



NEW
Varilux®
XR design

Varilux® XR series™ es la primera lente progresiva con respuesta ocular⁽¹⁾ impulsada por inteligencia artificial conductual.

Gracias a los datos recopilados de millones de usuarios reales, se ha diseñado teniendo en cuenta el movimiento natural de los ojos. Cuenta con la tecnología XR-motion™, una nueva optimización basada en el comportamiento visual, para proporcionar nitidez instantánea, incluso en movimiento.⁽²⁾

La mejor lente progresiva en términos generales*

1 - Respuesta ocular se define como la consideración de dos parámetros en el diseño de la lente progresiva: la graduación y el comportamiento visual.
2 - Varilux® XR series™: estudio de consumidores reales, Eurosyn, año 2022, Francia (n = 73 usuarios de lentes progresivas de gama alta). 66/73 percibieron una nitidez instantánea a todas las distancias en movimiento.
* Basado en la obtención de la puntuación compuesta más alta entre los diseños de lentes progresivas de primera calidad de los principales competidores de EE. UU.
en 14 atributos considerados importantes por una encuesta realizada a consumidores estadounidenses. Las mediciones fueron el resultado de las simulaciones con avatares de última generación 2022 de I+D de Essilor.

Varilux®

Mejore su gama de lentes progresivas con las lentes Varilux®

FLEXIBILIDAD EN LA POSTURA
comodidad visual durante todo el día

VISIÓN MÁS NÍTIDA
incluso con poca luz

AMPLIA ZONA DE LECTURA

Varilux®
Comfort Max

TRANSICIONES SUAVES
de lejos a cerca

VISIÓN AMPLIADA
incluso con poca luz

AMPLIA ZONA DE LECTURA

Varilux®
Physio® W3+

VISIÓN AMPLIADA
al alcance de la mano

AYUDA A ELIMINAR LA SENSACIÓN DE DESEQUILIBRIO

TRANSICIONES SUAVES
de lejos a cerca

VISIÓN AMPLIADA
incluso con poca luz

AMPLIA ZONA DE LECTURA

Varilux®
X series™

NITIDEZ INSTANTÁNEA
incluso en movimiento*

VISIÓN AMPLIADA
al alcance de la mano

AYUDA A ELIMINAR LA SENSACIÓN DE DESEQUILIBRIO

TRANSICIONES SUAVES
de lejos a cerca

VISIÓN AMPLIADA
incluso con poca luz

AMPLIA ZONA DE LECTURA

NEW
Varilux®
XR design

VISIÓN DE CERCA PERSONALIZADA
para una comodidad duradera

NITIDEZ INSTANTÁNEA
incluso en movimiento*

VISIÓN AMPLIADA
al alcance de la mano

AYUDA A ELIMINAR LA SENSACIÓN DE DESEQUILIBRIO

TRANSICIONES SUAVES
de lejos a cerca

VISIÓN AMPLIADA
incluso con poca luz

AMPLIA ZONA DE LECTURA

NEW
Varilux®
XR track

Varilux®
Número 1 en lentes progresivas
a nivel mundial*



Varilux®
lentes progresivas



NITIDEZ INSTANTÁNEA
incluso en movimiento

VISIÓN AMPLIADA
al alcance de la mano

AYUDA A ELIMINAR LA SENSACIÓN DE DESEQUILIBRIO

TRANSICIONES SUAVES
de lejos a cerca

VISIÓN MÁS NÍTIDA
incluso con poca luz

AMPLIA ZONA DE LECTURA

También están disponibles Varilux Comfort DRx™, Varilux Physio DRx™ y Varilux® Liberty™ 3.0

*Varilux® XR Series™: estudio de consumidores reales, Eurosyn, año 2022, Francia (n = 73 usuarios de lentes progresivas de gama alta). 66/73 percibieron una nitidez instantánea a todas las distancias en movimiento.
©2023 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. Estos productos pueden estar protegidos por una o más patentes mencionadas en www.essilorusa.com/patents. 336434_PRO_VAR_SHK/HB 12/23



*Euromonitor, datos de 2021; valor al por menor entre la categoría de lentes graduadas, marcas que representan lentes progresivas.



NEW
Varilux® XR track

Varilux® XR track™ es la primera lente progresiva con respuesta ocular⁽¹⁾ que incorpora la exclusiva medición del Comportamiento de Visión Cercana (Near Vision Behavior, NVB).

La exclusiva medición del NVB permite a los pacientes experimentar nitidez y comodidad duradera a muy corta distancia, incluso en dispositivos digitales. Varilux XR track también sigue incluyendo la nueva tecnología XR-motion™ para una nitidez instantánea, incluso en movimiento.⁽²⁾

Hasta un 25 % de ampliación de la zona de visión de cerca⁽³⁾

1 - Respuesta ocular se define como la consideración de dos parámetros en el diseño de la lente progresiva: la graduación y el comportamiento visual.
2 - Varilux XR® series™: estudio de consumidores reales, Eurosyn, año 2022, Francia (n = 73 usuarios de lentes progresivas de gama alta). 66/73 percibieron una nitidez instantánea a todas las distancias en movimiento.
3 - Simulaciones internas de I+D - 2022 - según el comportamiento del paciente: la ampliación de la zona de visión de cerca se basa en las necesidades/resultados del paciente en la prueba de comportamiento de visión de cerca.



Varilux® X series™

Varilux® X Series™ son las primeras lentes progresivas que incorporan la tecnología Xtend®, un cálculo de diseño revolucionario.

Esta innovación amplía significativamente la zona de visión nítida al alcance de la mano, de modo que los pacientes ya no tienen que mover la cabeza para encontrar “el punto justo”.

*Personalización disponible en lentes Varilux X Fit y Varilux X 4D



Varilux® Physio® W3+

Las lentes Varilux® Physio® W3+ proporcionan a sus pacientes transiciones suaves de cerca a lejos, además de una visión nítida en condiciones de poca luz. Las lentes Varilux Physio W3+*incorporan la exclusiva tecnología SynchronEyes® que calcula las lentes como un par emparejado, permitiendo que los ojos trabajen mejor juntos.

*Personalización disponible en lentes Varilux Physio W3+ Fit y lentes Varilux Physio W3+ eyecode

TRANSICIONES SUAVES de lejos a cerca	VISIÓN MÁS NÍTIDA incluso con poca luz	AMPLIA ZONA DE LECTURA
--	--	-------------------------------



Varilux® Comfort Max

Las lentes Varilux® Comfort Max están diseñadas teniendo en cuenta las necesidades de la presbicia moderna. Gracias a la exclusiva tecnología Flex Optim™, las lentes Varilux Comfort Max* proporcionan una mayor flexibilidad postural y una zona de visión útil ampliada para que sus pacientes puedan ver cómodamente durante todo el día.**

*Personalización disponible en lentes Varilux Comfort Max Fit

** En comparación con Lente Varilux Comfort® W2+. Porcentaje promedio de aumento de área considerando 3 graduaciones (-4 Add 2, 0 Add 2 y +4 Add 2), 5 distancias objetivo (a 40 cm, 60 cm, 1 m, 2 m y 5 m) y una pérdida de agudeza visual máxima de 0.15 logMAR.

FLEXIBILIDAD EN LA POSTURA comodidad visual durante todo el día	VISIÓN MÁS NÍTIDA incluso con poca luz	AMPLIA ZONA DE LECTURA
---	--	-------------------------------

VISIÓN DE CERCA PERSONALIZADA para una comodidad duradera	NITIDEZ INSTANTÁNEA incluso en movimiento	VISIÓN AMPLIADA al alcance de la mano	AYUDA A ELIMINAR LA SENSACIÓN DE DESEQUILIBRIO	TRANSICIONES SUAVES de lejos a cerca	VISIÓN MÁS NÍTIDA incluso con poca luz	AMPLIA ZONA DE LECTURA
---	---	---	---	--	--	-------------------------------

VISIÓN AMPLIADA al alcance de la mano	AYUDA A ELIMINAR EL DESEQUILIBRIO	TRANSICIONES SUAVES de lejos a cerca	VISIÓN MÁS NÍTIDA incluso con poca luz	AMPLIA ZONA DE LECTURA
---	--	--	--	-------------------------------