OSCURECEN
EN SEGUNDOS



SE ACLARAN
EN 2 MINUTOS



T1/2f medido a 555nm y 23°C

ALTA PROTECCIÓN



Bloquean el 100% de
los rayos UVA y UVB



Filtran un alto porcentaje
de la luz azul dañina

FILTRO CONTRA LA LUZ HEV
ABSORCIÓN (400NM - 420 NM)



INACTIVO

80%



ACTIVO

91%



NEOCHROMES®
Embrace the light

NEOCHROMES®

Las lentes
fotosensibles que
cambian contigo

DISPONIBILIDAD

COLORES
GRIS
& **MARRÓN**



MATERIAL	DIÁMETRO	CURVA BASE
1.50 Plastic	76	1.25, 2.25, 3.25, 4.25, 5.25, 6.25, 7.25, 8.25
Trivex	70/75	1.00, 2.50, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00
Polycarbonato	76	0.50, 1.25, 2.25, 3.25, 4.25, 5.25, 6.25, 7.25, 8.25
1.60 Hi-Index	73	1.00, 2.50, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00
1.67 Hi-Index	75	1.00, 2.50, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00



NEOCHROMES®
Embrace the light



NEOCHROMES®

DARK

Neochromes Dark es nuestra gama extra oscura de fotocromáticos que ofrecen la **velocidad de aclarado más rápida de su clase.**

Son ideales para personas fotosensibles o que viven en climas cálidos. Además, se activan incluso detrás de un cristal, como durante la conducción. También bloquean el 100% de los rayos UV y la luz azul, para proporcionar el mayor nivel de protección visual.

Categoría 3(1) con una activación a 23°C.

**Oscureci
miento
extra con
el mejor
tiempo de
aclarado
su clase**

(1) Gafas de sol de categoría 3: para la luz del sol.



NEOCHROMES®
Embrace the light

BENEFICIOS PARA EL PACIENTE/

- **Gran versatilidad** gracias a su adaptación instantánea a los cambios lumínicos, incluso detrás de un cristal.
- **Rendimiento excepcional**, con un nivel de oscuridad de Categoría 3 en segundos a 23°C y la velocidad de aclarado más rápida de su clase.
- **Visión nítida** con mejor calidad y contraste.
- **Alta protección** contra los rayos UV y la luz azul, para prevenir condiciones oculares relacionadas con su exposición.
- **Mayor comodidad** al reducir la fatiga ocular.
- **Apariencia moderna**, con una elección entre dos tintes de colores naturales.

TARGET/

Ideal para aquellos usuarios que buscan:

- **Comodidad** al no tener que cambiarse las gafas cuando hace sol.
- Son especialmente **fotosensibles** y necesitan usar lentes oscuras.
- Pasan la mayor parte de su tiempo en el **exterior**, y necesitan unas lentes que se oscurezcan con **luz intensa**.
- La **mejor calidad y protección visual**, incluso en climas cálidos.
- **Soluciones ópticas más innovadoras.**

CARACTERÍSTICAS/



Confort

Su transición suave entre la transparencia y la oscuridad proporciona una **comodidad increíble** a lo largo del día.



Protección

Protegen los ojos del **100% de los rayos UV dañinos (UVA y UVB) y la luz azul**, procedente del sol y nuestros dispositivos electrónicos.



Prevención

Ayudan a **prevenir la fatiga ocular** y los posibles daños causados por la exposición a la luz ultravioleta.



Simplicidad

Resultan muy cómodos para el día a día, ya que sus usuarios solamente necesitan usar un par de gafas.



Oscuridad

Es nuestro **fotocromático más oscuro**, para una mayor protección frente al sol y comodidad visual.



NEOCHROMES®
DARK

Oscurecimiento extra
con el mejor tiempo de
aclaramiento de su clase

EL ACLARADO MÁS RÁPIDO DE SU CATEGORÍA

SE OSCURECEN
EN 7 SEGUNDOS



SE ACLARAN
EN 2 MINUTOS

T1/2f medido a 555nm y 23°C

ALTA PROTECCIÓN



Bloquean el 100% de
los rayos UVA y UVB



Filtran un alto porcentaje
de la luz azul dañina

FILTRO CONTRA LA LUZ HEV
ABSORCIÓN (400NM - 420 NM)

↗ INACTIVO
60%

↗ ACTIVO
92%



NEOCHROMES®
Embrace the light

NEOCHROMES®
DARK

Oscurecimiento extra
con el mejor tiempo
de aclarado su clase

DISPONIBILIDAD

COLORES
GRIS
& MARRÓN



MATERIAL	CURVA BASE
1.50 Plastic	1.25, 2.25, 3.25, 4.25, 5.25, 6.25, 7.25, 8.25
Polycarbonato	0.50, 1.25, 2.25, 3.25, 4.25, 5.25, 6.25, 7.25, 8.25
1.67 MR-10	1.00, 2.50, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00



NEOCHROMES®
Embrace the light



NEOCHROMES®

con Tecnología Camber

Nuestra lente Neochromes de gama alta con tecnología Camber ofrece **la mejor óptica y estética** en lentes fotocromáticas de alto rendimiento.

La tecnología fotocromática de última generación de Neochromes garantiza **tiempos de activación y desvanecimiento rápidos**, con alta protección contra los dañinos rayos UV y la luz azul. La incorporación de la tecnología Camber proporciona la curva base ópticamente ideal para cada zona de la lente, brindando una experiencia visual insuperable.

Esta combinación de tecnologías avanzadas ofrece a los usuarios la **máxima claridad y comodidad visual, tanto en interiores como exteriores, para cualquier actividad y a cualquier distancia.**

**Lentes
foto-
sensibles
con la
mejor
calidad
óptica**

NEOCHROMES®
Embrace the light

BENEFICIOS PARA EL PACIENTE/

- **Visión de alta calidad**, especialmente en la zona cercana.
- **Versatilidad excepcional**, gracias a su adaptación instantánea a los cambios en las condiciones de luz.
- **Rápido rendimiento**, oscureciéndose en segundos y volviéndose clara en solo unos minutos.
- **Visión clara** con mayor nitidez y contraste.
- **Alta protección** contra los rayos UV y la luz azul, ayudando a prevenir problemas oculares relacionados.
- **Comodidad en interiores**, exteriores y al usar dispositivos electrónicos.
- **Estética elegante**: la tecnología Camber permite lentes más delgadas y planas con la posibilidad de elegir entre dos colores de moda.

TARGET/

Ideal para aquellos usuarios que buscan:

- **Comodidad** al no tener que cambiar de gafas cuando hay mucha luz
- **Claridad y estabilidad** en cada momento del día
- **Flexibilidad** con lentes que se adaptan a su estilo de vida
- **Protección** contra el daño solar y la fatiga ocular

CARACTERÍSTICAS/



Confort

Su transición suave entre la transparencia y la oscuridad proporciona una **comodidad increíble** a lo largo del día.



Protección

Protegen los ojos del **100% de los rayos UV dañinos (UVA y UVB) y la luz azul**, procedente del sol y nuestros dispositivos electrónicos.



Prevención

Ayudan a **prevenir la fatiga ocular** y los posibles daños causados por la exposición a la luz ultravioleta.



Simplicidad

Resultan muy cómodos para el día a día, ya que sus usuarios solamente necesitan usar un par de gafas.



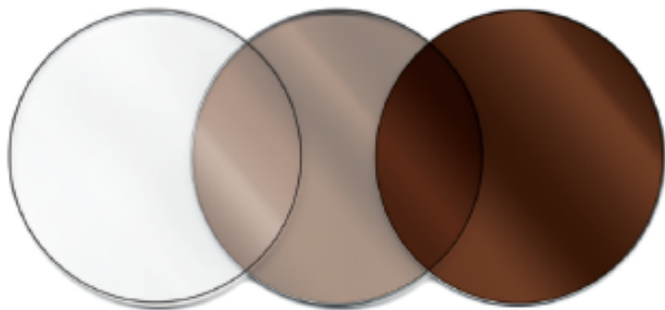
Innovación

La Tecnología Camber garantiza una **excelente calidad óptica a cualquier distancia**, especialmente en visión cercana.



LENTES FOTOCROMÁTICAS DE ALTO RENDIMIENTO QUE SE ACLARAN EN SOLO UNOS MINUTOS

SE OSCURECEN
EN SEGUNDOS



SE ACLARAN
EN 2 MINUTOS



T1/2f medido a 555nm y 23°C

ALTA PROTECCIÓN



Bloquean el 100% de
los rayos UVA y UVB



Filtran un alto porcentaje
de la luz azul dañina

FILTRO CONTRA LA LUZ HEV
ABSORCIÓN (400NM - 420 NM)



INACTIVO

80%



91%



DISPONIBILIDAD

COLORES
GRIS
& **MARRÓN**



MATERIAL	DIÁMETRO	CURVA BASE
Policarbonato	76	0.50, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00
1.60 Hi-Index UC	76	0.50, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00
1.67 Hi-Index UC	76	0.50, 2.00, 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00



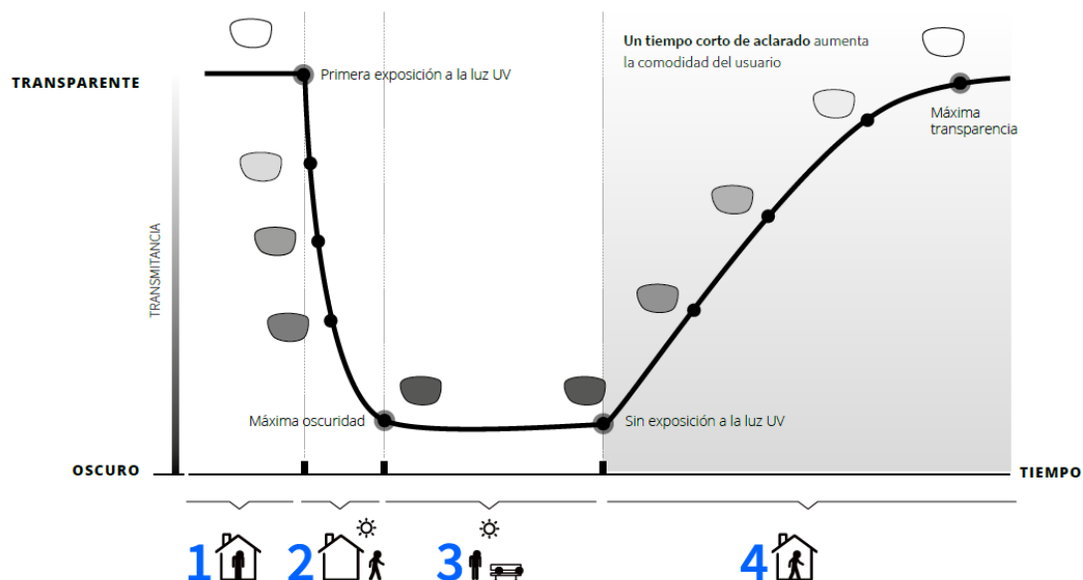


RENDIMIENTO TÉCNICO



CÓMO ANALIZAR EL FUNCIONAMIENTO DE LAS LENTES FOTOCROMÁTICAS

Las lentes Neochromes son totalmente transparentes en interiores, se oscurecen en segundos y pasan de oscuro a transparente en menos de tres minutos. Para analizar cómo esto contribuye a mejorar la experiencia del usuario, estudiamos el ciclo de los fotocromáticos en forma de gráficos cinéticos. Éstos muestran el funcionamiento de la lente fotocromática a medida que cambia del estado claro al oscuro y al revés.



Los gráficos cinéticos muestran las cuatro fases de activación fotocromática

- 1** El estado desactivado. Es el de mayor transparencia antes de la exposición a la luz UV. Cuanto más arriba comience la curva en el eje vertical (más cerca del 100% de transmitancia), más transparente será la lente en el interior.
- 2** El estado de oscurecimiento. Cuando la lente se expone por primera vez a la luz UV las moléculas fotocromáticas empiezan a cambiar de transparentes a oscuras. Una pendiente pronunciada hacia abajo indica una activación rápida.
- 3** La etapa oscura. Las lentes están en el pico de activación. La transmisión de luz, color activado y uniformidad de color se pueden evaluar en este estado.
- 4** La etapa de aclarado. Un aclarado rápido es crucial. Comienza cuando la luz UV deja de incidir sobre la lente. Una pendiente pronunciada hacia arriba indica una velocidad de respuesta más rápida. Cuanto más corta es la respuesta, más cómoda y funcional es la lente.

El porcentaje de transmisión (o transmittancia) está en el eje vertical. El eje horizontal representa el tiempo que las lentes tardan en cambiar de la primera fase desactivada a la fase de oscurecimiento, pasando por la fase oscura hasta llegar de nuevo a su aclarado. Como se puede observar en el gráfico cinético, a temperatura ambiente y en el interior, las lentes de Neochromes presentan una apariencia transparente con un 85% de transmisión de luz, similar a las lentes transparentes de alto índice. Su transmisión de la luz aumentó significativamente al aplicar tratamientos antirreflejantes de alta calidad.

En una lente fotocromática, la fase de oscurecimiento siempre es más rápida que la de aclarado. Nos referimos a la velocidad de oscurecimiento cuando hablamos del tiempo necesario para que la lente pase de su estado transparente al punto de transmisión medio. La velocidad de aclarado tiene en cuenta el tiempo necesario para que la lente pase de su fase de activación al punto de transmisión medio.



NEOCHROMES®

Las lentes
fotosensibles que
cambian contigo

LENTES FOTOCROMÁTICAS DE ALTO RENDIMIENTO

- Se oscurece en segundos y se aclara solo en minutos.
- Iguala al líder del mercado en claridad, velocidad de activación y tiempo de aclarado.

PRODUCTO	TEMPERATURA	LUMT LIGHT	LUMT DARK	T _{1/2 D}	T _{1/2 F}
NEOCHROMES	23° C	88%	11%	8 Segundos	134 Segundos
Líder de la industria	23° C	88%	10%	8 Segundos	139 Segundos

1.50 Plastico, T1/2f medido a 555nm y 23°C

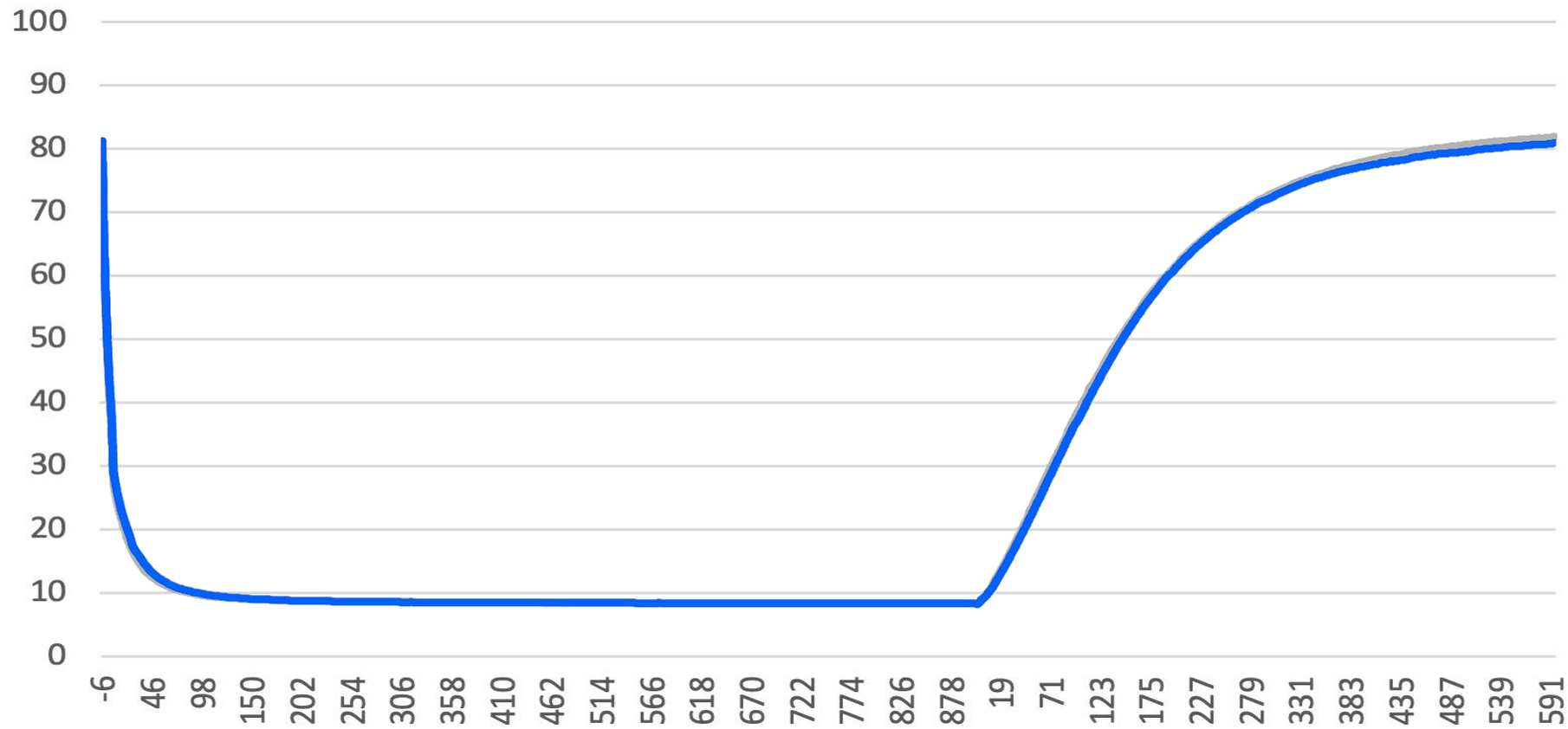


NEOCHROMES®
Embrace the light

NEOCHROMES®

Las lentes
fotosensibles que
cambian contigo

— Neochromes
— Líder de la industria



*



NEOCHROMES®
Embrace the light

NEOCHROMES®

Las lentes
fotosensibles que
cambian contigo

LENTES FOTOCROMÁTICAS DE ALTO RENDIMIENTO

- ↗ Las lentes Neochromes se oscurecen en segundos.
- ↗ Velocidad de aclarado rápida, especialmente en la categoría extra oscura.

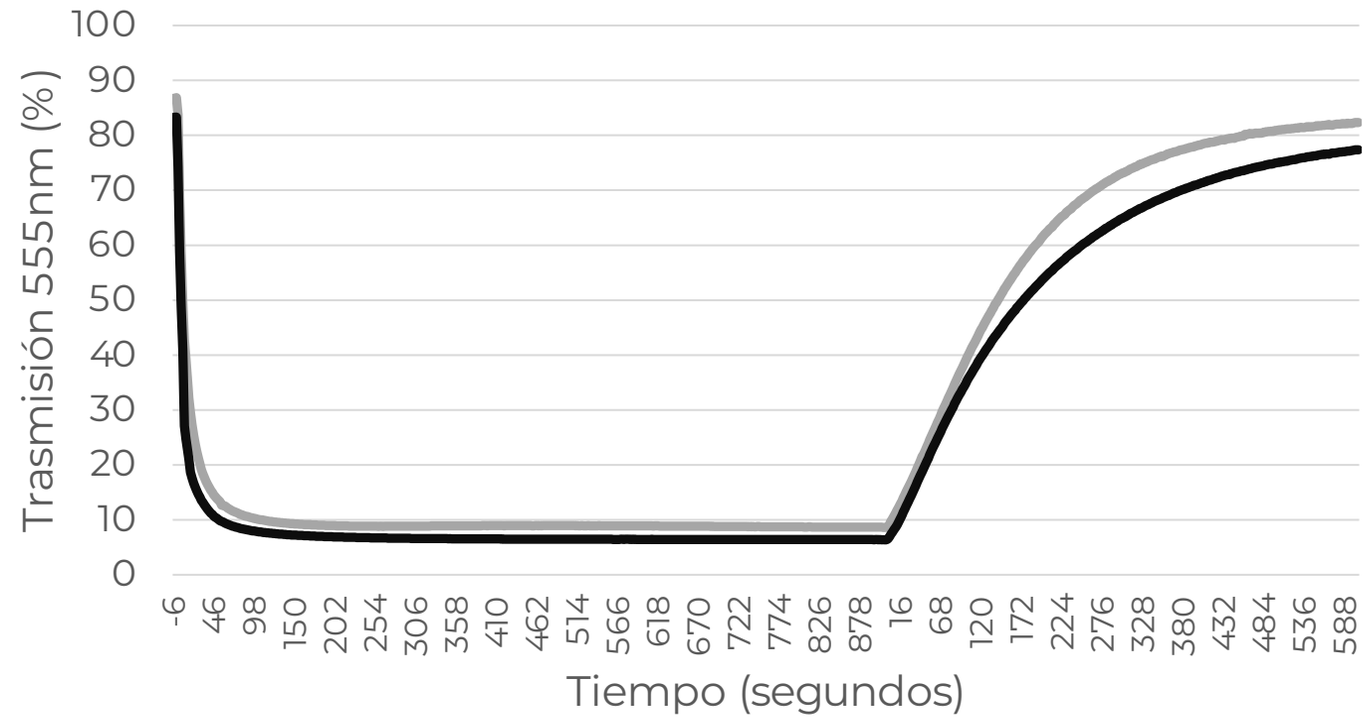
PRODUCTO	LUM T LIGHT	LUM T DARK	T _{1/2 D}	T _{1/2 F}
NEOCHROMES DARK	84%	8%	7 Segundos	145 Segundos
NEOCHROMES	88%	11%	7 Segundos	130 Segundos



T_{1/2d} and T_{1/2f} at 23° C

NEOCHROMES®
Embrace the light

Cinética Neochromes v. Neochromes Dark



— Neochromes — Neochromes Dark

NEOCHROMES®
DARK

Oscurecimiento extra
con el mejor tiempo
de aclarado su clase

EL MEJOR RENDIMIENTO EN SU CATEGORÍA

- Activación significativamente más rápida que el principal competidor, $T_{1/2D}$ 7 segundos frente a 9 segundos.
- Se aclara casi el doble de rápido que el principal competidor "Extra Oscuro", $T_{1/2F}$ 145 segundos frente a 259 a 23° C.

PRODUCTO	TEMPERATURA	LUMT LIGHT	LUMT DARK	$T_{1/2 D}$	$T_{1/2 F}$
NEOCHROMES DARK	23° C	84%	8%	7 Segundos	145 Segundos
Líder de la industria	23° C	85%	7%	9 Segundos	259 Segundos

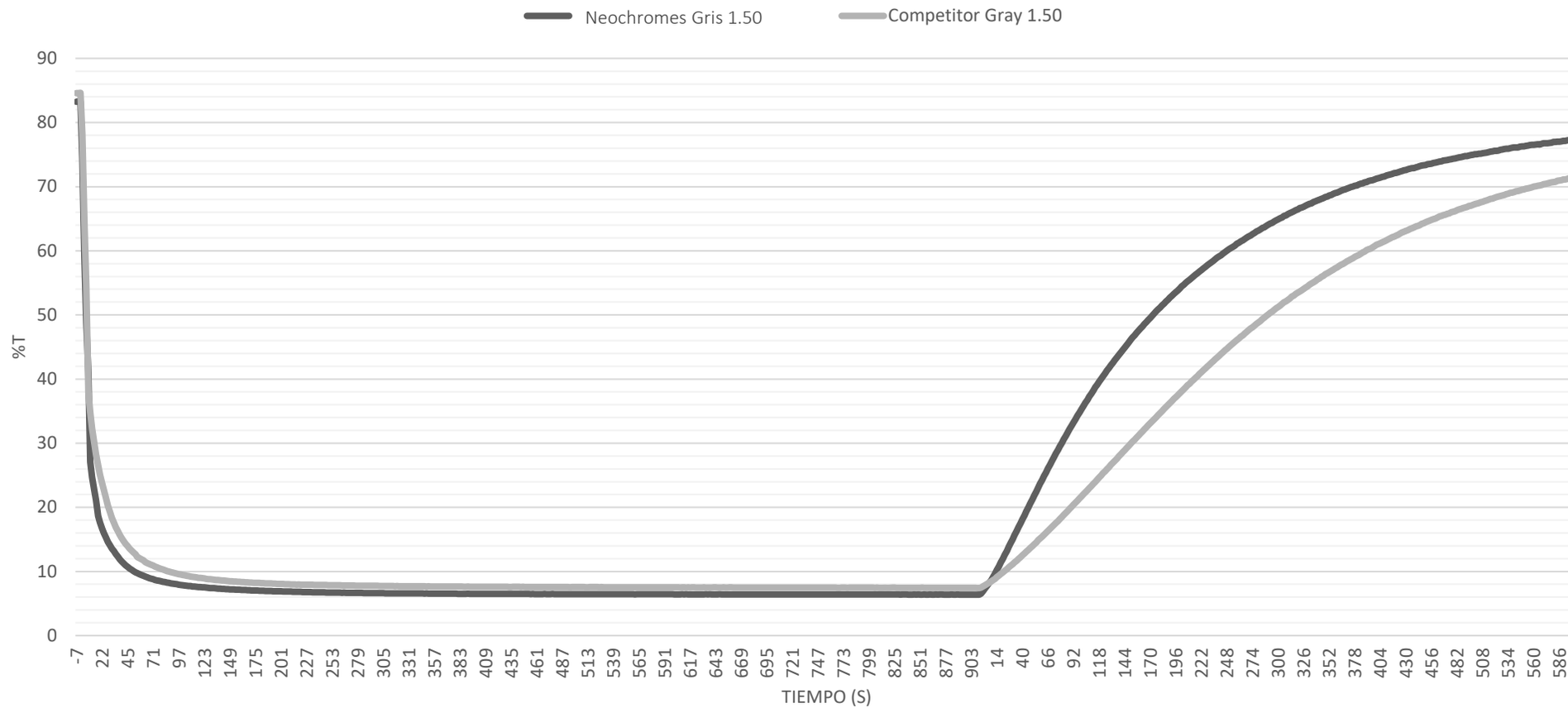


NEOCHROMES®
Embrace the light

NEOCHROMES®
DARK

Oscurecimiento extra
con el mejor tiempo
de aclarado su clase

Cinética-Gris 23°C



NEOCHROMES®
DARK

Oscurecimiento extra
con el mejor tiempo
de aclarado su clase

RENDIMIENTO A ALTAS TEMPERATURAS

- Se aclara el doble de rápido que el principal competidor **“Extra Oscuro”**, $T_{1/2F}$ 28 segundos frente a 61 a 35° C.

PRODUCTO	TEMPERATURA	LUMT LIGHT	LUMT DARK	$T_{1/2 D}$	$T_{1/2 F}$
NEOCHROMES DARK	35° C	84%	22%	5 Segundos	28 Segundos
Líder de la industria	35° C	82%	16%	8 Segundos	61 Segundos

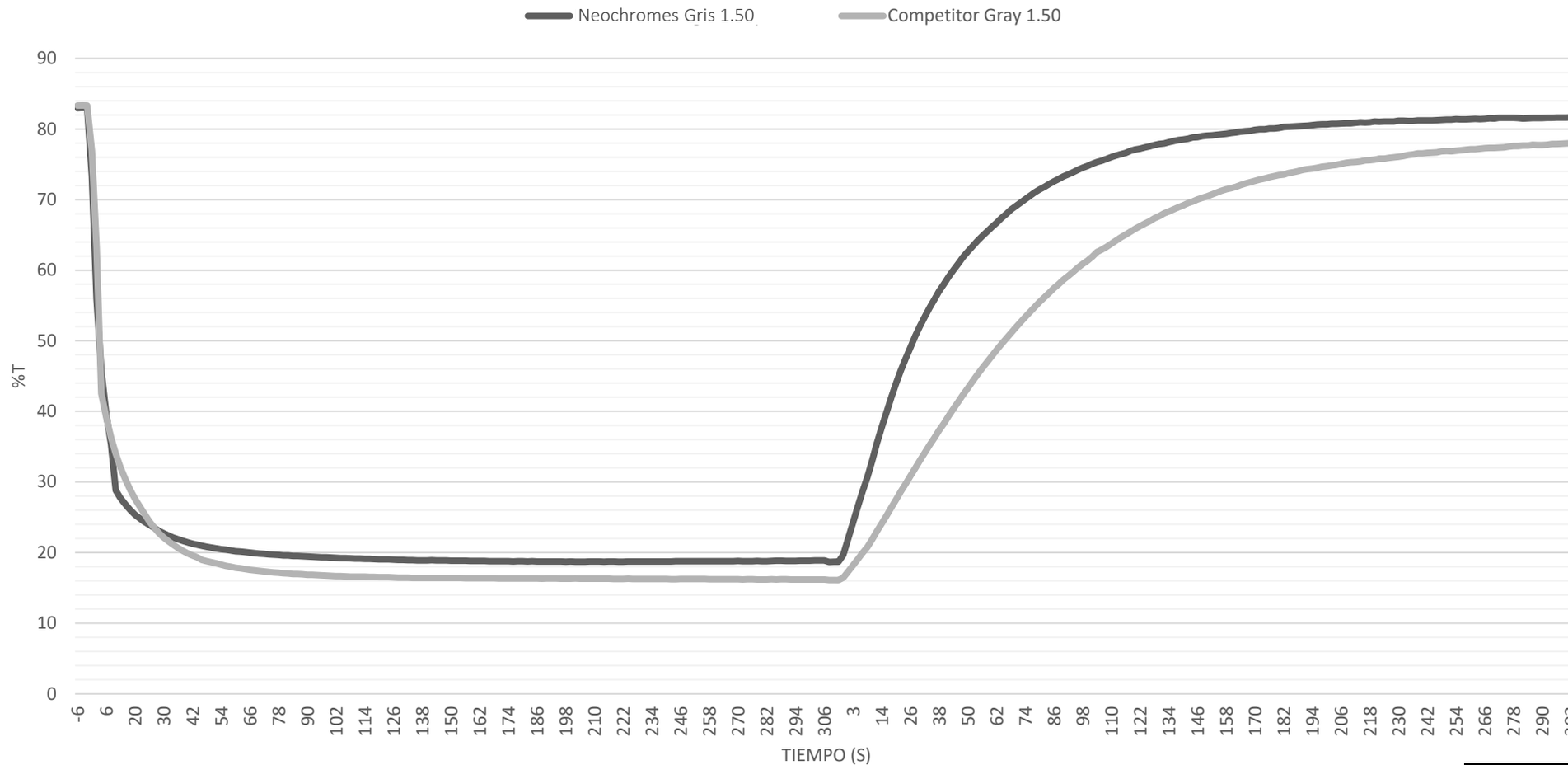


NEOCHROMES®
Embrace the light

NEOCHROMES®
DARK

Oscurecimiento extra
con el mejor tiempo
de aclarado su clase

Cinética-Gris 35°C





GO TO MARKET



ELEMENTOS & CAMPAÑA DE MARCA

Damos personalidad a la marca a través de la creatividad y el diseño.

ELEMENTOS DE MARCA

¡Crea experiencias de marca! Te entregaremos soluciones y materiales específicos para ayudarte.

CAMPAÑAS Y CANALES DIGITALES

Crearemos campañas de marca y materiales para el punto de venta y digitales, que te ayudarán a posicionar tu producto en el mercado.

“ Puedes aprovechar esto al máximo y ofrecer soluciones rápidamente a tus mercados y tiendas de óptica.

ELEMENTOS
DE MARCA

PARA ÓPTICAS...

NEOCHROMES®
Embrace the light

THE BOX

Conseguirás el efecto WOW desde el primer momento...

Una fantástica forma de presentar Neochromes a tus clients, y reafirmar su decisión de compra.

Te ayudará a crear una primera impresión más positiva y mejores expectativas ahorrándote tiempo al optimizar el proceso de incorporación de tu cliente.

PARA ÓPTICAS...



THE BOX



Neochromes
**Hand-held
Demonstrator**



Neochromes
Brochure



Neochromes
Flashlight



Neochromes
Clean Cloth



Neochromes
Measure Tool



Neochromes
Block Notes



Neochromes
**Identifier &
Demonstrator**



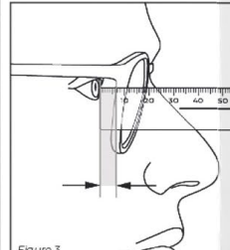
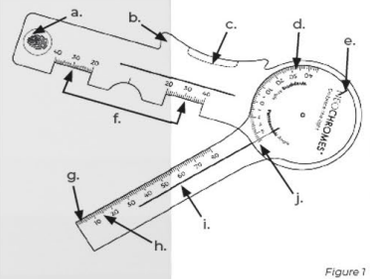
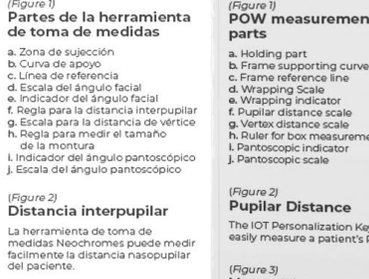
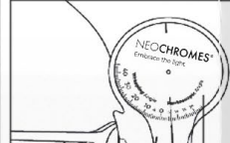
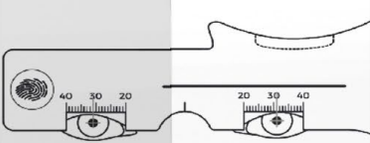
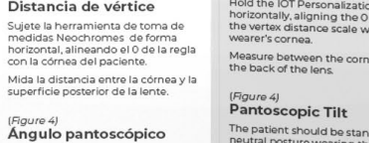
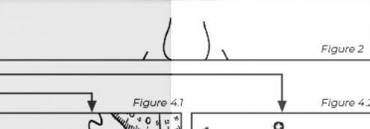
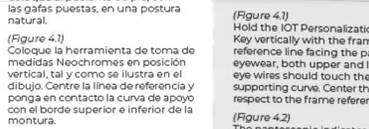
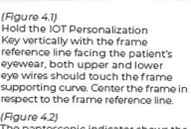
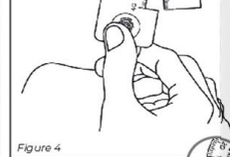
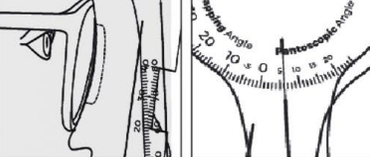
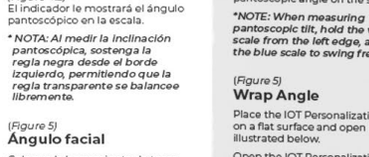
Neochromes
Pencils

PARA ÓPTICAS...

NEOCHROMES®
Embrace the light

MEASURE TOOL

Regla ergonómica para una toma de parámetros completa y precisa.

EN	SP	EN	EN
<p>MEASURE TOOL</p>  <p>Figure 3</p>	<p>POW measurements parts</p>  <p>Figure 1</p>	<p>Partes de la herramienta de toma de medidas</p>  <p>Figure 1</p>	<p>POW measurements parts</p>  <p>Figure 1</p>
<p>Vertex Distance</p>  <p>Figure 3</p>	<p>Pupilar Distance</p>  <p>Figure 2</p>	<p>Distancia interpupilar</p>  <p>Figure 2</p>	<p>Pupilar Distance</p>  <p>Figure 2</p>
<p>Pantoscopic Tilt</p>  <p>Figure 4</p>	<p>Ángulo pantoscópico</p>  <p>Figure 4.1</p>	<p>Ángulo pantoscópico</p>  <p>Figure 4.1</p>	<p>Ángulo pantoscópico</p>  <p>Figure 4.1</p>
<p>Wrap Angle</p>  <p>Figure 5</p>	<p>Ángulo facial</p>  <p>Figure 5</p>	<p>Ángulo facial</p>  <p>Figure 5</p>	<p>Ángulo facial</p>  <p>Figure 5</p>

Instrucciones en inglés, español, francés, alemán, italiano, portugués, polaco, rumano, lituano y ruso.

PARA ÓPTICAS...

NEOCHROMES®
Embrace the light

IDENTIFIER & DEMONSTRATOR

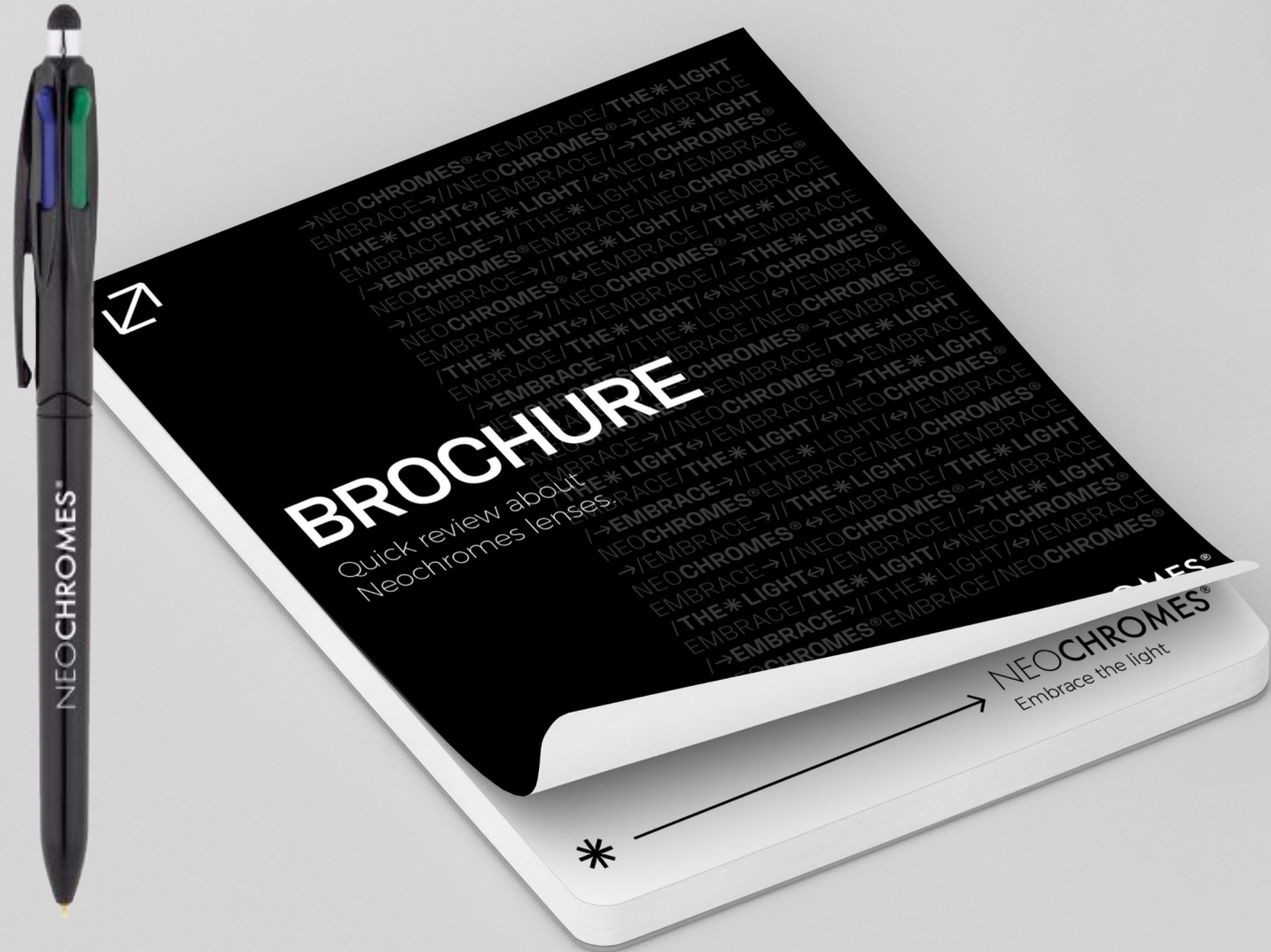


PARA ÓPTICAS...

NEOCHROMES®
Embrace the light

BROCHURE

PEN



PARA ÓPTICAS...

NEOCHROMES®
Embrace the light

ELEMENTOS
DE MARCA

PARA CLIENTES..

HAND-HELD DEMONSTRATOR

Ayuda a los clientes con una demostración de producto!

Mostrándoles cómo funciona
Neochromes para ayudarles en
sus decisiones de compra.

Además, pueden aumentar el
atractivo del producto para
frente a un público más
amplio, y generar una
sensación de familiaridad con
la marca.

PARA CLIENTES...



NEOCHROMES®
Embrace the light

FLASHLIGHT

Ayuda a los clientes con una demostración de producto!

Mostrándoles cómo funciona Neochromes para ayudarles en sus decisiones de compra.

Además, pueden aumentar el atractivo del producto para frente a un público más amplio, y generar una sensación de familiaridad con la marca.

PARA CLIENTES...



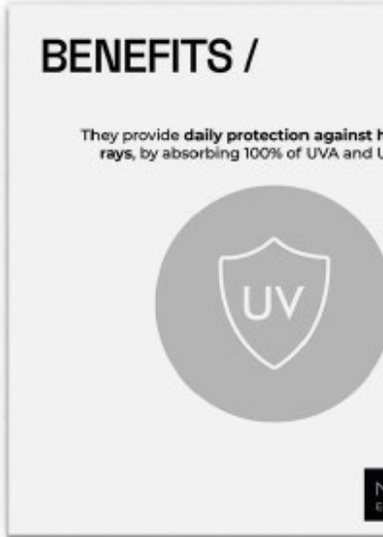
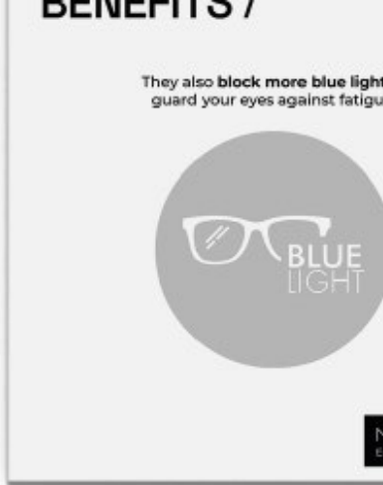
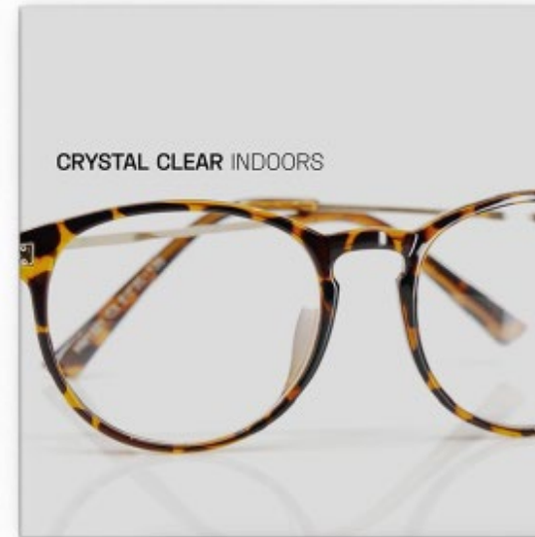
NEOCHROMES®
Embrace the light

NEOCHROMES®

Las lentes
fotosensibles que
cambian contigo

RECURSOS DE MARKETING

- Información personalizada con su logo y datos de contacto.
- Kit de herramientas para campañas de marketing listas para usar, para digital, impresos y punto de venta.
- Demostradores portátiles para ayudar a los clientes en su decisión de compra.



CAMPAÑA



NEOCHROMES®
Embrace the light

NEOCHROMES®

Las lentes
fotosensibles que
cambian contigo

CAMPAÑA PARA EL PUNTO DE VENTA

Ayudando a los ECP a involucrar a sus clientes



PERIODO DE CAMPAÑA
September 1, **2023** to September 1, **2025**



READY FOR THE
CHANGE

LIGHT SENSITIVE LENSES →
LIGHTEN INDOORS & DARKEN OUTDOORS
IN RECORD TIME

www.neochromes.com

NEOCHROMES®
Embrace the light

READY FOR THE
CHANGE

LIGHT SENSITIVE LENSES →
LIGHTEN INDOORS & DARKEN OUTDOORS
IN RECORD TIME

www.neochromes.com

NEOCHROMES®
Embrace the light



NEOCHROMES®
Embrace the light

NEOCHROMES®

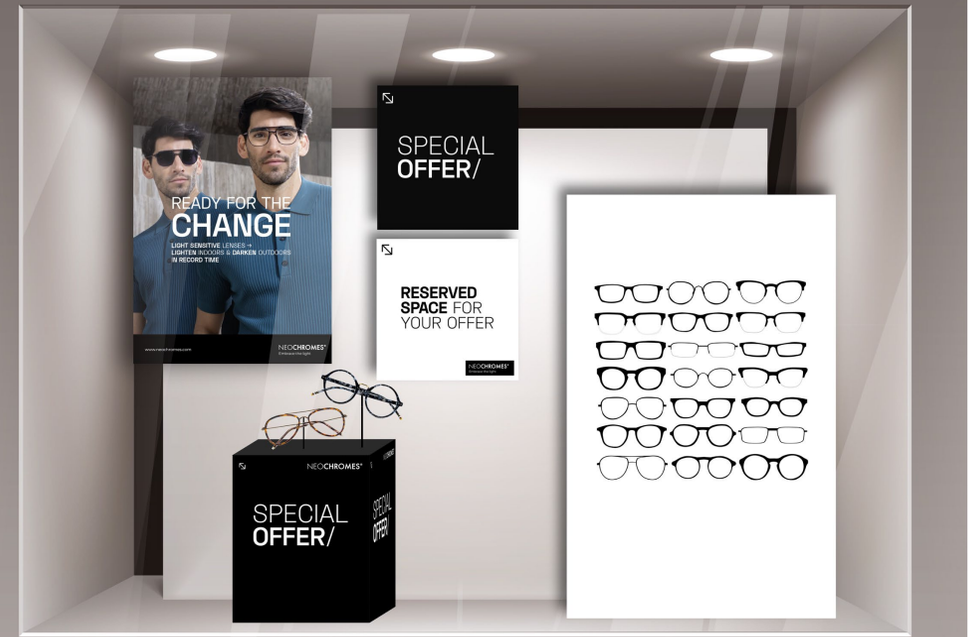
Las lentes
fotosensibles que
cambian contigo

MATERIAL DE CAMPAÑA

DIGITAL

PARA IMPRIMIR

PARA EL PUNTO DE VENTA



NEOCHROMES®
Embrace the light

GRACIAS

NEOCHROMES®
Embrace the light