

**¡DESPÍDETE DE LOS  
ANTEOJOS Y LENTES  
DE CONTACTO!**



An aerial photograph taken from the opening of a cave, looking out over a vibrant blue ocean and a densely populated coastal town. The town features a mix of white and red-roofed buildings, green spaces, and a prominent white sandy beach. The water transitions from a deep blue to a lighter turquoise near the shore. The cave's rocky interior frames the top and sides of the image, creating a natural vignette effect.

# La libertad visual que mereces

**Deshazte de los anteojos empañados y las lentes de contacto secas.**

EVO ICL te permite alcanzar la libertad visual y una vida rica en nuevas experiencias.

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



# Una trayectoria exitosa con las ICL

Más de

**20 AÑOS**

de uso en ojos en todo el mundo

---

más de

**2.000.000**

de ICL distribuidas

---

**EXCEPCIONAL  
SATISFACCIÓN  
DEL PACIENTE**

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

# Beneficios de las lentes EVO ICL

VISIÓN EXCEPCIONAL DE DÍA Y DE NOCHE



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

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



.....| **EN ARMONÍA CON TU OJO**



Como si se tratase de añadir una lente a una cámara, una ICL 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 contribuye al síndrome del ojo seco.<sup>4</sup>

.....| **UN FUTURO BRILLANTE Y PROTEGIDO**



EVO ICL está hecha de Collamer®, un material que ha demostrado ser seguro en el ojo. El 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

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

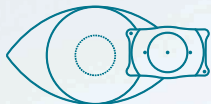
## SUAVE Y FLEXIBLE



**EVO ICL 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



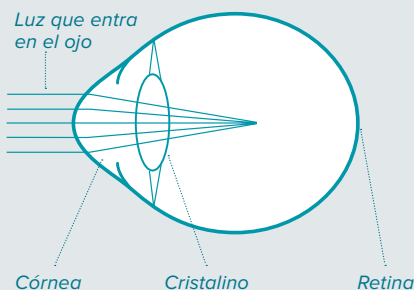
Aunque EVO ICL está diseñada para corregir permanentemente la visión, un médico **puede extraer la lente**, de ser necesario, con el fin de mantenerse al día con los avances de la tecnología y satisfacer tus necesidades futuras de visión.



# Cómo funciona la ICL

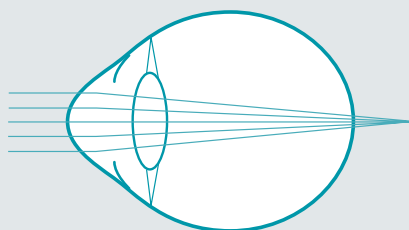
La lente implantable de STAAR Surgical corrige problemas comunes de la visión, como la miopía, el astigmatismo y la hipermetropía. **La ICL se coloca detrás del iris (la parte con color del ojo) y justo delante del cristalino**, ayudándote a lograr una visión nítida y clara.<sup>1</sup>

## MIOPÍA



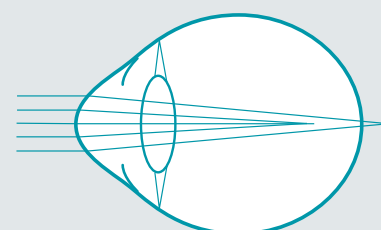
Los rayos de luz se enfocan delante de la retina

## HIPERMETROPÍA



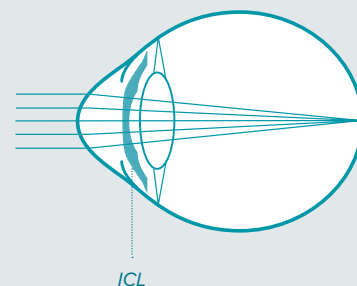
Los rayos de luz se enfocan detrás de la retina

## ASTIGMATISMO

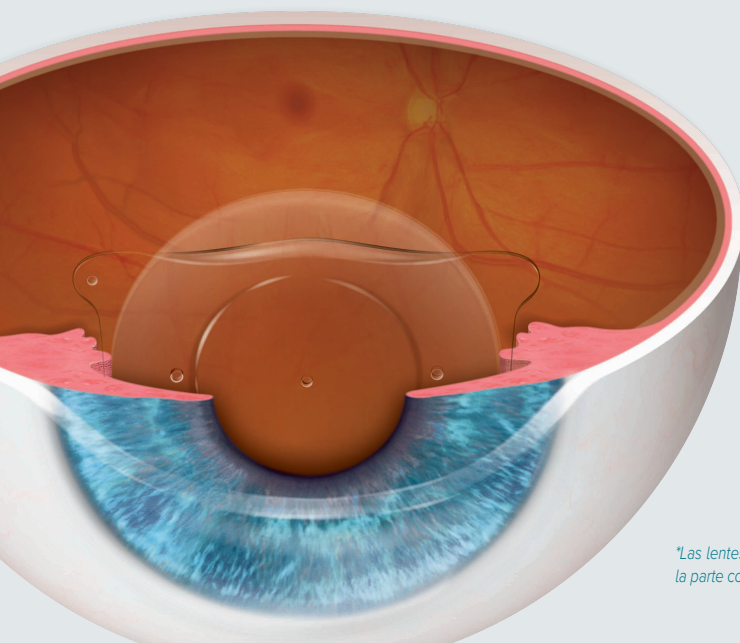


Los rayos de luz no consiguen enfocarse en un único punto de la retina

## DESPUÉS DEL TRATAMIENTO



La ICL enfoca la luz en la retina, creando una visión clara



<sup>1</sup>Las lentes ICL destinados a tratar la hipermetropía no son EVO y requieren dos pequeñas incisiones adicionales en la parte coloreada de los ojos para garantizar que haya un flujo de líquido adecuado después de implantar la ICL.

# Procedimiento rápido y seguro

El procedimiento de EVO ICL es tan o más rápido 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!

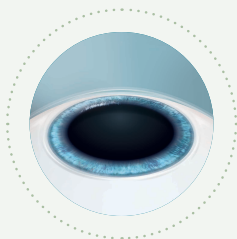
Antes del día de tu procedimiento de EVO ICL, tu médico realizará una serie de pruebas estándar para determinar las características únicas de tus ojos.

## ¡Hora de implantar tu lente EVO ICL!

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

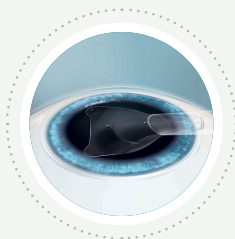
### EL PROCEDIMIENTO SIGUE TRES PASOS SENCILLOS\*:

1



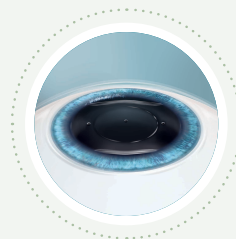
*Tu médico creará una pequeña incisión en el borde de la córnea para introducir la ICL.*

2



*La ICL se pliega y se inserta a través de la pequeña incisión.*

3



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

*La ICL 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.

\*Las lentes ICL destinadas a tratar la hipermetropía requieren dos pequeñas aberturas adicionales en la parte coloreada de los ojos para garantizar que haya un flujo de líquido adecuado después de implantar la ICL.

# Tu vida con ICL

Evolución en la libertad visual

“

Ser atleta y tener problemas de visión es un gran inconveniente.

**No podría estar más contento con mi visión,** ahora solo tengo que concentrarme en el Jiu-Jitsu, empoderar a las mujeres y ser mamá”.



**Eve Torres Gracie**  
*Instructora de Jiu-Jitsu,  
excampeona WWE Diva  
y actriz*

“

Cuando pienso en mi vida con anteojos... tenía un montón de pequeños obstáculos. **Ahora tengo una Visian ICL** y no tengo que pensar en ninguna de esas cosas. Puedo tomar mi cámara, mi cuaderno y salir a **vivir mi vida sin obstáculos**”.



**Andrew Oxenham**  
*Fotógrafo profesional*

“

Todavía **no puedo creer el milagro que le ha sucedido a mis ojos**. Es asombroso. Puedo ver esta alegría en mis ojos que brillan ahora por lo feliz que estoy”.



**Klaudia Giez**  
*Modelo profesional*

“

La lente implantable **es natural y biocompatible** con mi cuerpo”.



**Sara Tso**  
*Propietaria y panadera de Matchbox Kitchen*

“

Quería **un procedimiento que fuera seguro para mí y me proporcionara una buena calidad de visión**. La EVO ICL me dio esta opción”.



**Dr. Adilson Pio**  
*Oftalmólogo*

# IMAGINA TU VIDA CON LIBERTAD VISUAL

¡DESCUBRE MÁS SOBRE LA EVO ICL HOY MISMO!



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

La ICL está diseñada para la corrección/reducción de la miopía en pacientes de 21 a 60 años de edad, desde -0,5 D a -20,0 D con o sin astigmatismo hasta 6,0 D, y la corrección/reducción de la hipermetropía en pacientes de 21 a 45 años de edad, desde +0,5 D a +16,0 D con o sin astigmatismo hasta 6,0 D. Para estar seguro de que su cirujano utilizará una ICL con la potencia más adecuada para su ojo, su miopía, hipermetropía y astigmatismo deben ser estables durante al menos un año antes de someterse a una cirugía ocular. La cirugía con lentes ICL puede mejorar tu visión sin usar anteojos ni lentes de contacto. La cirugía con lentes ICL no elimina la necesidad de llevar anteojos de leer, incluso si nunca las has usado antes. La cirugía con lentes ICL representa una alternativa a otras cirugías refractivas, como la queratomileusis in situ asistida con láser (LASIK), la queratectomía fotorrefractiva (PRK), las cirugías de incisión u otros medios para corregir la miopía, como anteojos y lentes de contacto. La implantación de una ICL es un procedimiento quirúrgico y, como tal, conlleva riesgos potencialmente graves. A continuación se indican las posibles complicaciones y reacciones adversas asociadas a la cirugía refractiva en general: cirugías adicionales, formación de cataratas, pérdida de la mejor visión corregida, aumento de la presión intraocular, pérdida de células en la superficie interior de la córnea, irritación de la conjuntiva, tumefacción aguda de la córnea, tumefacción persistente de la córnea, endoftalmitis (infección ocular total), deslumbramiento importante y/o halos alrededor de las luces, hifema (sangre en el ojo), hipopión (pus en el ojo), infección ocular, dislocación de la ICL, edema macular, pupila no reactiva, glaucoma de bloqueo pupilar, inflamación ocular grave, iritis, uveítis, pérdida del humor vítreo y trasplante de córnea. Antes de considerar la cirugía con lentes ICL, debes someterte a un examen ocular completo y hablar con el profesional en el cuidado de los ojos acerca de la cirugía con lentes ICL, especialmente en lo referente a los posibles beneficios, riesgos y complicaciones. Debes comentar el tiempo que necesitarás para la recuperación después de la cirugía. **Para obtener información adicional sobre los posibles beneficios, riesgos y complicaciones, visita [DiscoverICL.com](http://DiscoverICL.com). Revise el prospecto correspondiente a su país.**

## BIBLIOGRAFÍA

**1.** Martínez-Plaza E, López-Miguel A, López-De La Rosa A, et al. Effect of the EVO+ Vision 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.** Ganesh S, Brar S, Pawar A. Matched population comparison of visual outcomes and patient satisfaction between 3 modalities for the correction of low to moderate myopic astigmatism. *Clin Ophthalmol*. (Auckland, NZ). 2017;11:1253-63.

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

©2022 STAAR® Surgical Company

Para obtener más información, visite: [discovericl.com](http://discovericl.com)

MKT-0437-ES-LATAM Rev. 1

STAAR Surgical AG International  
Hauptstrasse 104  
CH -2560 Nidau, Suiza  
+41 32 332 88 88