

Claria H



Método **ASSL** *Capas de Protección de Agua*

✉ ventas@contactovisualnicaragua.com

☎ (+505) 8978-5220

🌐 www.contactovisualnicaragua.com



Contacto Visual
Nicaragua



Claria **H** ES COMODIDAD

Los lentes **Claria H** cuentan con dos geometrías que son **Claria H Tórico** diseñado para usuarios con astigmatismo ayudándoles a tener una visión más clara y estable durante el día y **Claria H Esférico** para la corrección de la miopía o la hipermetropía brindando una visión clara incluso con poca luz o bajo contraste.

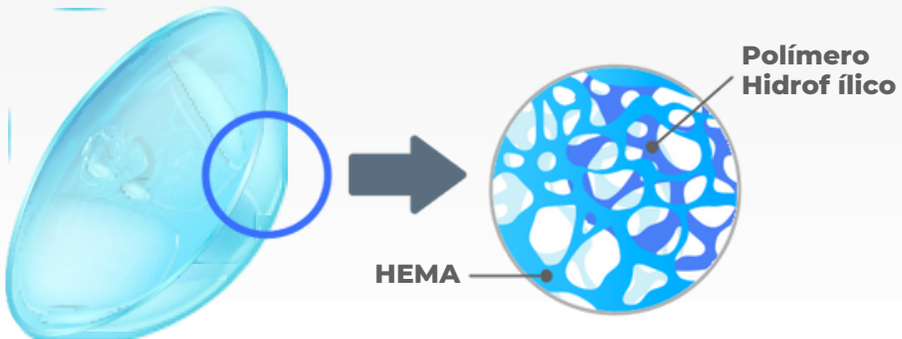
Los lentes **Claria H** están fabricados en un material Hioxifilcon D que favorece la acumulación de agua en la superficie de la córnea y reduce la fricción con el ojo. Gracias a sus propiedades hidratantes, es poco probable que los lentes **Claria H** se deshidraten, aportando comodidad al usuario al momento de usarlos. El material Hioxifilcon D contiene un excelente grado de hidratación con un 55% de contenido de agua lo cual permite mantener la hidratación ocular de una forma continua convirtiendo a **Claria H** en un lente con un mayor confort durante una gran parte del tiempo de uso.

También tiene un filtro UV Clase II que bloquea más del 15 % de los rayos UVA y más del 60 % de la radiación UVB.

Método **ASSL**

Capas de Protección de Agua

Una adaptación fácil y cómoda

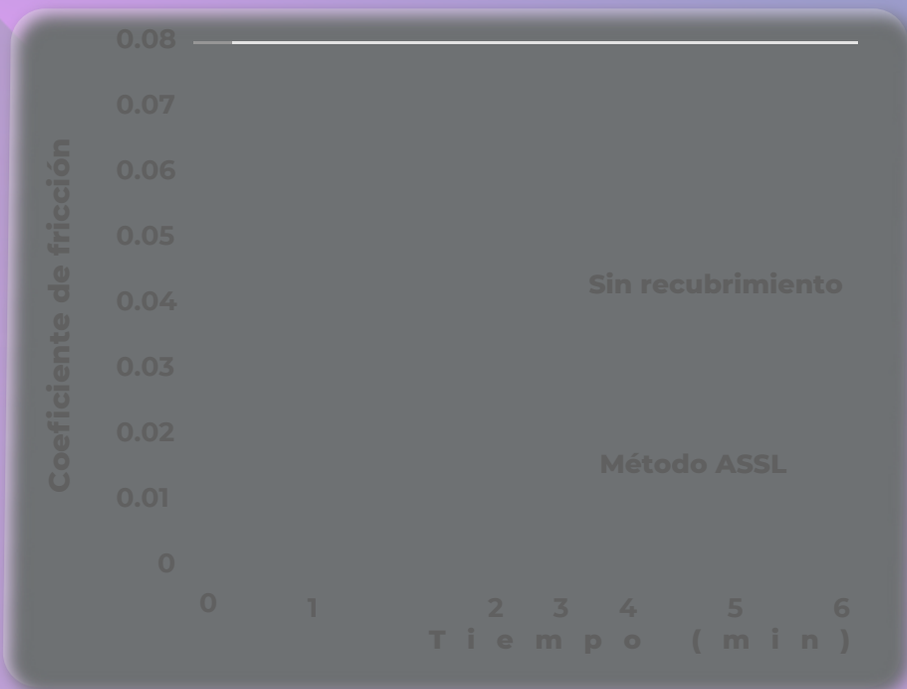


IPN: Red Polimérica Interpenetrante

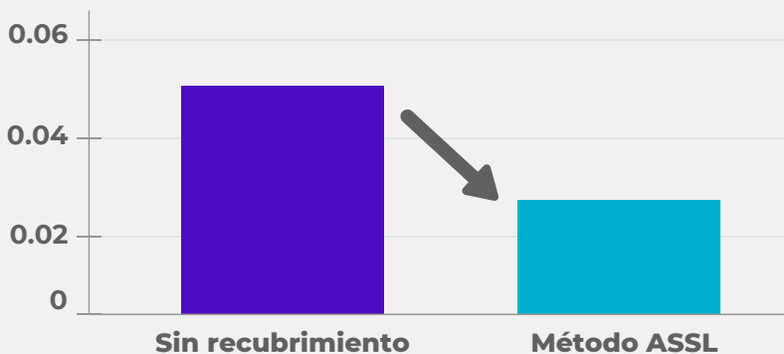
ASSL es el método con el que cuenta Claria H que tiene un recubrimiento HEMA en el lente de contacto con un polímero hidrofílico a través de la Red Interpenetrante (IPN).

- La Red Interpenetrante es cuando más de dos sustancias de alto peso molecular con diferentes funciones se conectan de manera estable.
- Proporciona un ajuste cómodo y estable.
- Los materiales utilizados en el Método ASSL son compatibles para los seres humanos.
- Además, este método reduce el coeficiente de fricción y el ángulo de contacto.
- El Método ASSL proporciona una superficie más suave con menos adsorción de proteínas.

El bajo coeficiente de fricción del **Método ASSL** le brinda a los lentes **Claria H** una superficie muy suave permitiendo que los párpados se deslicen fácilmente sobre ellos. Esto proporciona una sensación única donde los usuarios incluso olvidan que llevan lentes de contacto puestos y ayuda a que sus ojos estén cómodos y libres de sensación de cansancio durante todo el día.



Lubricidad

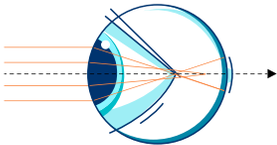


Diseño de Visión de Alta Definición **HD**

Controla la aberración esférica y permite precisar y corregir dioptrías

La curvatura de la córnea provoca una aberración esférica en el ojo y empaña la visión periférica. Sin embargo, el uso de las lentes esféricas (HD) **Claria H** mejora el desenfoque y aumenta el rango de visión clara. Esto le dará una visión más CLARA.

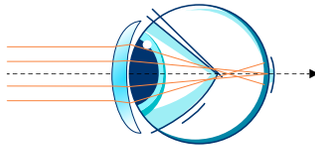
Sin lentes



El recorrido óptico
del ojo y calidad
del campo de visión



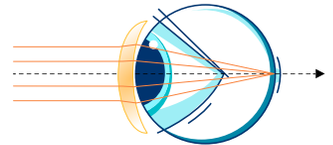
Con lente convencional



El recorrido óptico
del ojo y calidad
del campo de visión



Con lente HD Claria H



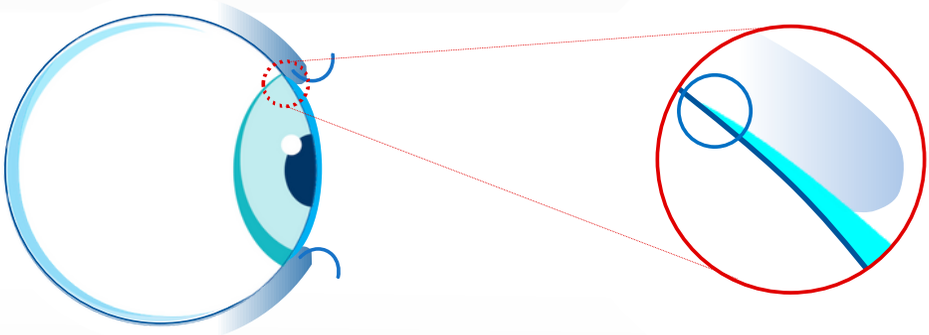
El recorrido óptico
del ojo y calidad
del campo de visión



Diseño de borde fino

El diseño de borde fino optimizado de **Claria H** permite que los párpados se deslicen suavemente sobre el lente cuando se parpadea. Esto se consigue haciendo que el ángulo de la esquina entre las superficies exterior e interior del borde del lente sea lo más pequeño posible. En otras palabras, el grosor del borde del lente se reduce al mínimo.

Borde del lente





HIDRATACIÓN DURADERA

Los lentes **Claria H** están hechos de un material moderno llamado **Hioxifilcon D**, que se caracteriza por un alto grado de hidratación y la capacidad de acumular agua, por lo que son humectados de forma duradera reduciendo la sequedad en los ojos.



ADAPTACIÓN PERFECTA

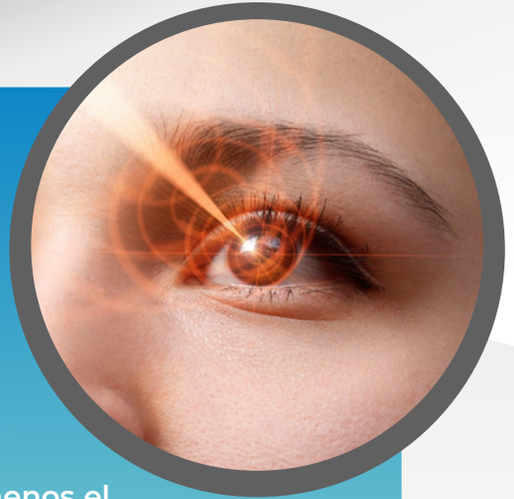
La estructura ultrafina de los lentes y su hidratación intensa son los responsables de la capacidad de ajustarse al instante y con mayor precisión a la forma del globo ocular. Por lo tanto, los lentes son indetectables durante gran parte del período de uso, obteniendo una mejor manipulación.





PROTECCIÓN RAYOS UV

Los lentes **Claria H** cuentan con un Filtro UV Clase II que bloquea la radiación solar dañina gracias a que este moderno filtro bloquea al menos el 15% de rayos UVA y el 60% de rayos UVB.



TINTE DE MANIPULACIÓN

Cada uno de los lentes tiene un lado teñido de un color azul claro. Esto ayuda, especialmente a los usuarios novatos, a aplicarlos correctamente y hace que la inserción y extracción de los lentes sea más fácil.



Parámetros Claria H Esférico

Material	Hioxifilcon D
Cont. de Agua	55%
Curva Base	8.60 mm
Diámetro	14.20 mm
Potencia	+12.00 a +6.50D (pasos de 0.50D) +6.00 a -6.00D (pasos de 0.25D) -6.50 a -20.00D (pasos de 0.50D)
Tinte	Azul Claro
Manipulación	0.102 mm @ -3.00D
Espesor Central	UV Clase II
Clase UV	Bloqueo al menos 15% UVA (316 nm a 380 nm) Bloqueo al menos 60% UVB (280 nm a 315 nm) Transmisión de luz visible 95%
Pack	6 Lentes
Características	Diseño HD Método de superficie ASSL

Parámetros Claria H Tórico

Material	Hioxifilcon D
Cont. de Agua	55%
Curva Base	8.60 mm
Diámetro	14.20 mm
Potencia	+6.00 a +4.50D (pasos de 0.50D) +4.00 a -6.00D (pasos de 0.25D) -6.50 a -12.00D (pasos de 0.50D)
Tinte manipulación	Azul Claro
Potencia del cilindro	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25
Eje	10° a 180° (en pasos de 10°)
Marca del eje	Indicación de una flecha a las 6 horas
Espesor Central	0.108 mm @ -3.00D
Clase UV	UV Clase II Bloqueo al menos 15% UVA (316 nm a 380 nm) Bloqueo al menos 60% UVB (280 nm a 315 nm) Transmisión de luz visible 95%
Pack	6 Lentes
Características	Diseño Prisma Balastro Método de superficie ASSL

Claria **H**



**NO VENDEMOS A TRAVÉS
DE INTERNET, NOS ENFOCAMOS
EN LOS ESPECIALISTAS VISUALES**

✉ ventas@contactovisualnicaragua.com

☎ (+505) 8978-5220

🌐 www.contactovisualnicaragua.com



Contacto Visual
Nicaragua