

ACOMODA +

Satisfacción
de uso*

100%

DE LOS USUARIOS



CON FATIGA VISUAL ESTÁN
CÓMODOS CON LAS LENTES
ACOMODA +

100%

DE LOS USUARIOS



INDICAN UNA EXCELENTE
VISIÓN EN SU PRIMER USO

96%

DE LOS USUARIOS



ESTÁN SATISFECHOS
AL UTILIZAR DISPOSITIVOS
ELECTRÓNICOS

97%

DE LOS USUARIOS



REPORTAN NITIDEZ VISUAL EN
VISIÓN DE LEJOS, INTERMEDIA
Y CERCA

94%

DE LOS USUARIOS



SE ADAPTAN RÁPIDAMENTE A
LAS LENTES ACOMODA +

Resultados de un estudio clínico doble ciego aleatorizado realizado en IOT Madrid, 2020

Las lentes Acomoda + están completamente personalizadas y compensadas. Si no se proporcionan los parámetros para una personalización completa se utilizarán valores predeterminados: ángulo facial 5°, ángulo pantoscópico 8° y distancia al vértice 14 mm.*

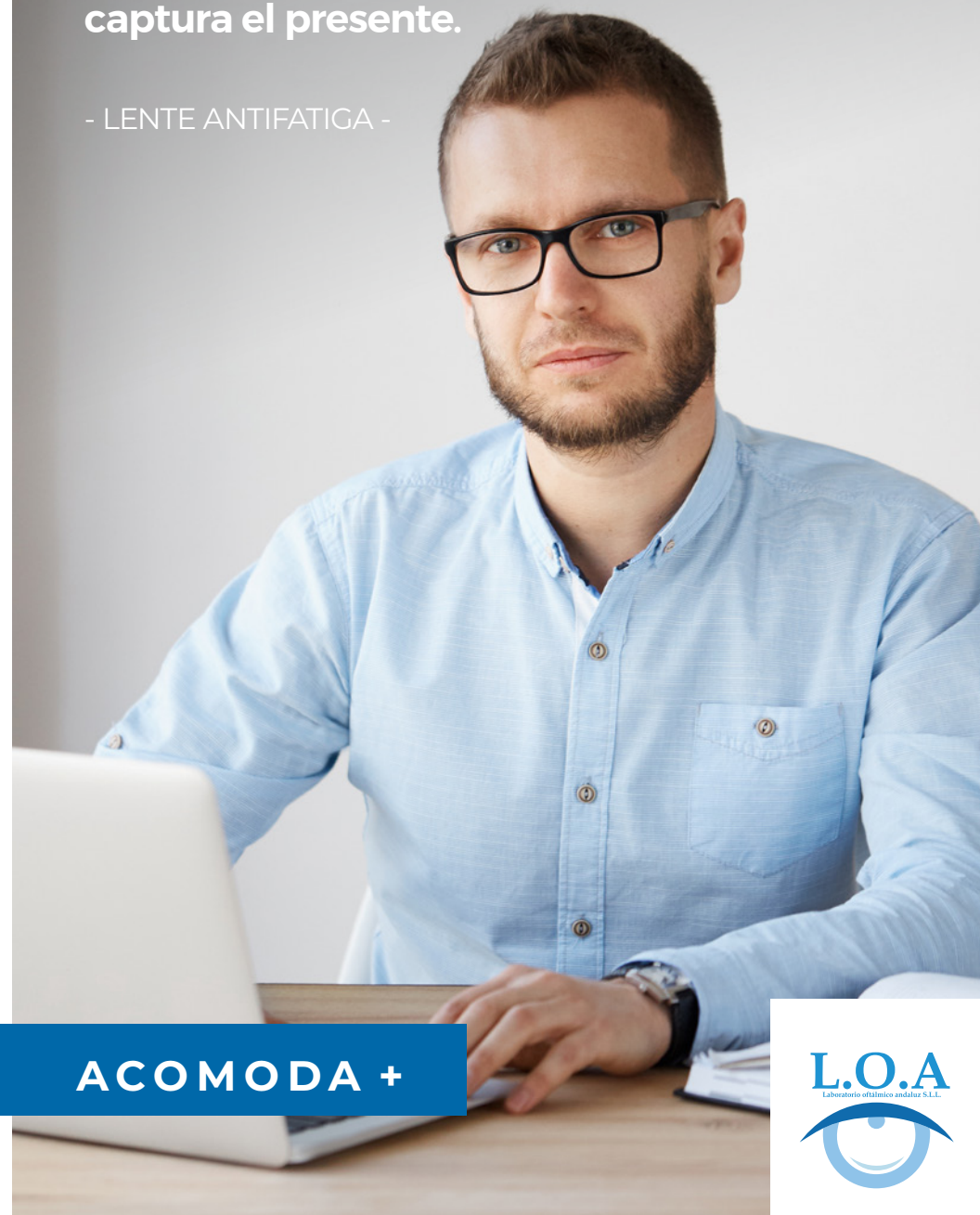


C/ Charles Darwin 17, P.I. El Cáñamo II,
41300, San José de la Rinconada, Sevilla, España.

www.lentesloa.es

Acerca el futuro,
captura el presente.

- LENTE ANTIFATIGA -



ACOMODA +



ACOMODA +

Usuarios de lentes monofocales **con síntomas de fatiga visual.**

La lente antifatiga creada para hoy

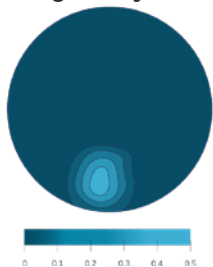
Pasamos de media **más de 11 horas al día viendo pantallas digitales**¹. Las lentes Acomoda + están diseñadas para aliviar los síntomas de fatiga visual asociados con el uso de dispositivos electrónicos. Las lentes Acomoda + mejoran la visión de cerca con una pequeña potencia positiva. Los usuarios experimentarán **una visión más relajada y cómoda.**

Mapas de desenfoque

Lentes antifatiga FreeForm personalizadas



Acomoda + personalizadas con Digital Ray-Path® 2



Mejorando el rendimiento en la lectura

La revolución digital ha producido **un cambio radical en los patrones de lectura.** Cada día **aumenta el número de personas que lee en dispositivos digitales.** La lectura en dispositivos electrónicos es más saiteada, con menor concentración y requiere un proceso cognitivo más superficial.²

Diversos estudios muestran que el 83% de los usuarios experimentan una **velocidad de lectura significativamente mejorada,** hasta un 34%, con el uso de lentes antifatiga.³

Mejora significativa de la **velocidad de lectura.**



Calidad visual impecable a cualquier distancia.

Las lentes Acomoda + incluyen la tecnología Digital Ray-Path® 2. Además de compensar matemáticamente las aberraciones oblicuas, Digital Ray-Path® 2 añade el uso inteligente de la acomodación del usuario; considerando los pequeños ajustes de acomodación que el ojo puede realizar de forma natural en cada punto de fijación.

El resultado es una **reducción drástica de las aberraciones oblicuas** en todo el campo visual. Los usuarios disfrutan de una **calidad visual impecable, gran confort y un enfoque más preciso.**

DIGITAL RAY-PATH® 2

Digital Ray-Path® 2 supera los límites de la geometría en la personalización de lentes. La minimización de las aberraciones oblicuas **incorpora la capacidad acomodativa del usuario en el cálculo de la lente final.**

Digital Ray-Path® 2 aprovecha así el potencial intrínseco del sistema visual para **perfeccionar el proceso de optimización** de las lentes personalizadas.

Incrementos de potencia disponibles:

0.50 D | **0.75 D** | **1.00 D**

1. Fisher, Nicole. "How much time Americans spend in front of screens will terrify you". January 24, 2019 / 2. Kovac et al. Reading on paper vs reading on screen. CERLALC. 2018; Colombia / 3. Cedrún, J. et al. Optimization of reader performance with lenses with vertical asphericity geometry. Optom Meeting. 2012; Madrid, Spain.