

# Claria

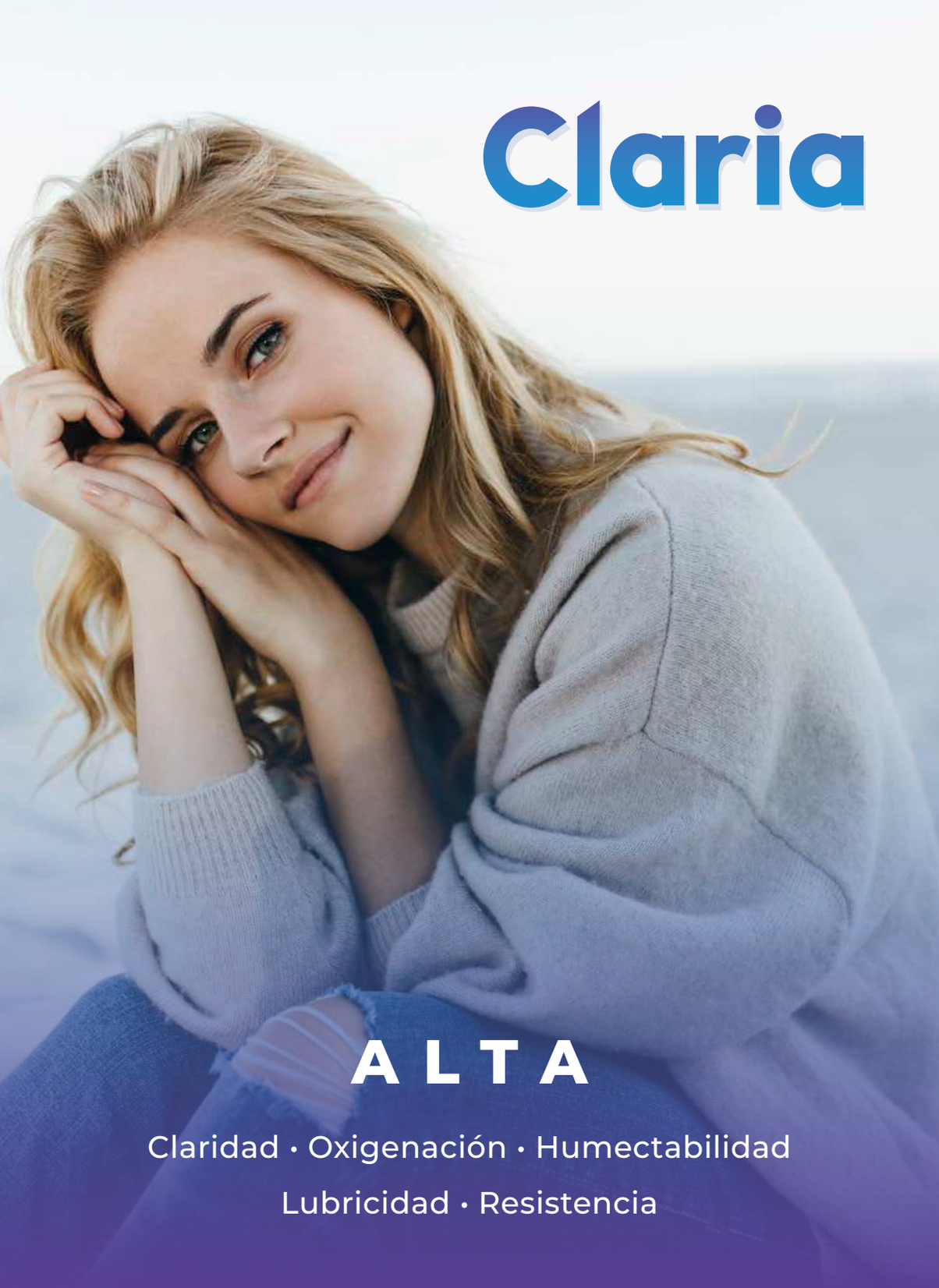
Silicone Hydrogel Lens

S P E C T R U M  
I N T E R N A T I O N A L



**Visión de alta definición**

**Control de aberración**



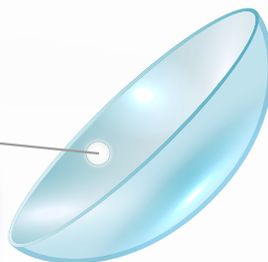
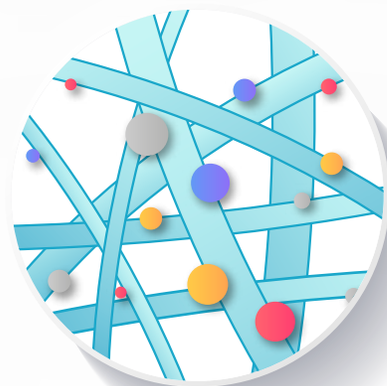
# Claría

**ALTA**

Claridad · Oxigenación · Humectabilidad

Lubricidad · Resistencia

# GrabSoo Technology



Asférico Dk/t (@-3.00D): **119**

Tórico Dk/t (@-3.00D): **75**



Material Principal



Silicona



Visión Clara

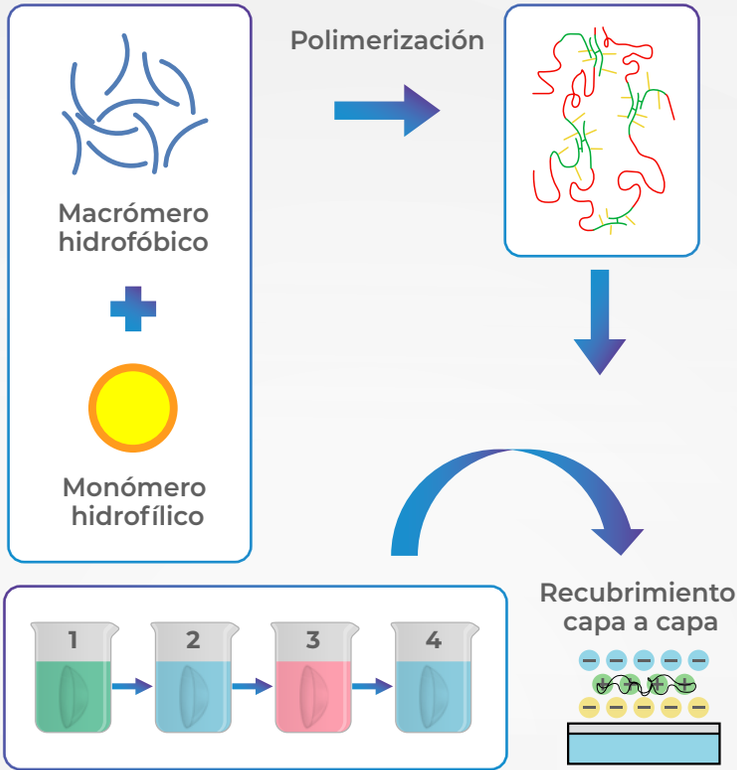


Resistencia



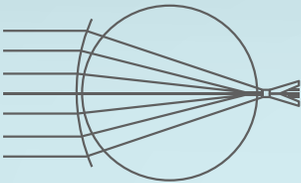
Hidrofílica

Tecnología patentada para una función avanzada e innovadora. Los polímeros hidrofílicos se agarran fuertemente entre sí creando una superficie del lente de contacto perfecta, generando una superficie más clara y más fuerte ayudando a prevenir los depósitos de proteínas. Adicionalmente los bloques de material con una alta lubricación son los beneficios que se obtienen al emplear **GrabSoo Technology**.

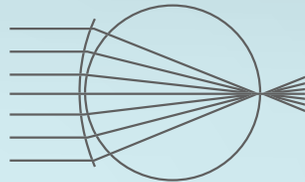


## Tecnología GrabSoo:

El material del lente tiene un polímero hidrofílico y un macrómero de silicona haciendo la combinación perfecta de materiales. Esta tecnología cuenta con la mejor humectabilidad mediante un tratamiento de la superficie del lente, adicionando polímeros aniónicos a un material hidrofílico.



**Visión con lentes  
blandos convencionales**



**Visión con lentes  
de alta definición**



La tecnología de diseño de alta definición (HD) se aplica a todos los productos Claria. La corrección visual de alta definición resuelve problemas de visión únicos y proporciona a los usuarios una claridad superior, una visión más nítida y brillante, ya sean miopes, hipermetropes o con astigmatismo



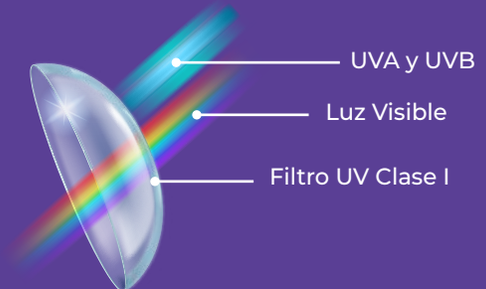
Bloquea al menos el  
**90% de UVA**  
y el **99% de UVB**

UVA: 316 a 380 nm

UVB: 280 a 315 nm



La mayor parte de la radiación UV es absorbida por la córnea y el cristalino, mientras que menos del 1% llega a la retina. La exposición constante y prolongada a la luz solar, puede conducir a diversas patologías oculares debido a su efecto acumulativo, tales como el desarrollo de pinguécula, pterigion, fotoconjuntivitis, formación de cataratas, entre otros. **Claria** es una excelente opción para proteger los ojos de sus pacientes ya que cuenta con **Filtro UV Clase I** ayudando a prevenir estos efectos nocivos causados por la exposición diaria a luces de alta energía.



# PARÁMETROS

## Claria Esférico

<b>Material</b>	Hidrogel de Silicona
<b>Cont. de Agua</b>	45%
<b>Curva Base</b>	8.6mm
<b>Diámetro</b>	14.2mm
<b>Potencia</b>	+6.00 a -6.00 (en pasos de 0.25) -6.50 a -12.00 (en pasos de 0.50) +6.50 a +8.00 (en pasos de 0.50)
<b>Dk</b>	70
<b>Dk/t (@-3.00D)</b>	119
<b>Módulo</b>	0.4 - 0.5
<b>Pack</b>	6

## Claria Tórico

<b>Material</b>	Hidrogel de Silicona
<b>Cont. de Agua</b>	45%
<b>Curva Base</b>	8.6mm
<b>Diámetro</b>	14.2mm
<b>Potencia</b>	ESF: +6.00 a -6.00 (en pasos de 0.25) -6.50 a -12.00 (en pasos de 0.50)
<b>Potencia del Cilindro</b>	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25, -2.75
<b>Eje</b>	10° a 180° (en pasos de 10°)
<b>Dk</b>	70
<b>Dk/t (@-3.00D)</b>	75
<b>Módulo</b>	0.4 - 0.5
<b>Pack</b>	6

# Claria

Silicone Hydrogel Lens

S P E C T R U M

I N T E R N A T I O N A L

 [sales@spctinternational.com](mailto:sales@spctinternational.com)

 +1 (470) 208-7030

[www.spctinternational.com](http://www.spctinternational.com)



/spctinternational



**No vendemos a través de internet,  
nos enfocamos exclusivamente  
en los especialistas visuales.**

1345 Seaboard Industrial Blvd NW. Unit # C-2  
Atlanta, Georgia. USA 