



Estamos inmersos en un mundo digital y nuestros ojos sufren las consecuencias:
Estrés visual y exceso de luz azul.

¿Qué es **NEO RELAX PLUS**?

NEO RELAX PLUS es la lente que desafía los retos de la vida digital de manera eficaz.

- Reduce la **FATIGA VISUAL** provocada por el continuo esfuerzo que realizan nuestros ojos al cabo del día.
- Reduce la cantidad de luz azul nociva que nos llega a la retina procedente principalmente de pantallas, cuando le añadimos tratamientos específicos de superficie o filtros especiales de reducción de luz azul.
Tu óptico-optometrista te asesorará sobre la opción de protección que mejor se adapta a ti.



BLUE SAFE®
SYSTEM



NEO RELAX PLUS ofrece 4 variaciones de potencia, para reforzar la visión de cerca según las necesidades de cada usuario.

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| +0.45 | +0.65 | +0.85 | +1.10 |
|-------|-------|-------|-------|



NEO RELAX PLUS

La **lente ideal** para relajar
el sistema visual.





Nuestra manera de aprender, de jugar, de socializarnos, de trabajar, a **cualquier edad**, ha cambiado.

NEO RELAX PLUS

¿Por qué **NEO RELAX PLUS**?

La función principal de nuestros ojos siempre ha sido ver de lejos. Sin embargo, nuestro entorno ha cambiado. Nuestros hábitos sociales y laborales han cambiado.

En nuestra actividad diaria es constante el uso de todo tipo de pantallas a distancias cortas. Nuestros ojos no están diseñados para esta intensa actividad de cerca.

Este elevado nivel de exigencia se traduce, en la mayoría de los casos, en **FATIGA VISUAL**.

NEO RELAX PLUS es la lente diseñada para reducir la fatiga visual que provoca el actual estilo de vida digital.



¿Qué me indica que puedo necesitar **NEO RELAX PLUS**?

Picor, escozor de ojos, visión borrosa, cansancio ocular, ojos rojos, son síntomas de que estamos **ESTRESANDO** nuestro sistema visual.



NEO RELAX PLUS es la solución para reducir la **FATIGA VISUAL** que provoca el cambio en nuestro estilo de vida. Para cualquier persona, y a cualquier edad, que lo necesite.

