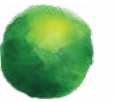


# Catálogo de Lentes de Contacto



**Lentes de contacto para toda una vida**



CooperVision®  
Live Brightly.



CooperVision®  
Live Brightly.

# Índice

## Lentes de contacto diarias

---

### Hidrogel de Silicona

MyDay®  
MyDay® Toric  
MyDay® Multifocal  
MyDay® MiSight 1 Day  
clariti® 1 day  
clariti® 1 day Toric  
clariti® 1 day Multifocal 3 ADD  
clariti® 1 day Multifocal

### Hidrogel

Proclear® 1 day  
Proclear® 1 day Multifocal  
Biomedics® 1 day Extra  
Biomedics® 1 day Extra Toric  
MiSight® 1 Day

## Lentes de contacto mensuales

---

### Hidrogel de Silicona

Biofinity Energys®  
Biofinity®  
Biofinity® XR  
Biofinity® Toric  
Biofinity® XR Toric  
Biofinity® Multifocal  
Biofinity® Toric Multifocal  
My Vision™ Max +  
My Vision™ Max + Toric

### Sostenibilidad

---

Expandiendo nuestro compromiso

## Soluciones para el Control de la Miopía

---

Lente de contacto MyDay MiSight® 1 Day  
Lente de contacto MiSight® 1 day  
Lentes Oftálmicas MiSight® Spectacle Lenses

### Cómo crecer en lentes de contacto

---

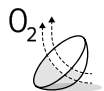
Herramientas de captación  
Herramientas en el punto de venta  
Herramientas de desarrollo  
Herramientas de fidelización  
Sistema de pedidos online



## Simbología



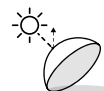
Calidad del producto



Alta transmisión  
de oxígeno



Comodidad durante todas  
las horas de porte



Protección UV



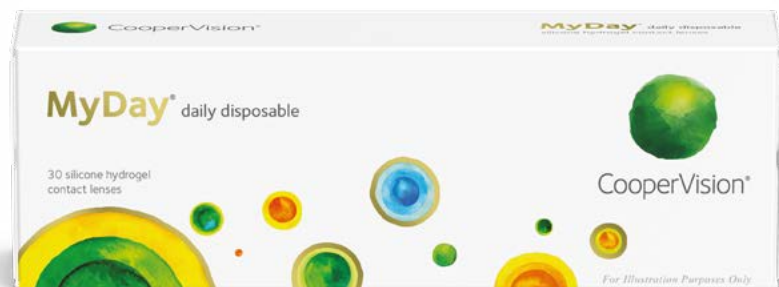
Lente recomendada para  
un alto uso de dispositivos  
digitales



Posibilidad de Marca  
Privada



MyDay®



### Categorización



### Características

- Lente de hidrogel de silicona fabricada con la tecnología Aquaform®.
- Alta oxigenación.
- Alto contenido en agua.
- Desechable diaria.
- Filtro protección radiación UV\*.

### Beneficios

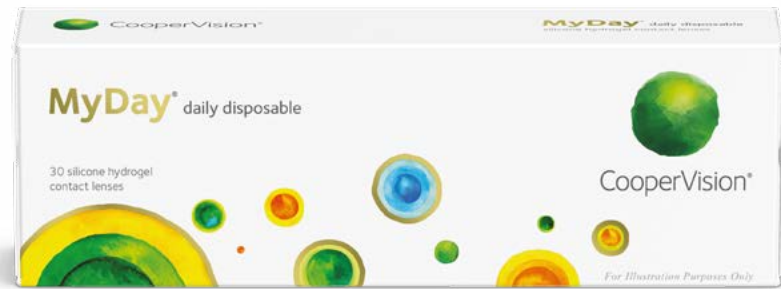
- Proporciona oxigenación al ojo de forma más eficiente que otros materiales de silicona.
- Su módulo permite tener una lente cómoda y de buena manipulación.
- Todo ello permite a MyDay® estar optimizada en sus propiedades sin compromiso en ninguna de ellas: Salud, Comodidad y Manipulación.

\*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.





MyDay®



### Categorización

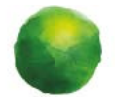
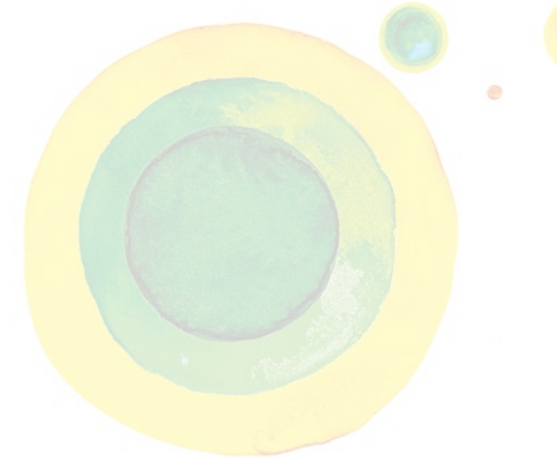
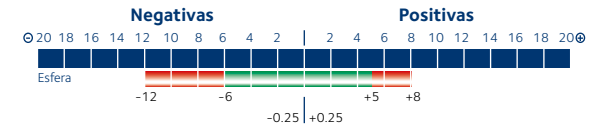


### Descripción Técnica

Compensación	Esférica
Diseño	Asférico
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes
Material	Stenfilcon A
Hidratación	54%
Dk/t (Corrección borde)	100
Espesor centro	0.08 mm Para -3.00 D
Radio	8.40 mm
Diámetro	14.20 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Módulo de Elasticidad	0.4 MPa
Filtro UV	Sí
Tinte de manipulación	Azul

### Potencias

pasos de 0.25  
pasos de 0.50



CooperVision®



# MyDay® Toric



## Categorización



## Características

- Material de Hidrogel de Silicona fabricado con la tecnología Aquaform®.
- Alta oxigenación.
- Alto contenido en agua.
- Desechable diaria.
- Filtro protección radiación UV\*.
- Para astigmatismo.

## Beneficios

- La misma geometría tórica que Biofinity® Toric
- Proporciona oxigenación al ojo de forma más eficiente que otros materiales de silicona.
- Su módulo permite tener una lente cómoda y con una buena manipulación.
- Todo ello permite a MyDay® toric estar optimizada en sus propiedades sin compromiso en ninguna de ellas: Salud, Comodidad y Manipulación.

\*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.

Mismas graduaciones que Biofinity® toric





# MyDay® Toric



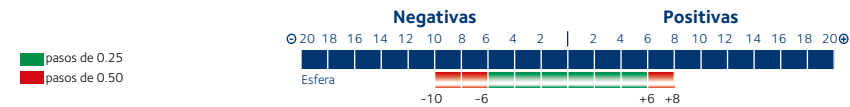
## Categorización



## Descripción Técnica

Compensación	Tórica	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Formato de 90 lentes	
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes	
Material	Stenfilcon A	
Hidratación	54%	
Dk/t (Corrección borde)	80	
Espesor centro	0.10 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.50 mm	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Módulo de Elasticidad	0.4 MPa	
Filtro UV	Sí	
Tinte de manipulación	Azul	

Potencias:



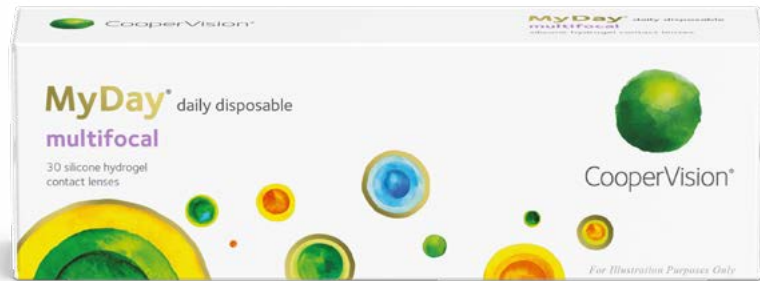
Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25. Ejes: de 10° a 180° (pasos de 10°)

Mismas potencias que Biofinity® toric





# MyDay® Multifocal



## Categorización



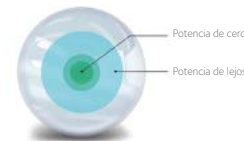
## Características

- Sistema Binocular Progressive System™
- Diferentes diseños progresivos para todos los niveles de presbicia
- Alto rendimiento visual en todas las distancias
- Material Premium con un alto Dk/t y una excelente humectabilidad

## Diseño

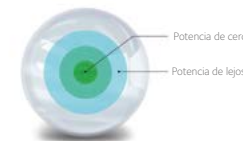
### Adición LOW

Diseño esférico con visión central de cerca



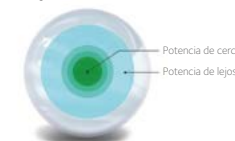
### Adición MED

Diseño esférico con visión central de cerca



### Adición HIGH

Diseño esférico con visión central de cerca y zonas intermedias dobles



1. Datos en archivos de CVI 2020. Estudio de dispensación prospectivo, con doble enmascaramiento, bilateral, de una semana de duración con MyDay® multifocal; n = 104 usuarios habituales de lentes de contacto multifocales.



Calculadora de Multifocales

Calcule las lentes de prueba en la web [www.CooperVision.es/OptiExpert](http://www.CooperVision.es/OptiExpert) o con la App OptiExpert™

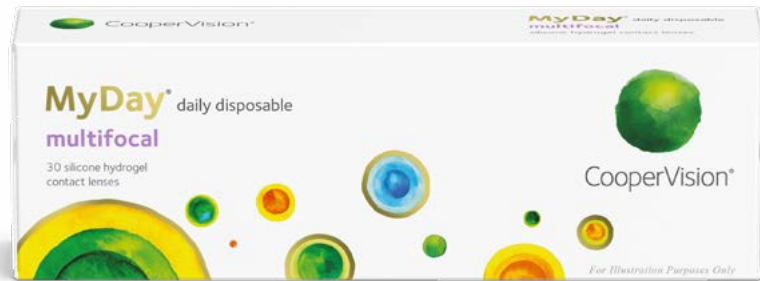
## GUÍA DE ADAPTACIÓN

Adición en gafa	Ojo dominante	Ojo no dominante
+0.75D a +1.25D	LOW	LOW
+1.50D a +1.75D	LOW	MED
+2.00D a +2.50D	LOW	HIGH





# MyDay® Multifocal



## Categorización

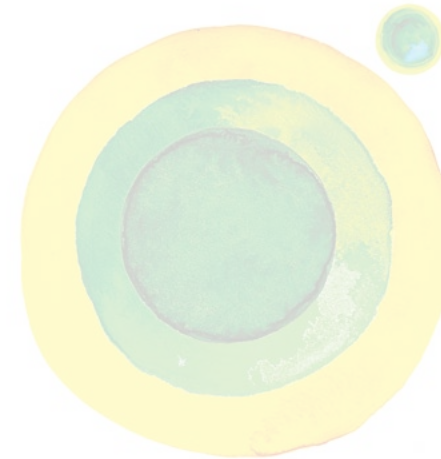


## Descripción Técnica

Compensación	Presbicia
Diseño	Diseño Asférico - Centro Cerca
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Formato de 90 lentes
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes
Material	Stenfilcon A
Hidratación	54%
Dk/t (Corrección borde)	100 x 10 <sup>-9</sup>
Radio	8.40 mm
Diámetro	14.20 mm
Adiciones	LOW (de +0.75 a +1.25D adición en gafa) MED (de +1.50 a +1.75D adición en gafa) HIGH (de +2.00 a +2.50D adición en gafa)
Filtro UV	Sí
Tinte de manipulación	Azul

## Potencias

pasos de 0.25  
pasos de 0.50



CooperVision®



# MyDay® MiSight® 1 day

Desechable diaria de hidrogel de silicona para el control de la miopía



## Technologie ActivControl®

La Technologie ActivControl® está respaldada por 7 años de evidencia clínica<sup>††5,7</sup> del estudio de mayor duración hecho con lentes de contacto blandas<sup>††</sup>.

## Categorización



## Características

- Presenta la tecnología ActivControl® de MiSight® 1 day combinada con el avanzado material de hidrogel de silicona utilizado en las lentes MyDay®. <sup>†2</sup>
- La tecnología ActivControl® incluye zonas de corrección de la visión y zonas de tratamiento para proporcionar simultáneamente una visión clara y ralentizar la progresión de la miopía.<sup>5</sup>
- Bloqueo de rayos UV integrado que ayuda a proteger la córnea y el cristalino del ojo frente a la dañina radiación UV.<sup>‡</sup>
- Plástico neutro certificado por Plastic Bank<sup>\*\*7</sup>

## Beneficios

- La tecnología ActivControl® funciona a cualquier edad a la que un niño inicie el tratamiento (edades superiores a 8 años).<sup>‡5,6</sup>
- El 100 % de los niños de un estudio clínico se adaptaron con éxito a MyDay® MiSight® 1 day.<sup>§1</sup>
- Características de la tecnología ActivControl® que funciona para casi todos los niños con miopía y reduce la progresión de la miopía a aproximadamente la mitad. <sup>¶†3,5,6</sup>

<sup>\*</sup> Basado en el cumplimiento del calendario de sustitución, la manipulación de las lentes, la comodidad, la satisfacción, la calidad de la visión y los resultados de agudeza visual.

<sup>†</sup> Se ha demostrado que ralentiza la progresión de la miopía en niños en comparación con una lente de visión única de 1 día durante un periodo de 3 años.

<sup>‡</sup> Siempre que sigieran utilizando la lente según lo prescrito, los niños con miopía de 8 a 15 años continuaron experimentando una progresión de la miopía más lenta con MiSight® 1 day, que comparte la misma tecnología ActivControl® con MyDay® MiSight® 1 day.

<sup>§</sup> 100 % de tasa de adaptación con puntuaciones medias de aceptación de adaptación (3,4/4)

<sup>¶</sup> El 90 % de los ojos con miopía responden al tratamiento con MiSight® 1 day (edades comprendidas entre los 11 y los 15 años al inicio del uso, n = 90), que comparte la misma tecnología ActivControl® con MyDay® MiSight® 1 day.

<sup>††</sup> Usando datos medidos y modelados, agrupados entre edades (8-17 años), MiSight® 1 day ralentizó la progresión de la miopía en un promedio de aproximadamente el 50 %, que comparte la misma tecnología ActivControl® con MyDay® MiSight® 1 day.

<sup>\*\*</sup> Advertencia: Las lentes de contacto con absorción de rayos UV no sustituyen las gafas protectoras contra los rayos UV, como las gafas protectoras o gafas de sol que absorben los rayos UV, porque no cubren completamente el ojo y el área circundante. Los pacientes deberían continuar usando gafas que absorban los rayos UV según se les indique.

<sup>\*\*†</sup> A través de su asociación con Plastic Bank, CooperVision compensa una parte de su huella plástica financiando la recogida y el reciclaje de residuos plásticos, equivalentes en peso al plástico utilizado en los productos de lentes de contacto blandas participantes vendidos en los países participantes, recogidos en un radio de 30 millas de los océanos o vías fluviales en los países donde opera Plastic Bank. El peso del plástico se basa en el peso total del plástico de las lentes, los blísters y los envases secundarios, incluidos los laminados, los adhesivos y los insumos auxiliares (por ejemplo, la tinta). No se incluye el plástico utilizado durante el proceso de fabricación.

<sup>†††</sup> Las lentes de contacto MyDay® MiSight® 1 day utilizan la misma tecnología ActivControl® que las MiSight® 1 day originales.

<sup>Bibliografía:</sup>

1. Datos de archivo CVI, 2025. Prospective, 1-week, double masked, bilateral study with MyDay MiSight 1 day. N = 32 sujetos de 8 a 18 años de edad

2. Chamberlain P et al. A 3-year Randomized Clinical Trial of MiSight Lenses for Myopia Control. *Optom Vis Sci.* 2019;96:556-567

3. Chamberlain P, et al. Long-term Effect of Dual-focus Contact Lenses on Myopia Progression in Children: A 6-year Multicenter Clinical Trial. *OVS* 2022 Mar 1;99(3):204-212.

4. Chamberlain P, Arumugam B, et al. Myopia progression on cessation of Dual-Focus contact lens wear: MiSight 1 day 7 year findings. *OVS* 2021;98: Resumen electrónico 210049.

5. Datos de archivo CVI, 2025.

6. Arumugam B et al. Modelling Age Effects of Myopia Progression for the MiSight 1 day Clinical Trial. *IQVS* 2021;62(8):2333



CooperVision®

# MyDay® MiSight® 1 day



## Categorización

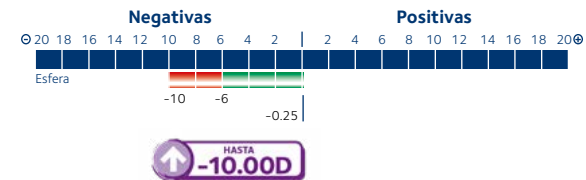


## Descripción Técnica

Compensación	Esférica
Diseño	ActivControl® Technology (Dual focus)
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 y 90 lentes
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes
Material	Stentilcon A
Hidratación	54%
Dk/t (Corrección borde)	100 (a -3.00D)
Radio	8.40 mm
Diámetro	14.20 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Tinte de manipulación	Azul
Filtro UV	Si

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50





# Clariti® 1 Day



Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay



## Categorización



## Características

- Material de Hidrogel de Silicona creado con la tecnología WetLoc™
- Desechable diaria.
- Alta oxigenación.
- Alta hidratación.
- Filtro UV\*.

## Beneficios

- Ideal para los usuarios que actualmente utilizan lentes desechables diarias de hidrogel.
- Lente cómoda y con buena manipulación.
- Buena salud ocular debido a su alta transmisión de oxígeno.

\*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.





# Clariti® 1 Day



## Categorización

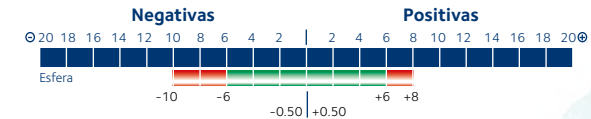


## Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes	
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes	
Material	Somofilcon A	
Hidratación	56%	
Dk/t (Corrección borde)	86	
Espesor de centro	0.07 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.10 mm	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Módulo de Elasticidad	0.5 MPa	
Filtro UV	Sí	

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50



# Clariti® 1 Day toric



Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay Toric



## Categorización



## Características

- Material de Hidrogel de Silicona creado con la tecnología WetLoc™
- Desechable diaria.
- Corrección para astigmatismo.
- Alta oxigenación.
- Alta hidratación.
- Filtro UV\*.

## Beneficios

- Ideal para los usuarios que actualmente utilizan lentes desechables diarias tóricas de hidrogel.
- Lente cómoda y con buena manipulación.
- Buena salud ocular debido a su alta transmisión de oxígeno.

\*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.



# Clariti® 1 Day toric



## Categorización



\*Combinaciones de parámetros

Esferas	Cilindros	Ejes
Neutro a -6.00D (pasos de 0.25)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, <b>30°, 40°, 50°</b> , 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, <b>130°, 140°, 150°</b> , 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, <b>70°, 80°</b> , 90°, <b>100°, 110°</b> , 160°, 170°, 180°
-6.50 a -9.00D (pasos de 0.50)	-0.75, -1.25, -1.75	10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180°
	-2.25	10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180°
+0.25 a +4.00D (pasos de 0.25)	-0.75, -1.25, -1.75	<b>10°</b> , 20°, 70°, <b>80°</b> , 90°, <b>100°</b> , 110°, 160°, <b>170°</b> , 180°

## Descripción Técnica

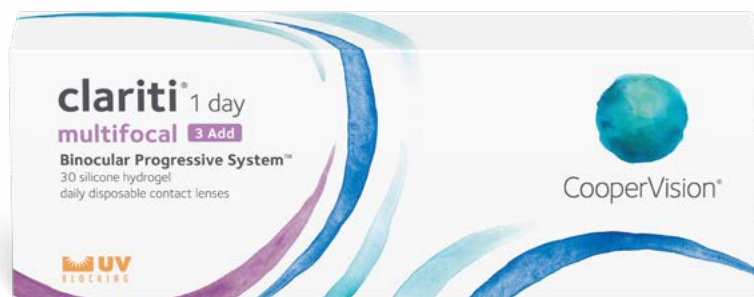
Compensación	Tórica
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Formato de 90 lentes
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes
Material	Somofilcon A
Hidratación	56%
Dk/t	57
Cilindros	-0.75, -1.25, -1.75 y -2.25*
Ejes	De 10° a 180°*
Radio	8.60 mm
Diámetro	14.30 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Filtro UV	Sí

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50



# Clariti® 1 Day multifocal 3ADD



## Categorización



## Características y Beneficios

- Altos niveles de comodidad gracias al diseño optimizado de borde ñy a la tecnología WetLoc® Technology<sup>1,2</sup>
- CooperVision Binocular Progressive System® es un innovador Sistema multifocal de 3 adiciones que ofrece una visión óptima a todas las distancias para todos los niveles de presbicia.<sup>1</sup>
- Proceso de adaptación sencillo y exitoso: 100% de los usuarios fueron adaptados con su graduación final utilizando dos pares de lentillas o menos.<sup>4</sup>
- Altos niveles de transmisibilidad al oxígeno: consumo de oxígeno corneal al 100% que ayuda a mantener la salud ocular.<sup>5</sup>
- Bloqueador UV que ayuda a proteger el ojo de la transmisión de los dañinos rayos UV<sup>†</sup>
- clariti® 1 day multifocal es neutra en plástico. CooperVision compensa los residuos plásticos por cada caja de lentes de contacto clariti® 1 day multifocal vendida y distribuída.<sup>†1</sup>

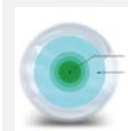
Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay Multifocal



### WetLoc® Technology

La Tecnología WetLoc® atrapa moléculas de agua que se distribuyen uniformemente por toda la matriz de la lente, contribuyendo a mantener -incluida la superficie- húmeda durante todo el día y favoreciendo altos niveles de comodidad<sup>1</sup>.



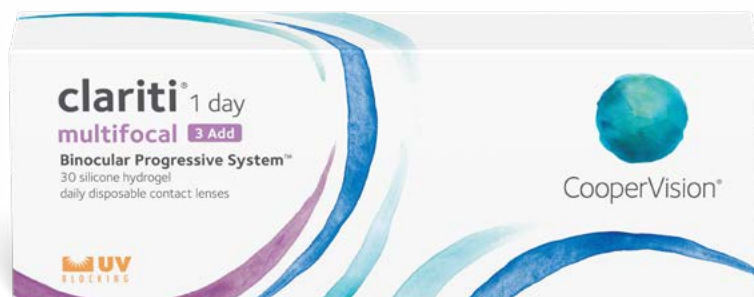
### CooperVision Binocular Progressive System®

El sistema CooperVision Binocular Progressive System® es un innovador sistema multifocal de 3 adiciones. Diseñado para ayudar a los présbitas a recuperar la experiencia visual que tenían antes, optimiza la visión para todos los niveles de presbicia y ofrece una agudeza visual óptica a todas las distancias<sup>1</sup>.





# Clariti® 1 Day multifocal 3ADD



## Categorización



### SELECCIÓN INICIAL DE LENTES DE CONTACTO

	Adición de gafas graduadas	Ojo dominante	Ojo no dominante
+0.75D a +1.25D		LOW	LOW
+1.50D a +1.75D		LOW	MED
+2.00D a +2.50D		LOW	HIGH

## Descripción Técnica

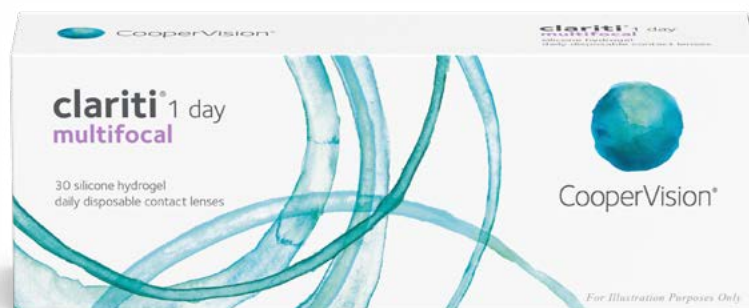
Compensación	Presbicia	
Diseño	Asférico - Centro Cerca	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Formato de 90 lentes	
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes	
Material	Somofilcon A	
Hidratación	56%	
Dk/t (Corrección borde)	86	
Espesor de centro	0.07 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.10 mm	
Adiciones	LOW (+0.75 a +1.25D) MED (+1.50 a +1.75D) HIGH (+2.00 a +2.50D)	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Filtro UV	Sí	

Potencias  
 pasos de 0.25  
 pasos de 0.50





# Clariti® 1 Day multifocal



## Categorización



Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay Multifocal



## Características

- Material de Hidrogel de Silicona creado con la tecnología WetLoc™
- Desechable diaria con alta oxigenación, alta hidratación y filtro UV\* para sus pacientes presbítas.
- Geometría multifocal para una excelente visión de lejos, cerca e intermedia.

## Guía de adaptación

### PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en [www.CooperVision.es/VideoDominancia](http://www.CooperVision.es/VideoDominancia))

### PASO 2: Selección de las lentes de prueba

Potencia de lejos: Seleccione la potencia de lejos del subjetivo realizado y aplique distometría y equivalente esférico si fuera necesario (EE).

Partiendo del EE obtenido, calcule las lentes de prueba según el siguiente cuadro:

	Dominancia Ocular	Adición de +0.75 a +1.75	Adición de +2.00 a +2.25	Adición de +2.50 y superiores
<b>Hipermetropes</b>	Ojo dominante Ojo no dominante	<b>EE LOW</b> <b>EE +0,25D LOW</b>	<b>EE +0,25D LOW</b> <b>EE +0,50D LOW</b>	<b>EE +0,25D LOW</b> <b>EE +0,25D HIGH</b>
<b>Miopes Emétropes</b>	Ojo dominante Ojo no dominante	<b>EE LOW</b> <b>EE LOW</b>	<b>EE LOW</b> <b>EE +0,50D LOW</b>	<b>EE +0,25D LOW</b> <b>EE +0,25D HIGH</b>

### PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual.

\*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.



Calculadora de Multifocales

Calcule las lentes de prueba en la web [www.CooperVision.es/OptiExpert](http://www.CooperVision.es/OptiExpert) o con la App OptiExpert™





# Clariti® 1 Day multifocal



## Categorización



## Descripción Técnica

Compensación	Presbicia
Diseño	Asférico - Centro Cerca
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Formato de 90 lentes
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes
Material	Somofilcon A
Hidratación	56%
Dk/t (Corrección borde)	86
Espesor de centro	0.07 mm Para -3.00 D
Radio	8.60 mm
Diámetro	14.10 mm
Adiciones	Low (para adiciones hasta +2.25) High (para adiciones de +2.50 a +3.00)
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Filtro UV	Sí

## Potencias

■ pasos de 0.25





# Proclear® 1 Day



## Categorización



## Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación.
- Lente de hidrogel de alta hidratación para una gran comodidad.
- Diseño esférico avanzado que proporciona excelente visión neutralizando la aberración esférica inherente a la lente de contacto y al ojo.

## Beneficios

- Para pacientes que quieran prescindir de las soluciones de mantenimiento.
- Buena manipulación y comodidad a lo largo del día.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay



Clariti 1 Day





# Proclear® 1 Day



## Categorización

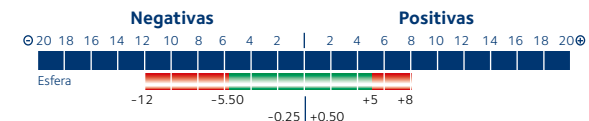


## Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes	
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes	
Material	Omafilcon A	
Hidratación	60%	
Dk/t (Corrección borde)	28	
Espesor centro	0.09 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.20 mm	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Tinte de manipulación	Azul	

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50





# Proclear® 1 Day multifocal



Otros profesionales también se interesaron por:

MyDay Multifocal



Clariti 1 Day Multifocal



## Categorización



## Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación.
- Lente desechable diaria para pacientes presbitas.
- Diseño multifocal avanzado que proporciona excelente visión para lejos, cerca e intermedia.

## Guía de adaptación

### PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en [www.CooperVision.es/VideoDominancia](http://www.CooperVision.es/VideoDominancia))

### PASO 2: Selección de las lentes de prueba

Potencia de lejos: Seleccione la potencia de lejos del subjetivo realizado y aplique distometría y equivalente esférico si fuera necesario (EE).

Partiendo del EE obtenido, calcule las lentes de prueba según el siguiente cuadro:

Adición en gafa	Potencia a añadir en el Ojo Dominante	Potencia a añadir en el Ojo No Dominante
Hasta +1.00	+0.50	+0.50
+1.25 a +2.50	+0.50	+1.25

### PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual.

Calculadora de Multifocales  
 Calcule las lentes de prueba en la web  
[www.CooperVision.es/OptiExpert](http://www.CooperVision.es/OptiExpert)  
 o con la App OptiExpert™



# Proclear® 1 Day multifocal



## Categorización



## Descripción Técnica

Compensación	Presbicia	
Diseño	Asférico - Centro Cerca	
Reemplazo	Diario	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes	
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes	
Material	Omafilcon A	
Hidratación	60%	
Dk/t (Corrección borde)	28	
Espesor centro	0.09 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.20 mm	
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso	
Tinte de manipulación	Azul	

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50



# Biomedics® 1 Day Extra



## Categorización



## Características

- Lente diaria de hidrogel.
- Varios radios de curvatura para un amplio rango de queratometrías.

## Beneficios

- PPara usuarios que utilicen las lentes de contacto menos de 8 horas.
- Ideal para pacientes con intolerancia a las soluciones de mantenimiento.
- Comodidad y fácil manipulación.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Clariti 1 Day



Proclear 1 Day





# Biomedics® 1 Day Extra



## Categorización

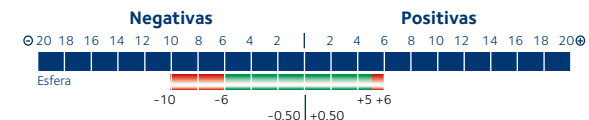


## Descripción Técnica

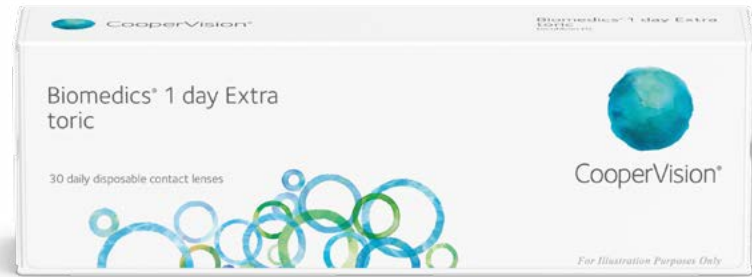
Compensación	Esférica
Diseño	Asférico
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes y Pack de 90 lentes
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes
Material	Ocuflcon D
Hidratación	55%
Dk/t	27
Espesor de centro	0.07 mm Para -3.00 D
Radio	8.60 mm potencias negativas 8.80 mm potencias positivas
Diámetro	14.20 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Tinte de manipulación	Azul

## Potencias

- pasos de 0.25
- pasos de 0.50



# Biomedics® 1 Day Extra toric



## Categorización



## Características

- Lente diaria de hidrogel.
- Una geometría tórica con la garantía del líder mundial en tóricas.

## Beneficios

- Para usuarios que utilicen las lentes de contacto menos de 8 horas.
- Ideal para pacientes con intolerancia a las soluciones de mantenimiento.
- Comodidad y fácil manipulación.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

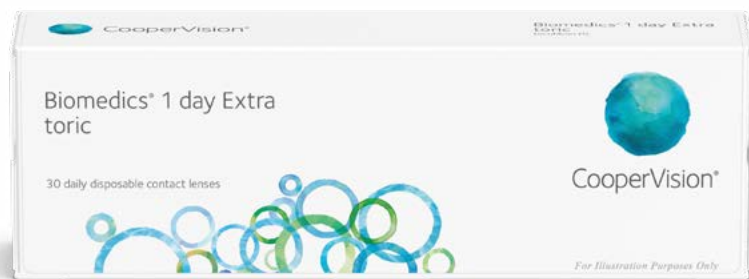
Clariti 1 Day Toric



MyDay Toric



# Biomedics® 1 Day Extra toric



## Categorización



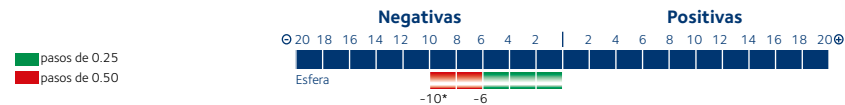
Situación de las  
Marcas Láser:



## Descripción Técnica

Compensación	Tórica
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 lentes
Presentación de muestras	Pack de 5 lentes
Material	Ocufilcon D
Hidratación	55%
Dk/t	17
Cilindros	-0.75, -1.25, -1.75
Ejes	180°, 20°, 160°, 90°
Radio	8.70 mm
Diámetro	14.50 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Tinte de manipulación	Azul

## Potencias



Cilindros: -0.75, -1.25 y -1.75

Ejes: 180°, 20°, 160° y 90°

\*Esferas desde -7.50 hasta -10.00 solo disponibles para ejes de 90° y 180°





# MiSight® 1 day

Desechable diaria para Control de Miopía



## Categorización



Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay® MiSight® 1 day



## Características

- Lente desechable diaria para el control de la progresión de la miopía.
- Diseñadas con ActivControl® Technology para controlar la elongación axial y la progresión de la miopía a la vez que compensan el error refractivo.
- Única lente blanda desechable diaria que dispone del marcado CE (UE) y la aprobación de la FDA (EE.UU.) para ser recomendada con el propósito de ralentizar la progresión de la miopía en niños y adolescentes.
- Adaptación sencilla, como unas lentes monofocales.
- Material biocompatible de alta resistencia a la deshidratación.

## Beneficios

- Las lentes MiSight® 1 day han demostrado reducir la progresión de la miopía en un 59% de media, disminuyendo la dependencia de las gafas y el riesgo de complicaciones en la salud ocular en el futuro.<sup>1,2</sup>
- Fácil de usar para niños.
- Reemplazo diario: No necesitan mantenimiento, mínimo riesgo de complicaciones
- Ayuda a los niños a desarrollar todo su potencial.
- Visión nítida en el colegio, jugando en el exterior o viendo la televisión.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Filtercraft DI. The complex interactions of retinal, optical and environmental factors in myopia aetiology. *Prog Retin Eye Res.* 2012;31:622-60.  
<sup>2</sup> Chamberlain P. et al. A 3-Year Randomized Clinical Trial of MiSight Lenses for Myopia Control *Optom Vis Sci* 2019; Vol 96(8). July 2019.





# MiSight® 1 day



## Categorización

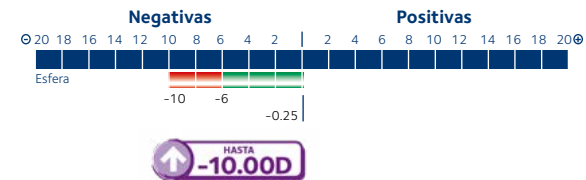


## Descripción Técnica

Compensación	Esférica
Diseño	ActivControl® Technology (Dual focus)
Reemplazo	Diario
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 30 y 90 lentes
Presentación de muestra	Pack de 5 lentes
Material	Omafilcon A
Hidratación	60%
Dk/t (Corrección borde)	28
Radio	8.70 mm
Diámetro	14.20 mm
Mantenimiento	No es necesario, se desecha con un uso
Tinte de manipulación	Azul

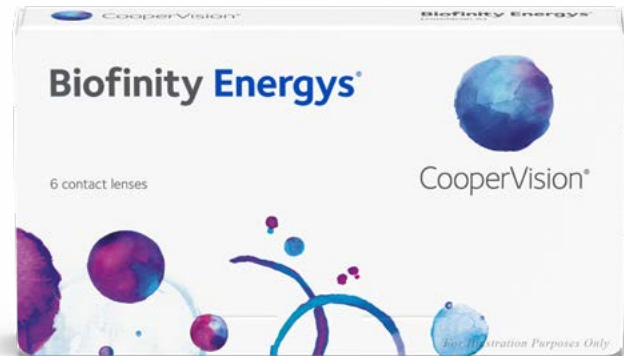
## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50





# Biofinity Energys®



**9** DE **10**\*  
CADA

Usuarios de dispositivos digitales se mostraron de acuerdo en que las lentes Biofinity Energys® hacían que sus ojos se sintieran bien.

\*CooperVision - Datos de archivo 2015

## Categorización



## Características

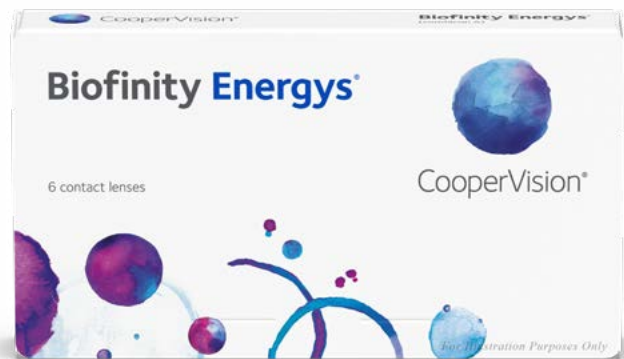
- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre permeabilidad al oxígeno e hidratación.
- Diseñada con Digital Zone Optics™, diseño óptico que ayuda a facilitar el esfuerzo acomodativo sin perjudicar la visión de lejos.

## Beneficios

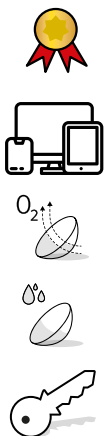
- Biofinity Energys® es la única lente que combina la humectabilidad natural de la tecnología Aquaform® con el innovador diseño óptico Digital Zone Optics™.
- Los usuarios de dispositivos digitales pueden cambiar de enfoque con menos esfuerzo y más comodidad de la pantalla digital a cualquier otra tarea.
- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.
- Diseño de la superficie posterior optimizado para proporcionar una adaptación óptima a más usuarios.
- Diseño patentado de borde redondeado que reduce la interacción conjuntival.



# Biofinity Energys®



## Categorización

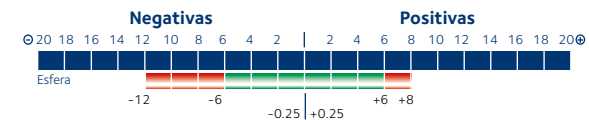


## Descripción Técnica

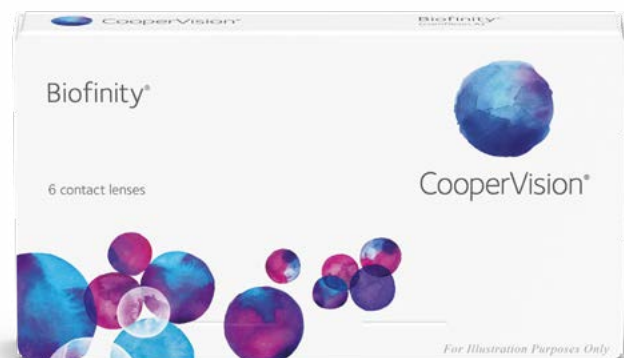
Compensación	Esférica
Diseño	Asférico con Digital Zone Optics™
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario o extendido hasta 6 noches
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 lentes
Material	Comfilcon A
Hidratación	48%
Dk/t (Corrección borde)	160
Espesor centro	0.08 mm Para -3.00 D
Radio	8.60 mm
Diámetro	14.00 mm
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)
Tinte de manipulación	Azul

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50



# Biofinity®



## Categorización



## Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre permeabilidad al oxígeno e hidratación.

## Beneficios

- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.
- Diseño de la superficie posterior optimizado para proporcionar una adaptación óptima a más usuarios.
- Diseño patentado de borde redondeado que reduce la interacción conjuntival.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Biofinity Energys



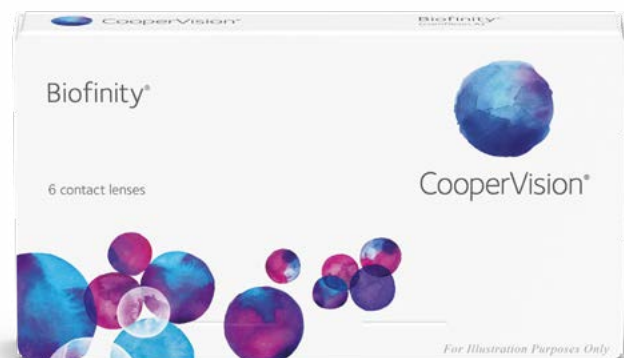
Reemplazo mensual

MyDay



Reemplazo diario

Biofinity®



## Categorización

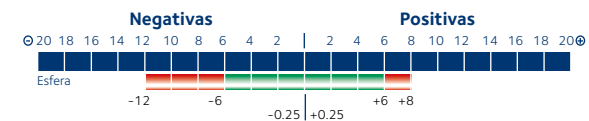


## Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario o extendido hasta 6 noches	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Pack de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t (Corrección borde)	160	
Espesor centro	0.08 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.00 mm	
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50



# Biofinity® XR



Hasta -20  
y hasta +15  
en Stock

## Categorización



## Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre permeabilidad al oxígeno e hidratación.
- Rango extendido de potencias para altas miopías y altas hipermetropías.

## Beneficios

- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.
- Diseño de la superficie posterior optimizado para proporcionar una adaptación óptima a más usuarios.
- Diseño patentado de borde redondeado que reduce la interacción conjuntival.
- Para pacientes con altas graduaciones de miopía o hipermetropía.

# Biofinity® XR



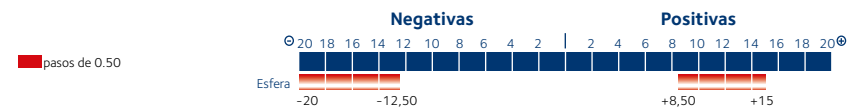
## Categorización



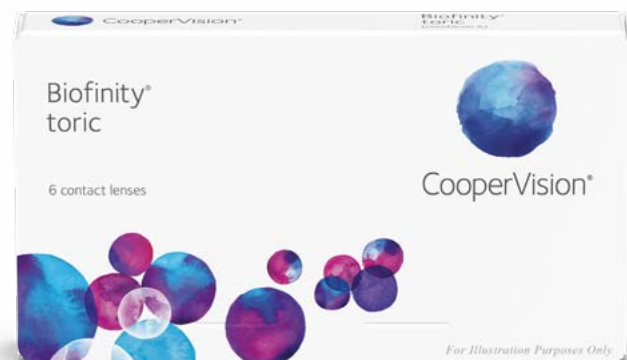
## Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Diseño	Asférico	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario o extendido hasta 6 noches	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t (Corrección borde)	160	
Espesor centro	0.08 mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.00 mm	
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	

## Potencias



# Biofinity® toric



## Categorización



## Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Diseño de estabilización Optimised Toric Lens Geometry™

## Beneficios

- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.
- Perfil de espesor horizontal simétrico para una orientación y fiabilidad que proporciona una mejor agudeza visual y reduce el tiempo de adaptación.
- Área de balastro amplia y constante independiente de la potencia para una buena estabilidad.



### Perfil de espesor horizontal simétrico

Orientación constante y fiable que proporciona mejor agudeza visual, facilidad y reducción de tiempo de la adaptación.



### Zona de balastro amplia y constante

La zona de balastro es la misma independientemente de la potencia. La zona prismática de una lente tórica proporciona el efecto más significativo en la orientación y estabilidad general de la lente en el ojo.

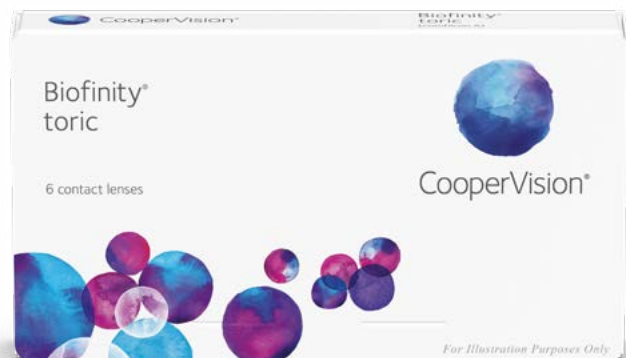
Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Myday Toric



Reemplazo diario

# Biofinity® toric



Ya disponibles todas estas potencias en:

MyDay Toric

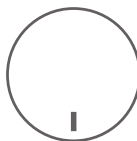


Reemplazo diario

## Categorización



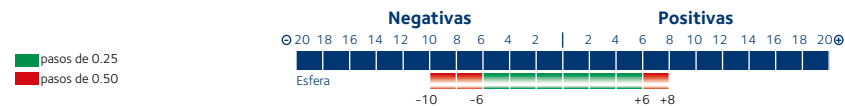
Situación de las Marcas Láser:



## Descripción Técnica

Compensación	Tórica	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario o extendido hasta 6 noches	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t (Corrección borde)	116	
Espesor centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.50 mm	
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	

## Potencias



Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25. Ejes: de 10° a 180° (pasos de 10°)

Mismas graduaciones que Biofinity® toric





# Biofinity® XR toric

DISPONIBLES  
BLISTERS XR



## Categorización



## Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre oxígeno e hidratación.
- Diseño de estabilización Optimised Toric Lens Geometry™
- Rango extendido de potencias esféricas y cilíndricas.

## Beneficios

- Disponible para altos astigmatismos.
- Menor módulo para una mayor comodidad para el usuario de lentes de contacto.



### Perfil de espesor horizontal simétrico

Orientación constante y fiable que proporciona mejor agudeza visual, facilidad y reducción de tiempo de la adaptación.



### Zona de balastro amplia y constante

La zona de balastro es la misma independientemente de la potencia. La zona prismática de una lente tórica proporciona el efecto más significativo en la orientación y estabilidad general de la lente en el ojo.

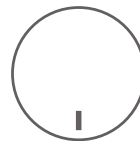
# Biofinity® XR toric



## Categorización



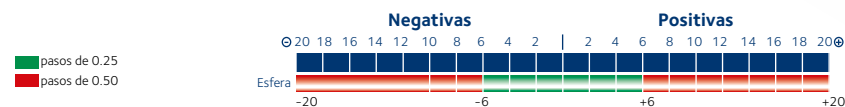
Situación de las  
Marcas Láser:



## Descripción Técnica

Compensación	Tórica	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario o extendido hasta 6 noches	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Pack de 6 lentes	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t (Corrección borde)	116	
Espesor centro	0.11 mm	Para -3,00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.50 mm	
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	

## Potencias



Cilindros\*: De -2.75 a -5.75 en pasos de 0.50D

Ejes: De 5° a 180° en pasos de 5°

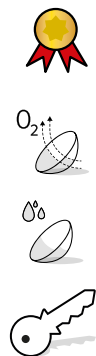
\*Para esferas de +8,50 a +20,00 y de -20,00 a -10,50, disponible con cilindros de -0,75 a -5,75 en pasos de 0,50D



# Biofinity® multifocal



## Categorización



## Características

- Fabricada con el material patentado Aquaform® para un perfecto equilibrio entre permeabilidad al oxígeno e hidratación.
- Fabricada con Balanced Progressive® para un rendimiento visual excepcional a todas las distancias.

## Guía de adaptación

**Paso 1** Haga graduación (subjetivo) y verifique el ojo Dominante

---

**Paso 2** Seleccione la potencia de lentes de la graduación realizada y aplique distometría y/o equivalente esférico si fuese necesario Elija diseño D o N según el siguiente cuadro:

Adición	Ojo Dominate	Ojo No Dominate
+1.00	<b>D</b>	<b>D</b>
+1.50	<b>D</b>	<b>D</b>
+2.00	<b>D</b>	<b>N</b>
+2.50	<b>D</b>	<b>N</b>

---

**Paso 3** Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de evaluar la visión binocular

Consejos de Adaptación	Seleccione el máximo positivo para la visión de lejos	Revise la agudeza visual de lejos con iluminación normal
	Mantenga la adición lo más baja posible	Revise la visión de cerca del paciente preferentemente con elementos de la vida real (móvil, revista, etc...)

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

MyDay Multifocal



Reemplazo diario

**Calculadora de Multifocales**  
 Calcule las lentes de prueba en la web [www.CooperVision.es/OptiExpert](http://www.CooperVision.es/OptiExpert) o con la App OptiExpert™





# Biofinity® multifocal



## Categorización



## Descripción Técnica

Compensación	Presbicia
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario o extendido hasta 6 noches
Producción	Moldeada
Geometría*	Asimétrica Lente D y Lente N
Potencias*	+6.00 a -10.00
Adiciones*	+1.00, +1.50, +2.00 y +2.50
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 Lentes
Material	Comfilcon A
Hidratación	48%
Dk/t (Corrección borde)	142
Espesor de centro	0.10 mm en diseño D 0.09 mm en diseño N
Radio	8.60 mm
Diámetro	14.00 mm
Módulo de Elasticidad	0.75 MPa
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)
Tinte de manipulación	Azul

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50



\*Datos necesarios para el pedido





# Biofinity® toric multifocal



## Categorización



## Características

- Diseñada con Aquaform® Technology para un rendimiento visual excepcional a todas las distancias.
- Fabricada con Optimised Toric Lens Geometry™, las mismas características de diseño de Biofinity® toric, para una adaptación estable y con fiabilidad.
- Fabricada con Balanced Progressive® Technology, las mismas características de diseño de Biofinity® multifocal, para un rendimiento visual excepcional a todas las distancias.

## Guía de adaptación

### PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en [www.CooperVision.es/VideoDominancia](http://www.CooperVision.es/VideoDominancia))

### PASO 2: Selección de las lentes de prueba

**Potencia de lejos:** Solicite la potencia de lejos del subjetivo realizado, aplicando distometría si fuera necesario.

**Adición y Diseño:** Seleccione la adición y diseño de las lentes según el siguiente cuadro:

Adición en gafa	Adición en LC	Ojo Dominante	Ojo No Dominante
+1.00 + 1.25	+1.00	<b>D</b>	<b>D</b>
+1.50 + 1.75	+1.50	<b>D</b>	<b>D</b>
+2.00 + 2.25	+2.00	<b>D</b>	<b>N</b>
+2.50 + 2.75	+2.50	<b>D</b>	<b>N</b>

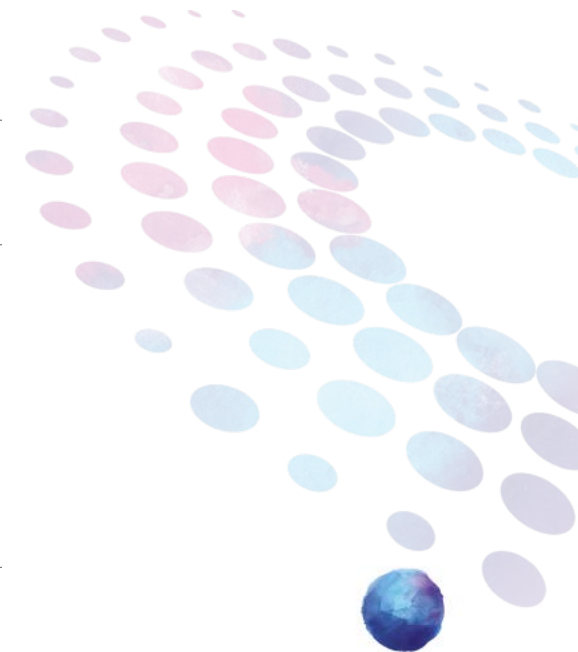
### PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual



Calculadora de Multifocales

Calcule las lentes de prueba en la web [www.CooperVision.es/OptiExpert](http://www.CooperVision.es/OptiExpert) o con la App OptiExpert™



# Biofinity® toric multifocal




## Categorización



\*Datos necesarios para el pedido

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50

## Descripción Técnica

Compensación	Presbicia con Astigmatismo	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario o extendido hasta 6 noches	
Geometría*	Geometría Asimétrica Lente D / Lente N	
Esferas*	+10.00 a -10.00	
Cilindros*	de -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50	
Ejes*	de 5° a 180° en pasos de 5°	
Adiciones*	+1.00, +1.50, +2.00 y +2.50	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes	
Presentación de muestra	Blíster unitario	
Material	Comfilcon A	
Hidratación	48%	
Dk/t	116	
Espesor de centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.50 mm	
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)	
Tinte de manipulación	Azul	
Situación de marca láser	Una marca a las 6 	
Potencias		





# My.Vision™ Max +



## Categorización



## Características

- Lente mensual de hidrogel de silicona para adolescentes.
- Seguridad: En actividades deportivas, por ejemplo jugar al fútbol, puede ser peligroso hacerlo con gafas no apropiadas.
- Autoconfianza: Los adolescentes en ocasiones pueden sufrir complejos y discriminación por el uso de gafas.

## Beneficios

- Ayuda a reducir los miedos que padres y adolescentes pueden plantearse en el uso de lentes de contacto.
- Protección contra la radiación ultravioleta\*.
- Salud ocular: Un alto paso de oxígeno ayuda a mantener los ojos blancos y sanos.\*\*

\*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.

\*\*Otros factores pueden influir en la salud ocular.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Biofinity Esférica



Reemplazo mensual

Clariti 1 Day



Reemplazo diario



CooperVision®



# My.Vision™ Max +



## Categorización

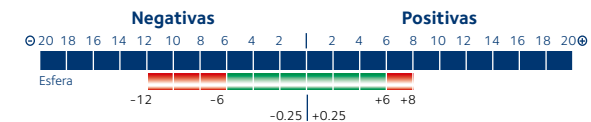


## Descripción Técnica

Compensación	Esférica
Diseño	Asférico
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 6 lentes
Material	Fanfilcon A
Hidratación	55%
Dk/t (Corrección borde)	110
Radio	8.40 mm
Diámetro	14.20 mm
Módulo de Elasticidad	0.6 MPa
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)
Tinte de manipulación	Azul

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50





# My.Vision™ Max + toric



## Categorización



## Características

- Lente mensual de hidrogel de silicona para pacientes adolescentes con astigmatismo.
- Seguridad: En actividades deportivas, por ejemplo jugar al fútbol, puede ser peligroso hacerlo con gafas no apropiadas.
- Autoconfianza: Los adolescentes en ocasiones pueden sufrir complejos y discriminación por el uso de gafas.

## Beneficios

- Ayuda a reducir los miedos que padres y adolescentes pueden plantearse en el uso de lentes de contacto.
- Protección contra la radiación ultravioleta\*.
- Salud ocular: Un alto paso de oxígeno ayuda a mantener los ojos blancos y sanos.\*\*

\*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.

\*\*Otros factores pueden influir en la salud ocular.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

BiofinityToric



Reemplazo mensual

Clariti 1 Day Toric



Reemplazo diario



CooperVision®

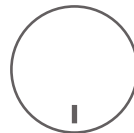
# My.Vision™ Max + toric



## Categorización



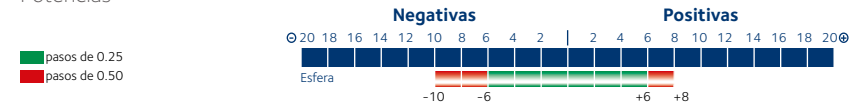
Situación de las  
Marcas Láser:



## Descripción Técnica

Compensación	Tórica
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 6 lentes
Material	Fanfilcon A
Hidratación	55%
Dk/t (Corrección borde)	90
Radio	8.50
Diámetro	14.50 mm
Módulo de Elasticidad	0.6 MPa
Mantenimiento	Solución Única o Peróxido (no usar desinfección térmica ni tabletas enzimáticas)
Tinte de manipulación	Azul

## Potencias



Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25. Ejes de 10° a 180° (pasos de 10°)



# Proclear®



DISPONIBLE EN STOCK  
De +20.00 a -20.00

## Categorización



## Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Lente de hidrogel de alta hidratación para una gran comodidad.
- **Disponible en stock de +20.00 a - 20.00**

## Beneficios

- Indicado para usuarios con poca calidad o cantidad de lágrima.
- Adecuada para ambientes secos y ojos sensibles.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Biofinity Esférica



Reemplazo mensual

Proclear 1 Day



Reemplazo diario



CooperVision®

# Proclear®



## Categorización

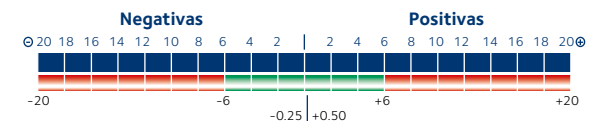


## Descripción Técnica

Compensación	Esférica	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario	
Producción	Moldeada	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Formato de 6 lentes	
Material	Omafilcon B con PC	
Hidratación	62%	
Dk	27	
Dk/t	42	
Espesor de centro	0.065mm	Para -3.00 D
Radio	8.60 mm	
Diámetro	14.20 mm	
Mantenimiento	Única / Peróxido	
Tinte de manipulación	Azul	

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50



# Proclear® toric

DISPONIBLES  
BLISTERS XR



## Categorización



## Características

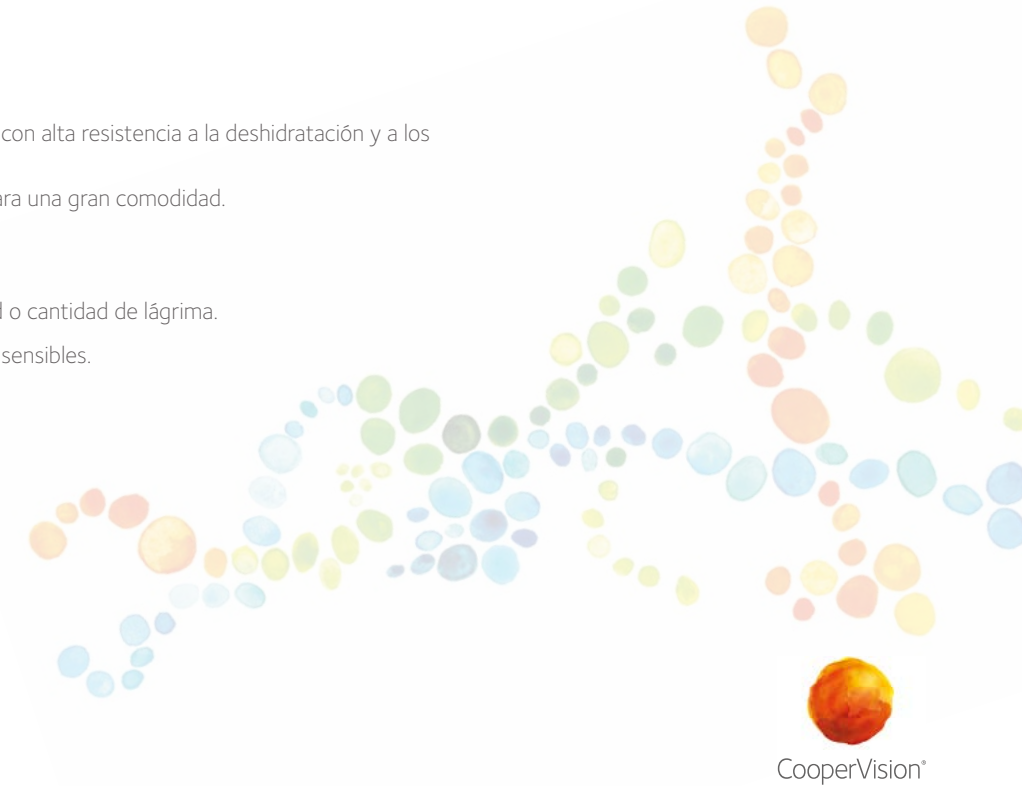
- Lente tórica de material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Lente de hidrogel de alta hidratación para una gran comodidad.

## Beneficios

- Indicado para usuarios con poca calidad o cantidad de lágrima.
- Adecuada para ambientes secos y ojos sensibles.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

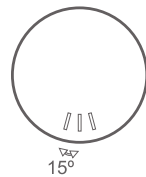
BiofinityToric XR



# Proclear® toric



Situación de las Marcas Láser:



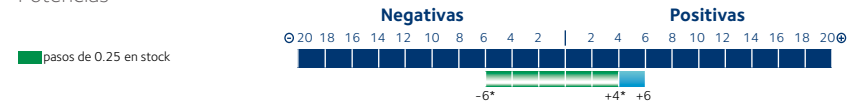
## Categorización



## Descripción Técnica

Compensación	Tórica	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y formato de 6 lentes	
Presentación de muestra	Blíster unitario	
Material	Omafilcon B con PC	
Hidratación	62%	
Dk	27	
Dk/t	25	
Espesor centro	0.11 mm	Para -3.00 D
Radio	8.80 mm	
Diámetro	14.40 mm	
Grabado	Stock: 3 marcas a las 6	
Mantenimiento	Única / Peróxido	
Tinte de manipulación	Azul	
Geometría / Estabilización	Toro interno / Prismática	

## Potencias



### Potencias Proclear Tórica Mensual:

En Stock\*:  
 Esferas de +4 a -6 / Cilindros: -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25 / Ejes: de 0° a 180° (pasos de 10°)

\* Esferas en stock disponibles de +4 a -6

\*\*En los cilindros de -0.75 a -2.25 el paso de los ejes es de 10° independientemente de la esfera que se solicite.



# Proclear® toric XR

DISPONIBLES  
BLISTERS XR



## Categorización



## Características

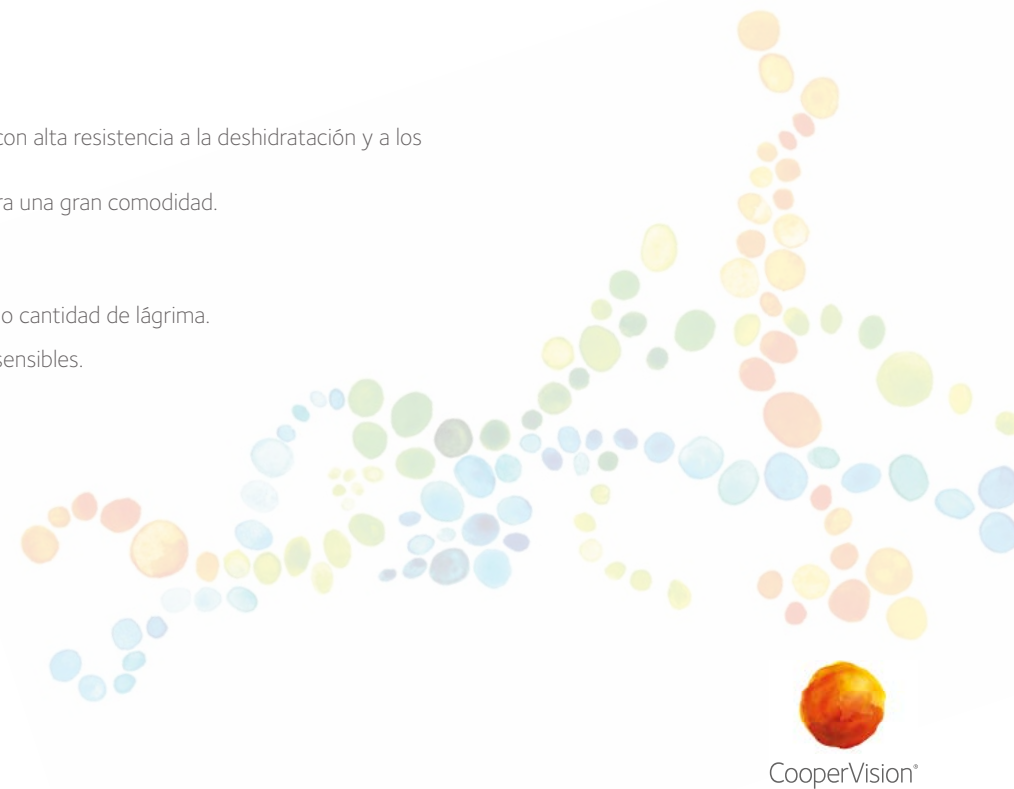
- Lente tórica de material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Lente de hidrogel de alta hidratación para una gran comodidad.

## Beneficios

- Indicado para usuarios con poca calidad o cantidad de lágrima.
- Adecuada para ambientes secos y ojos sensibles.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

BiofinityToric XR

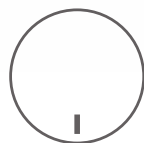


# Proclear® toric XR



Situación de las Marcas Láser:

Versión XR



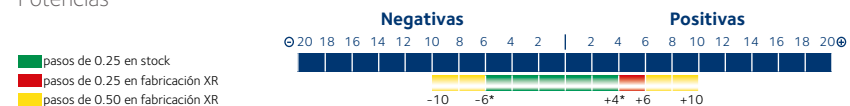
## Categorización



## Descripción Técnica

Compensación	Tórica
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario
Presentación de Venta	8.40 6 lentes; 8.80 3 lentes
Presentación de muestra	Blistér unitario
Material	Omafilcon B con PC
Hidratación	62%
Dk	25
Dk/t	23
Espesor centro	0.11 mm Para -3.00 D
Radio	8.40 y 8.80 mm
Diámetro	14.40 mm
Grabado	Una marca a las 6
Mantenimiento	Única / Peróxido
Tinte de manipulación	Azul
Geometría / Estabilización	Toro interno / Prismática

## Potencias



### Potencias Proclear Tórica Mensual:

En Stock\*:  
Esferas de +10 a -10 / Cilindros de -2.75 a -5.75 (pasos de 0.50 D.) / Ejes de 0° a 180° (pasos de 5°)\*\*

\* Esferas en stock disponibles de +4 a -6

\*\*En los cilindros de -0.75 a -2.25 el paso de los ejes es de 10° independientemente de la esfera que se solicite.



# Proclear® Multifocal y XR

DISPONIBLES  
BLISTERS XR



## Categorización



## Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Amplia gama de parámetros para llegar a más pacientes.
- Sistema de Geometrías Asimétricas.

## Guía de adaptación

### PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en [www.CooperVision.es/VideoDominancia](http://www.CooperVision.es/VideoDominancia))

### PASO 2: Selección de las lentes de prueba

**Potencia de lejos:** Solicite la potencia de lejos del subjetivo realizado, aplicando distometría y equivalente esférico si fuera necesario.

**Añición:** Solicite la añición del subjetivo realizado, manteniéndola lo más baja posible.

**Diseño:** Seleccione el diseño de las lentes según el siguiente cuadro:

Adición	Ojo Dominante	Ojo No Dominante
+1.00 + 1.75	D	D
+2.00 + 4.00	D	N

### PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual.



Calculadora de Multifocales  
Calcule las lentes de prueba en la web [www.CooperVision.es/OptiExpert](http://www.CooperVision.es/OptiExpert) o con la App OptiExpert™

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

Biofinity Multifocal



# Proclear® Multifocal y XR



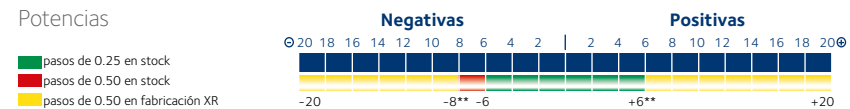
## Categorización



## Descripción Técnica

Compensación	Presbicia	
Reemplazo	Mensual	
Uso	Diario	
Geometría*	Geometría Asimétrica. Lente D / Lente N	
Potencias*	+6.00 a -8.00	
Potencias XR*	+20.00 a -20.00	
Adiciones*	+1.00, +1.50, +2.00, +2.50	
Adiciones XR*	+1.00 a +4.00 pasos de 0.50 D	
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y formato de 6 lentes. XR pack de 3 lentes	
Presentación de muestra	Blistér unitario	
Material	Omafilcon B con PC	
Hidratación	62%	
Dk/t (Corrección borde)	27 / XR: 25	
Espesor centro	0.16 mm	Para -3.00 D
Radio	8.70 mm	
Diámetro	14.40 mm	
Mantenimiento	Única / Peróxido	
Tinte de manipulación	Azul	

## Potencias



\*\* Esferas en stock disponibles de +6 a -8

\*Datos necesarios para el pedido



# Proclear® Multifocal toric

DISPONIBLES  
BLISTERS XR



## Categorización



## Características

- Material biocompatible con alta resistencia a la deshidratación y a los depósitos.
- Amplia gama de parámetros para llegar a más pacientes.
- Sistema de Geometrías Asimétricas.

## Guía de adaptación

### PASO 1: Refracción y Dominancia

Realice graduación y verifique el ojo dominante con el test de la Dominancia Sensorial (vídeo en [www.CooperVision.es/VideoDominancia](http://www.CooperVision.es/VideoDominancia))

### PASO 2: Selección de las lentes de prueba

**Potencia de lejos:** Solicite la potencia de lejos del subjetivo realizado, aplicando distometría y equivalente esférico si fuera necesario.

**Adición:** Solicite la adición del subjetivo realizado, manteniéndola lo más baja posible.

**Diseño:** Seleccione el diseño de las lentes según el siguiente cuadro:

Adición	Ojo Dominante	Ojo No Dominante
+1.00 + 1.75	D	D
+2.00 + 4.00	D	N

### PASO 3: Revisión

Permita al paciente acostumbrarse a las lentes antes de valorar el resultado visual.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

BiofinityToric Multifocal



Calculadora de Multifocales  
Calcule las lentes de prueba en la web [www.CooperVision.es/OptiExpert](http://www.CooperVision.es/OptiExpert) o con la App OptiExpert™



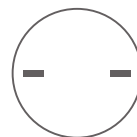
# Proclear® Multifocal toric



## Categorización



Situación de las Marcas Láser:



\*Datos necesarios para el pedido

## Descripción Técnica

Compensación	Presbicia con Astigmatismo
Reemplazo	Mensual
Uso	Diario
Geometría*	Geometría Asimétrica. Lente D / Lente N
Esferas*	+20.00 a -20.00
Cilindros*	De -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50
Ejes*	De 5° a 180° en pasos de 5°
Adiciones*	De +1.00 a +4.00 en pasos de 0.50
Radios*	8.80 / 8.40 mm
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes
Presentación de muestra	Blíster unitario
Material	Omafilcon B con PC
Hidratación	62%
Dk	25
Dk/t	D: 14 / N: 17
Espesor centro	D: 0.18 mm / N: 0.15 mm Para -3.00 D
Diámetro	14.40 mm
Mantenimiento	Única / Peróxido
Tinte de manipulación	Azul
Situación de las marcas láser	Dos marcas 3-9

### Potencias

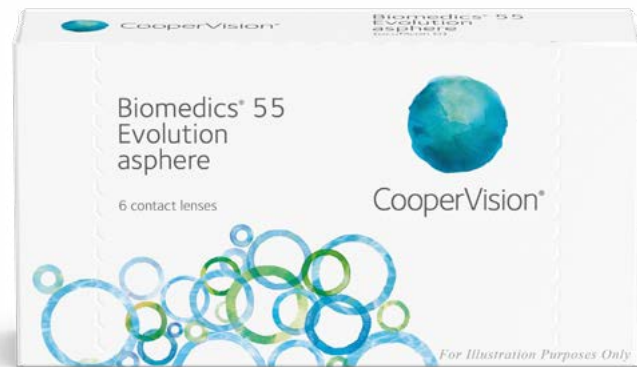
pasos de 0.25  
pasos de 0.50



**Adiciones:** de +1.00 a +4.00 en pasos de 0.50. **Cilindros:** de -0.75 a -5.75 (pasos de 0.50D). **Ejes:** pasos de 5°



# Biomedics® 55 Evolution



## Categorización



## Características

- Lente desechable mensual con diseño Asférico de la cara anterior con tecnología Aberration Neutralising System™.
- Diseño de borde redondeado.

## Beneficios

- Buena calidad de visión gracias al diseño de su cara anterior.
- Su borde redondeado proporciona una buena comodidad.
- Filtro protección UV\*.

Alternativas de producto con prestaciones superiores:

### Biofinity Esférica



Reemplazo mensual

### My Vision Max +



Reemplazo mensual

### Clariti 1 Day



Reemplazo diario

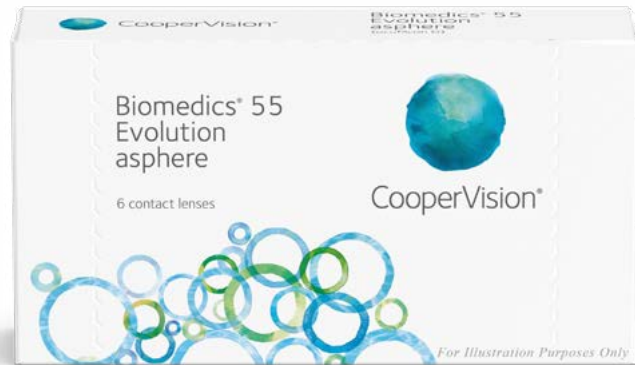
\*Advertencia: las lentes de contacto que absorben radiación UV no son sustitutivas de cualquier otra protección con filtro de absorción de radiación UV como pueden ser gafas de sol, debido a que las lentes de contacto no cubren completamente el ojo y otras áreas oculares adyacentes. Se recomienda que los pacientes sigan usando junto con las lentes de contacto con filtro UV otros elementos de protección con filtros de radiación UV como pueden ser gafas de sol.



CooperVision®



# Biomedics® 55 Evolution



## Categorización

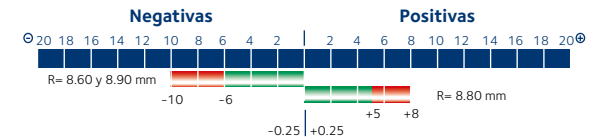


## Descripción Técnica

Compensación	Esférica
Diseño	Asférico
Reemplazo	Mensual
Diseño	Asférico
Uso	Diario
Producción	Moldeada
Presentación de Venta	Pack de 3 lentes y Pack de 6 lentes
Material	Ocufilcon D
Hidratación	55%
Dk/t	27
Espesor centro	0.07 mm Para -3.00 D
Radio	8.60 y 8.90 (negativas) 8.80 (positivas)
Diámetro	14.2 mm
Mantenimiento	Única/Peróxido
Filtro UV	Sí
Tinte de manipulación	Azul

## Potencias

■ pasos de 0.25  
■ pasos de 0.50





# MiSight® Spectacle

Lentes Oftálmicas para gafas de Control de Miopía



Accede ahora a la formación sobre  
MiSight® Spectacle Lenses en

[elearning.cooper-vision.es](https://elearning.cooper-vision.es)

## Categorización

Control  
de Miopía

## Características

- Lente oftálmica de material orgánico
- Con tratamientos antirreflejante y endurecido
- Diseño óptico basado en la tecnología Difussion Optics Technology™ (DOT)

## Beneficios

- Frena el aumento de la miopía en un 59%<sup>1</sup>
- Aporta una excelente visión a todas las distancias
- Garantía de un año por cambio de graduación\*



<sup>1</sup> Rappon J et al. Two-year effectiveness of a novel myopia management spectacle lens with full-time wearers. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2022;63(7):408.  
\*Cambio de graduación del paciente, en donde se aceptará la solicitud de abono dentro de un periodo de 365 días desde la fecha de la factura que incluya dicho producto y de forma única por paciente. Solo para cambios de graduación a partir de -0.50 dioptrías.



CooperVision®  
Control de Miopía



# MiSight® Spectacle

Lentes Oftálmicas para gafas de Control de Miopía

## Categorización

Control  
de Miopía



MiSight®  
Spectacle Lenses

Powered by  
Diffusion  
Optics  
Technology™

## Descripción Técnica

<b>Material</b>	Trivex® UV420 índice 1.53 Orgánico índice 1.67 (próximamente)
<b>Diámetro (mm)</b>	70 mm
<b>Potencia de esfera (DS)</b>	Stock: -0,00* al -8,00 (en pasos de 0,25)
<b>Potencia de cilindro (DC)</b>	Stock: -0,00 al -2,00 (en pasos de 0,25)
<b>Diseño óptico</b>	Diffusion Optics Technology™ (DOT)
<b>Formato</b>	Sin Cortar / Corte Remoto

\*Potencia Plano -00.00 solo disponible asociada a potencia cilíndrica



CooperVision®  
Control de Miopía

Para cualquier devolución, por favor, gestiónela a través del formulario [www.CooperVision.es/MS](http://www.CooperVision.es/MS)



# Herramientas de captación

Desde CooperVision ponemos a su disposición la opción de diseño y creación de materiales para el punto de venta con el propósito de aumentar la categoría en su centro.

Contacte con su gestor comercial para poder ver los elementos de comunicación disponibles.



**Biofinity Energys™**  
Lentillas diseñadas para la vida digital

Biofinity Energys™ con su tecnología única\*, te ayudará a prevenir la fatiga visual.

\*Biofinity Energys™ utiliza una combinación única de Digital Zone Optics™ y Aquasform® Technology para ayudar al paciente con el cansancio y la sequedad ocular.

CooperVision®





# Herramientas de captación

## Optimice su contacto con el cliente

Es importante poder conectar con toda su base de datos. Por ello, ponemos a su disposición plantillas para mantener así una comunicación constante con sus pacientes.

Pregunte a su gestor comercial sobre esta acción.

## Material de comunicación

No dude en visitar **Tu Contenido Digital** para descargar las imágenes de las cajas o cualquier elemento gráfico que necesite de CooperVision.



### Tu Contenido Digital

A continuación encontrará una serie de materiales audiovisuales para sus redes sociales, campañas y promociones:



## Herramientas de captación

### Páginas para aumentar el tráfico al punto de venta

Con estas páginas los pacientes podrán pedir cita en su centro. No olvide revisar su bandeja de entrada por si tiene programada una cita.

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

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

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

### Páginas de apoyo comercial

Ponemos a su disposición páginas para complementar y ampliar información a sus pacientes sobre diferentes lentes de contacto:

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

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

CooperVision

**Frena la miopía, no su futuro**

MyDay® 1 day es la lentilla desechable diaria que ha demostrado que ayuda a ralentizar el aumento de la miopía en niños.

[¡Solicita ya una cita sin compromiso!](#)

Las lentillas MyDay® 1 day corrigen la miopía para que los niños puedan disfrutar de una visión nítida al mismo tiempo que ayudan a ralentizar el crecimiento de la miopía.

BRILLANT. FUTURE.

CooperVision

**Este verano ¡bailamos con lentillas!**

Prueba tus lentillas y entra en el sorteo de 20 licencias de 3 meses de música gratis!

[¡Solicita ya una cita sin compromiso!](#)

Las lentillas con gradiente de potencia MyDay® progresivas corrigen la miopía, hipermetropía y astigmatismo.

MyDay® incluye la tecnología Aquaflex® Technology que retiene el agua en la lente para una mayor comodidad.

CooperVision

**¡Aparca tus gafas para leer!**

Y disfruta de una visión nítida a cualquier distancia con lentillas.

[¡Solicita ya una cita sin compromiso!](#)

Las lentillas progresivas están diseñadas para proporcionar una visión nítida a cualquier distancia a los usuarios con presbicia. Tanto si lees, miras, hipermetropía o astigmatismo como si ves bien de lejos, somos una lentilla progresiva para ti.



## Herramientas de desarrollo

### Portal de Formación de CooperVision

En CooperVision queremos ayudarle a convertirse en especialista en lentes de contacto ofreciéndole formación especializada sobre nuestros productos y sobre aspectos técnicos y comerciales relacionados con la contactología.

Ponemos a su disposición dos modalidades de formación:

- Seminarios web en directo impartidos por el equipo de Servicios Profesionales de CooperVision
- CooperVision Learning Academy™: Plataforma de e-Learning con contenido disponible en cualquier momento y en cualquier lugar.

Para más información e inscripciones visite [www.CooperVision.es/Formacion](http://www.CooperVision.es/Formacion)

**WEBINARS**  
Seminarios en directo

CooperVision®





# Herramientas de desarrollo

## OptiExpert™

Herramienta fundamental en su práctica profesional diseñada para hacer más fácil y rápida la adaptación de lentes de contacto\*<sup>1,2</sup> y ayudarle en la comunicación con sus pacientes.

OptiExpert™ es una app gratuita, multifuncional que pone a su disposición una gama completa de herramientas:

- **Calculadora de Prescripción** que convierte inmediatamente la prescripción de gafas en una prescripción de lentes de contacto y le muestra todas las opciones disponibles en el catálogo de CooperVision.
- **Versión digital de la Escala de Nathan Efron** que le permite consultar de forma rápida y fácil las complicaciones del polo anterior relacionadas con el uso de lentes de contacto. Además le ofrece la posibilidad de comparar el estado ocular de su paciente y guardar las diferentes revisiones.
- **Mapas de perfiles de oxígeno** que le muestran las transmisibilidad de oxígeno de diferentes lentes de contacto para una comparación rápida entre distintos materiales.
- **Calculadora de Comparación de costes** entre diferentes lentes de contacto.

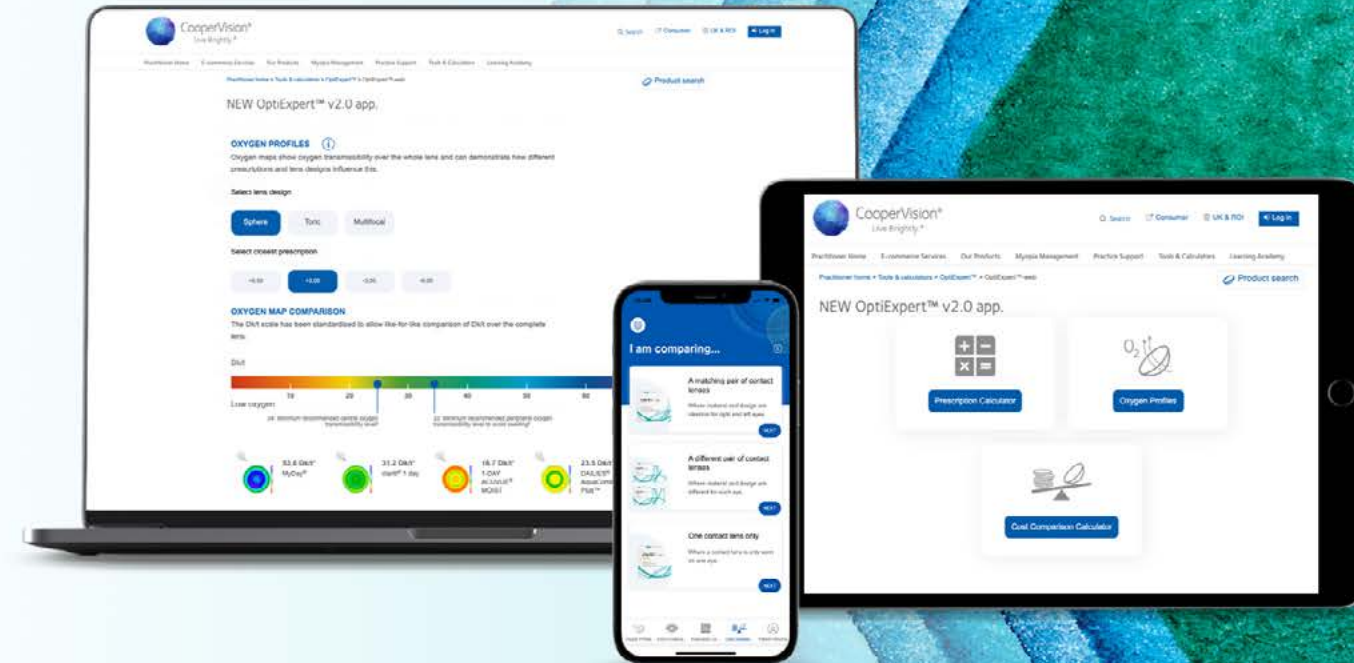
Descargue la app de forma gratuita en [www.CooperVision.es/OptiExpert](http://www.CooperVision.es/OptiExpert) o escanee estos códigos:



App Store



Android



\*Basado en el uso con lentes Biofinity® toric, MyDay® toric y clariti® 1 day toric. 1.Luensmann D et al. Toric lens fitting success supported by an online fitting App. Póster para presentar en NCC/BCLA 2020 2. Datos de archivo CooperVision 2019. Análisis retrospectivo; N=55 sujetos (110 ojos); RX lejos de +1.25D a -3.25D, adiciones de +1.25 a +2.50D.



## Herramientas de Fidelización

### Plataforma de Suscripciones CooperVision



**Suscripciones**  
CooperVision®

Nos complace presentarle la **nueva forma** de adaptar lentes de contacto.

Ofrezca a sus pacientes disfrutar de la practicidad de recibir sus lentes de contacto de manera periódica en su domicilio, en el trabajo, en cualquier lugar. **Simple, sin complicaciones.**

Aproveche esta herramienta para potenciar la **fidelización** de sus pacientes, con la certeza de tener una previsión de cobros, la seguridad de que cumplen con el reemplazo que usted les ha indicado y la comodidad de tener sus pedidos automatizados.

Si desea recibir información de cómo incorporar la Plataforma de Suscripciones en su centro rellene el siguiente formulario:

[www.CooperVision.es/Suscripciones](http://www.CooperVision.es/Suscripciones)



CooperVision®



## Herramientas de Fidelización

### Envíos a Domicilio



CooperVision también le ofrece la opción de enviar las lentes de contacto a sus clientes que no tengan un Plan de suscripción.

Con el servicio de Envíos a Domicilio podrá enviar las lentes de contacto al domicilio de sus pacientes directamente desde el almacén de CooperVision.

Puede gestionar el Envío a Domicilio de una manera sencilla, rápida e intuitiva a través de la web de pedidos online de CooperVision siguiendo los pasos a continuación:



1. Acceda con su código de cliente y contraseña habituales a [www.CooperVision.es/Pedidos](http://www.CooperVision.es/Pedidos)



2. Elija los productos que desea solicitar para su paciente y marque la casilla "Enviar a paciente"



3. Seleccione a su paciente desde el buscador y marque las casillas correspondientes de "Política de privacidad" y "Cesión de datos" para la realización del servicio.



4. Haga clic en "Finalizar pedido".

Para más información consulte [www.CooperVision.es/EnvioDomicilio](http://www.CooperVision.es/EnvioDomicilio) o contacte con el departamento de Atención al cliente en el 918 070 000 o en el email [sopORTECLIENTES@coopervision.com](mailto:sopORTECLIENTES@coopervision.com)



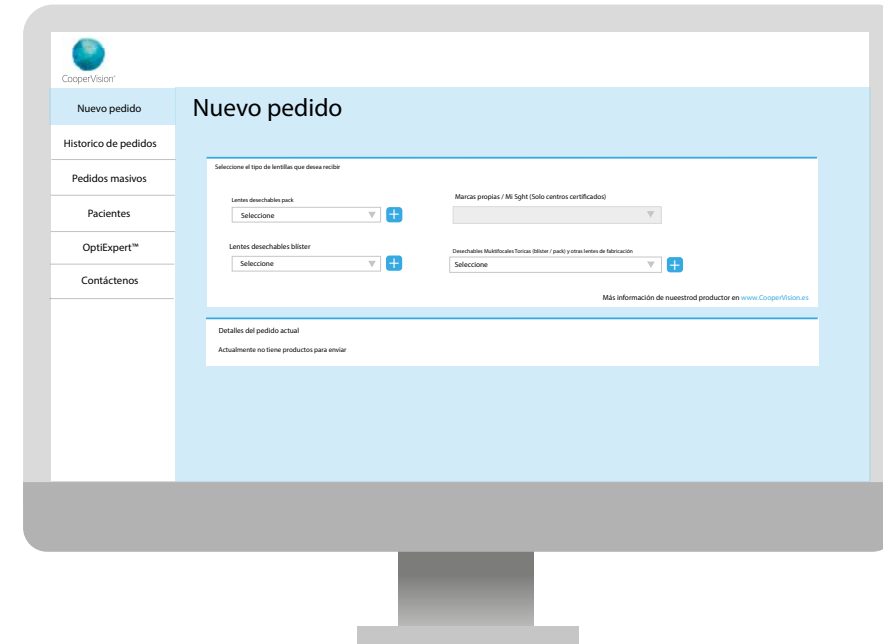


## Sistema de pedidos online

El método más rápido, seguro y eficaz para hacer sus pedidos de lentes a través del software de gestión de su centro o desde nuestra web [www.CooperVision.es/Pedidos](http://www.CooperVision.es/Pedidos)

- Realización de pedidos
- Confirmación de pedidos por e-mail
- Seguimiento de envíos
- Visualización de números de albaranes

Puede consultar las condiciones generales de venta en nuestra página [www.CooperVision.es/condiciones](http://www.CooperVision.es/condiciones)





## NEUTROS EN PLÁSTICO CooperVision® & Plastic Bank®

En España hemos conseguido la neutralidad de plásticos en nuestras lentes de contacto diarias.<sup>1,2</sup>

La neutralidad en plásticos se alcanza cuando una empresa (o individuo) recupera y recicla la misma cantidad de plástico que utiliza o produce.<sup>3</sup>

### ¿Cómo lo hacemos?

Nos hemos aliado con Plastic Bank®, empresa social que construye ecosistemas éticos de reciclaje en comunidades costeras<sup>4</sup>, para frenar el plástico que acaba en los océanos, compensando nuestro consumo de plásticos a través del programa Certified Plastic Neutral. Compramos créditos equivalentes a la cantidad de plástico que utilizamos en nuestras lentes de contacto diarias<sup>1</sup> y Plastic Bank® retira esa misma cantidad de plástico de los océanos.

1. Las lentes de contacto diarias se definen como pedidos de esos productos realizados por los clientes e incluyen productos vendidos y distribuidos por CooperVision en España.

2. La neutralidad de plásticos se establece mediante la compra de créditos en Plastic Bank. Un crédito consiste en la recogida y conversión de un kilogramo de plástico que podría llegar a las vías fluviales o ya estar en ellas. CooperVision adquiere créditos equivalentes al peso del plástico de los pedidos de lentes de contacto diarias en un periodo de tiempo determinado. La cantidad de plástico de las lentes de contacto diarias viene determinada por el peso del plástico del blíster, la lente y el envase secundario (exterior), incluidos los laminados, los adhesivos y los insumos auxiliares (por ejemplo, la tinta).

3. The PEW Charitable Trusts and SYSTEMIQ. Breaking the plastic wave: a comprehensive assessment of pathways towards stopping ocean plastic pollution. 23 de julio de 2020. Consultado el 21 de diciembre de 2020

4. About Plastic Bank. Consultado el 21 de diciembre de 2020; <https://plasticbank.com/>





## Certificado Personalizado



Solicite su certificado personalizado a su contacto comercial de CooperVision



¿Quieres conocer más?

Visita <https://plastic-neutral.coopervision.com/es>





CooperVision®  
Live Brightly.

