



# MEJORA TU VISIÓN

Joe Jonas eligió el procedimiento de la lente EVO ICL (EVO) para poder librarse de las molestias que suponían sus lentes de contacto y sus gafas.



## La libertad visual que mereces

**Deshazte de las gafas empañadas y las lentes de contacto secas.**

La lente EVO ICL te permite conseguir libertad visual y una vida rica en nuevas experiencias.

EVO puede ayudarte **a ver el mundo del modo que debe verse:** con una visión nítida y clara.<sup>1</sup>

Una historia probada de éxito de la ICL

Con  
**MÁS DE  
2 000 000**

ICL distribuidas

a lo largo de

**20 AÑOS**

en ojos de todo el mundo

**DE SATISFACCIÓN DEL  
PACIENTE EXCEPCIONAL**

El 99,4 % de los pacientes entrevistados dijeron que se someterían al procedimiento de nuevo.<sup>2</sup>

# Ventajas de la EVO ICL

## VISIÓN EXCEPCIONAL DE DÍA Y DE NOCHE



Experimenta lo que la vida tiene que ofrecer a lo largo del día **sin comprometer tu visión nocturna.**<sup>1,3</sup>

Día o noche: puedes confiar en EVO para una visión excepcional.<sup>1,3</sup>



## EN ARMONÍA CON TU OJO NATURAL



Como si se tratase de añadir una lente a una cámara, EVO es aditiva y funciona conjuntamente con las partes naturales de tu ojo, para mejorar tu visión.

## SIN SÍNDROME DEL OJO SECO



Está clínicamente probado que no provoca ni empeora el síndrome del ojo seco.<sup>4</sup>

## UN FUTURO BRILLANTE Y PROTEGIDO



EVO está hecha de Collamer®, un material que ha demostrado ser seguro en el ojo. Collamer proporciona protección UV y contiene colágeno, una proteína que produce tu cuerpo de forma natural.

# Creada para tu bienestar

## FABRICADA CON COLLAMER: UN MATERIAL SEGURO, BIOCOMPATIBLE Y DE PRIMERA CALIDAD

Collamer es biocompatible con tu ojo y está fabricado con colágeno, **una proteína que tu cuerpo produce de forma natural**. Collamer, que ha demostrado ser seguro y eficaz, y se produce con materiales de alta calidad, lo utiliza exclusivamente STAAR Surgical en EVO.

## SUAVE Y FLEXIBLE



**EVO resulta ideal para tu ojo** debido a su **estructura suave y flexible**. Ni siquiera notarás que está ahí, salvo por el hecho de disfrutar de una visión excelente.

# Disfruta de tu tranquilidad

## UNA OPCIÓN EXTRAÍBLE QUE TE OFRECE FLEXIBILIDAD PARA EL FUTURO



Aunque EVO está diseñada para corregir permanentemente la visión, un médico **puede extraer la lente**, si es necesario, con el fin de mantenerse al día con los avances de la tecnología y satisfacer tus necesidades futuras de visión.

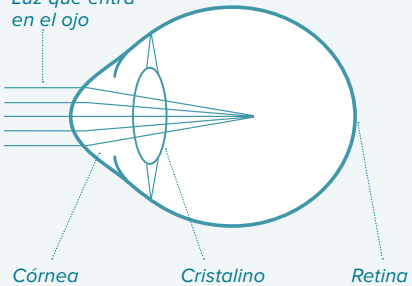


# ¿Cómo funciona la EVO ICL?

EVO funciona de modo similar a las gafas y lentes de contacto, para corregir la miopía y la miopía con astigmatismo. **EVO se coloca detrás del iris (la parte con color del ojo) y justo delante del cristalino natural**, ayudándote a lograr una visión nítida y clara.<sup>1</sup>

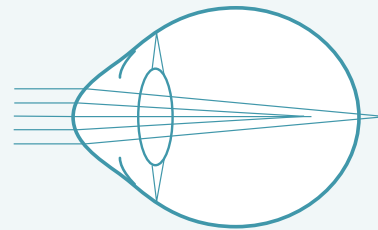
## MIOPÍA

Luz que entra en el ojo



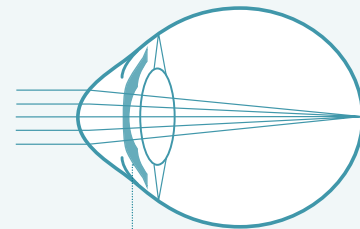
Los rayos de luz se enfocan delante de la retina

## ASTIGMATISMO



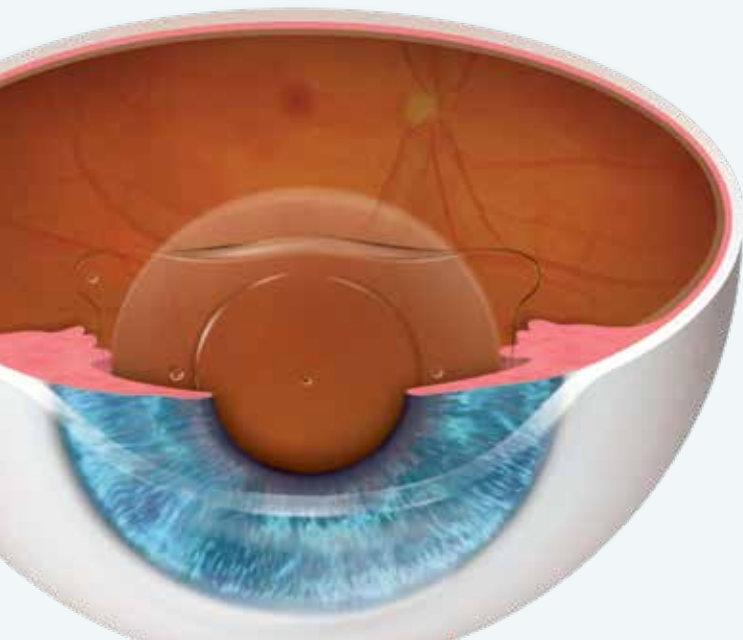
Los rayos de luz no consiguen enfocarse en un único punto de la retina

## DESPUÉS DEL TRATAMIENTO



EVO ICL

EVO enfoca la luz en la retina, creando una visión clara



# Procedimiento rápido y seguro

El procedimiento EVO es tan rápido o más que ver un episodio de tu serie favorita y digna de un “maratón”, y tiene un tiempo de recuperación corto.

## ¡Prepárate para la libertad visual!

Antes del día de tu procedimiento EVO, tu médico realizará una serie de pruebas estándar para determinar las características únicas de tus ojos.

## ¡Llegó la hora de tu lente EVO!

Cuando acudas a realizarte el procedimiento, el médico te aplicará unas gotas oftálmicas para dilatar y adormecer el ojo.

## EL PROCEDIMIENTO SIGUE TRES PASOS SENCILLOS:

1



Tu médico creará una pequeña abertura en el borde de la córnea para introducir la EVO.

2



EVO se pliega y se inserta a través de la pequeña abertura.

3



Una vez insertada la lente, tu médico realizará los ajustes necesarios para asegurar la colocación correcta en el ojo.

EVO no es visible para ti ni para los demás.

## ¡Se ha completado el procedimiento!

Muchos pacientes notan una mejora de la visión casi inmediatamente.

**Cuidados posteriores al procedimiento:** Consulta a tu médico para conocer información adicional sobre el proceso de recuperación.

# Por qué Joe Jonas eligió EVO

## Joe Jonas tenía problemas con la mala visión

Joe Jonas tenía miopía desde la infancia, es decir, necesitaba corrección para su visión de lejos. La miopía es el trastorno de la visión más habitual en el mundo y su prevalencia crece rápidamente.

Joe soñaba con que algún día podría vivir la vida sin las limitaciones que le planteaba su miopía. Jonas se sometió al procedimiento EVO, que implicó que su médico les añadiese una lente pequeña y flexible a ambos ojos, para corregir su visión de lejos, y ahora se ve libre de las molestias diarias de las lentes de contacto y las gafas.

“

*Después de hablar con mi médico sobre esta nueva tecnología avanzada, elegí EVO porque sentía que había llegado finalmente la hora de mejorar mi visión y cambiar mi modo de ver el mundo. Fue un procedimiento sencillo y sin problemas, que rápidamente me proporcionó una visión nítida y clara, de día o de noche, sin provocar el síndrome del ojo seco. Los resultados me han cambiado la vida, y con EVO ahora solo tengo que despertarme y afrontar mi día”.*

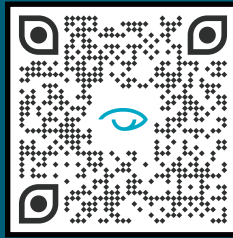


**Joe Jonas**  
Superestrella mundial,  
músico y actor



# IMAGINA TU VIDA CON LIBERTAD VISUAL

¡DESCUBRE MÁS SOBRE LA EVO ICL HOY MISMO!



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

La lente EVO ICL Visian está indicada para corregir/reducir la miopía entre -3,0 y -20,0 D y tratar el astigmatismo de entre 1,0 D y 4,0 D. Si tienes miopía dentro de estos intervalos, la cirugía de la EVO ICL Visian puede mejorar tu visión de lejos sin gafas ni lentes de contacto. Debido a que la EVO ICL Visian corrige la visión de lejos, no elimina la necesidad de utilizar gafas de lectura, que podrías necesitar en algún momento, incluso si no las has utilizado nunca hasta ahora. Dado que la implantación de la EVO ICL Visian es un procedimiento quirúrgico, antes de considerar la cirugía con la EVO ICL Visian, debes someterte a un examen ocular completo y hablar con tu profesional en el cuidado de los ojos acerca de la cirugía con lentes EVO ICL Visian, especialmente en lo referente a los posibles beneficios, riesgos y complicaciones. Debes comentar el tiempo que necesitarás para la recuperación después de la cirugía. Las complicaciones, aunque raras, pueden incluir la necesidad de realizarte procedimientos quirúrgicos adicionales, inflamación, pérdida de células de la superficie trasera de la córnea, aumento de la presión ocular y cataratas. NO debes someterte a la cirugía de la EVO ICL Visian si tu médico determina que 1) la forma de tu ojo no resulta adecuada, 2) no tienes la densidad celular endotelial mínima para tu edad en el momento de la implantación, 3) tienes un glaucoma de moderado a grave, 4) tu visión no es estable; o 5) estás embarazada o en período de lactancia.

Para obtener información adicional sobre los posibles beneficios, riesgos y complicaciones, visita [DiscoverICL.com](http://DiscoverICL.com)

## BIBLIOGRAFÍA

**1.** Martínez-Plaza E, López-Miguel A, López-De La Rosa A, et al. Effect of the EVO+ Visian Phakic Implantable Collamer Lens on Visual Performance and Quality of Vision and Life. *Am J Ophthalmol* 2021;226: 117–125. **2.** Packer M. The Implantable Collamer Lens with a central port: review of the literature. *Clinical ophthalmology* (Auckland, NZ). 2018;12:2427-38. **3.** Parkhurst GD. A prospective comparison of phakic collamer lenses and wavefront-optimized laser-assisted in situ keratomileusis for correction of myopia. *Clin Ophthalmol*. 2016 Jun 29;10:1209-15. **4.** Naves, J, Carracedo, G, Cacho-Babillo, I. Diadenosine Nucleotid Measurements as Dry-Eye Score in Patients After LASIK and ICL Surgery. Presented at American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS) 2012.

[staar.com](http://staar.com)

©2022 STAAR® Surgical Company

Para obtener más información, visita: [evoicl.com](http://evoicl.com)

MKT-0437 Rev. 2

STAAR® Surgical Company  
25651 Atlantic Ocean Drive  
Lake Forest, CA 92630  
(800) 352-7842