

# DESCUBRE LA NUEVA ULTRA VISION



Lentes de contacto  
diseñadas para usuarios  
de pantallas digitales

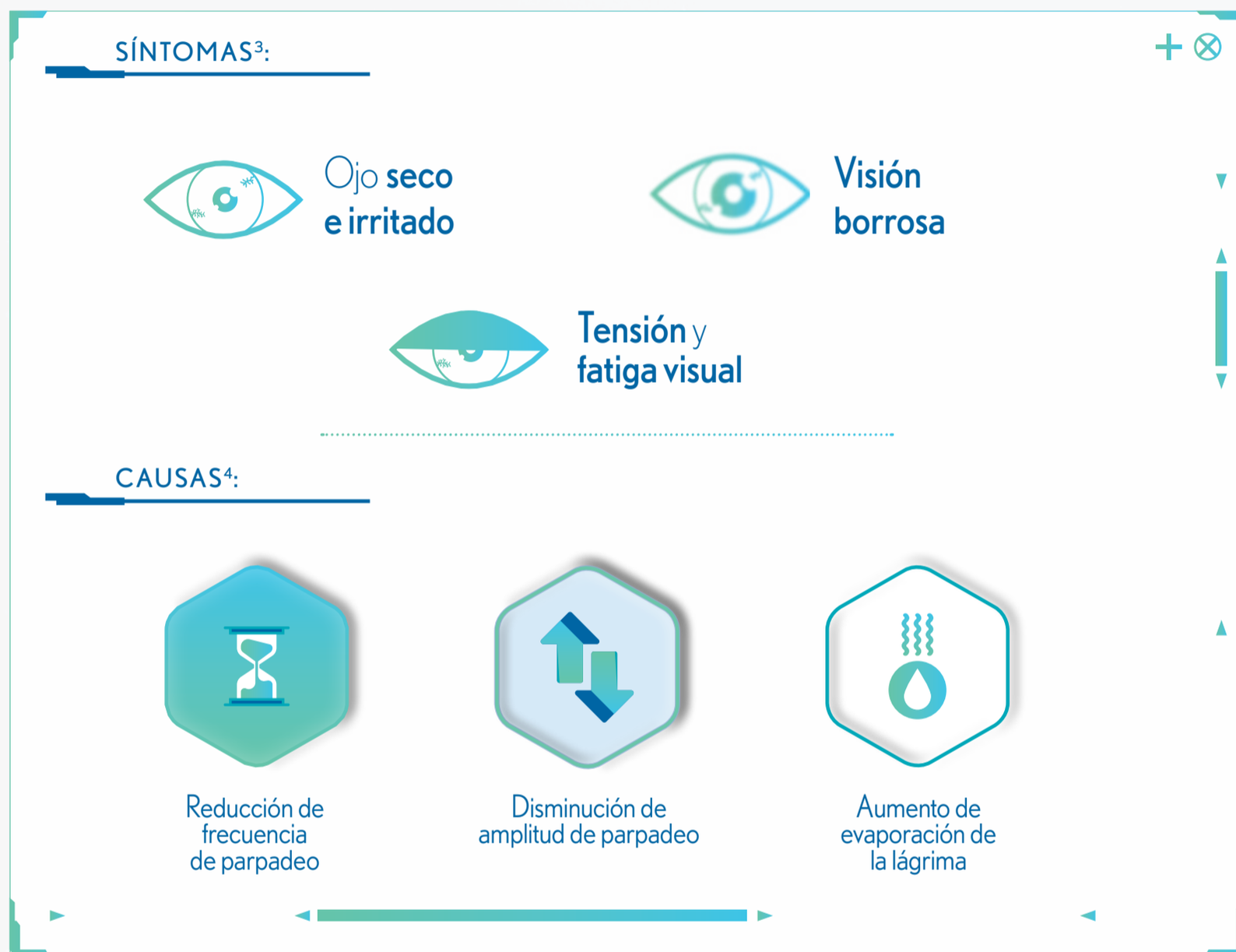
[www.bausch.com.es](http://www.bausch.com.es)



**BAUSCH + LOMB**

A Valeant Pharmaceuticals International, Inc. Company.

El **Síndrome Visual Informático (SVI)** es un conjunto de **molestias oculares y visuales asociados** al uso continuado de **pantallas digitales**<sup>1,2</sup>

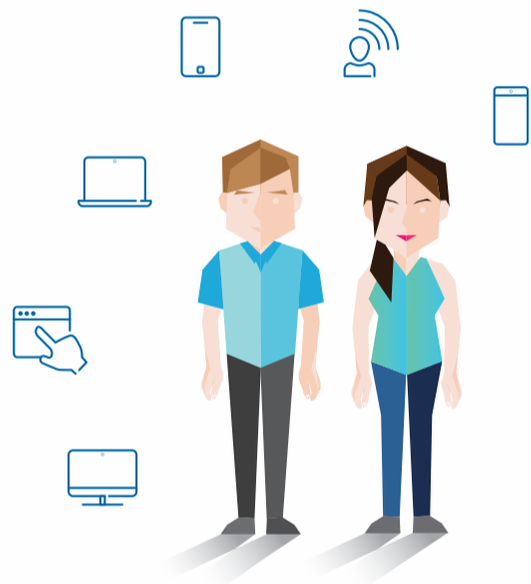


El uso regular de lentes de contacto incrementa los síntomas después de 6 horas de trabajo con el ordenador<sup>5</sup>

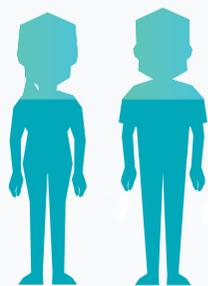


**9 de cada 10 personas** con molestias oculares usa dispositivos tecnológicos durante **2 o más horas al día**<sup>6</sup>

El **90%** de los pacientes no habla del uso de dispositivos digitales a su profesional del cuidado de la visión<sup>6</sup>



**73%**



Los **menores de 30 años** son los que **mayores tasas de síntomas de fatiga ocular** experimentan<sup>6</sup>



ULTRA™ contact lenses  
with MoistureSeal™ technology

DESCUBRE

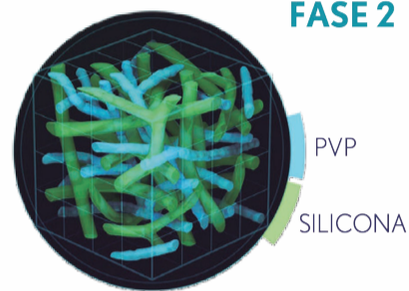
## INNOVADOR SISTEMA DE POLIMERIZACIÓN Tecnología Moisture Seal™



FASE 1

Se crea una matriz a partir de una combinación única de cadenas de silicona.

\* PVP: Polivinilpirrolidona

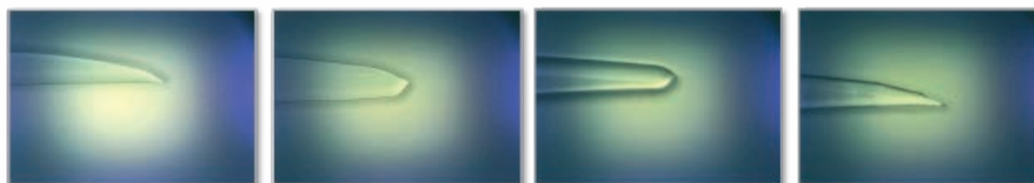


FASE 2

Posteriormente se rodea de PVP\*, un polímero con gran capacidad para atraer agua.

## DISEÑO DE BORDE PARA UN CONFORT PROLONGADO

Perfil diseñado para una transición suave entre el tejido conjuntival tarsal y la superficie de la lente.



Bausch + Lomb ULTRA™

Air Optix® Aqua

Biofinity®

Acuvue® Oasys

Sección horizontal de lentes de -3,00 D obtenidas mediante video microscopio Nikon y objetivo de 20 aumentos

## VISIÓN CLARA Y NÍTIDA

Óptica esférica para el control de la aberración esférica y una visión clara y nítida, especialmente en condiciones de baja luminosidad



# LA NUEVA ULTRA VISIÓN

## DISEÑADAS PARA USUARIOS DE PANTALLAS DIGITALES



# DESCUBRE LA ULTRA VISION

Diseñada para usuarios de  
pantallas digitales

Material	Samfilcon A
Contenido de agua	46 %
Potencias	+6,00 D a -6,00 D en pasos de 0,25 D +6,00 D a -12,00 D en pasos de 0,50 D
Módulo de elasticidad	70**
Transmisibilidad (Dk/t)	163*
Espesor central	0,07 mm*
Diámetro	14,20 mm
Curva base	8,50 mm
Tinte de visibilidad	Azul claro
Uso	Diario
Reemplazo	Mensual
Lentes por caja	6

\* Especificado para una potencia de -3,00 D. \*\* g/mm<sup>2</sup>

1. Rosenfield, M. Computer vision syndrome: a review of ocular causes and potential treatments. *Ophthalmic Physiol Opt* 2011, Sep;31(5):502-15 2. Parihar, JK et al. Computer & visual display terminals (VDT) vision syndrome (CVDTs). *Medical Journal Armed Forces India*. 2016 Jul;72(3):270-6. 3. American Optometric Association. Computer Vision Syndrome. Disponible en: <http://www.aoa.org/patients-and-public/caring-for-your-vision/protecting-your-vision/computer-vision-syndrome?sso=y#1> (citado 6 Sep 2016) 4. Tauste A, Ronda-Pérez E, Seguí MM. Alteraciones oculares y visuales en personas que trabajan con ordenador y son usuarias de lentes de contacto: una revisión bibliográfica. *Rev Esp Salud Publica*, 2014;88:203-215. 5. Tauste A, Ronda E, Molina MJ, Seguí MM. Effect of contact lens use on Computer Vision Syndrome. *Ophthalmic Physiol Opt*. 2016;36:112-119. 6. The vision council. Eyes overexposed: the digital device dilemma. 2016 digital eye strain report. [https://www.thevisioncouncil.org/sites/default/files/2416\\_VC\\_2016EyeStrain\\_Report\\_WEB.pdf](https://www.thevisioncouncil.org/sites/default/files/2416_VC_2016EyeStrain_Report_WEB.pdf) (citado 6 septiembre 2016). 7. Datos B+L no publicados, 2013. 10 sujetos completaron un estudio randomizado, ciego, cruzado, en el que se tomaron medidas repetidas de agudeza visual, se valoró la adaptación y la experiencia subjetiva del uso de ULTRATM en comparación con las lentes Air Optix® Aqua, Acuvue® Oasys, y Biofinity®. La finalidad del estudio era evaluar la deshidratación de la lente con el tiempo, lo que contribuye a la visión global de comodidad. Las valoraciones se realizaron tras 16 horas de uso de las lentes en los días 1 y 3. ULTRATM retiene el 95% de su humectación durante 16 horas.

©2016 Bausch & Lomb Incorporated®/indican marcas comerciales de Bausch & Lomb Incorporated.