



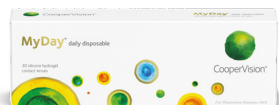
CooperVision®  
Live Brightly.®

# Guía de especificaciones del producto



## Familia desechables diarias MyDay®

### MyDay®



Lentes de contacto diarias de alto rendimiento para estilos de vida exigentes.

#### Programa de uso

Diaria

#### Reemplazo

Diario

#### Potencia esférica

De +6.00 a -12.00  
(pasos de 0.50 de  
+5.00 a -6.00)

#### Opciones de tamaño de envase

Paquete de 30 unidades  
Paquete de 90 unidades

#### Diseño

Aberration  
Neutralizing  
System™

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

stenfilcon A / 54%

**Curva base** 8.4mm

**Diámetro** 14.2mm

**Grupo de la FDA** SiHy

**Protección UV\*** Sí

**Tinte de visibilidad** Sí

### MyDay® toric



Lentes de contacto diarias de alto rendimiento para usuarios con astigmatismo.

#### Programa de uso

Diaria

#### Reemplazo

Diario

#### Potencia esférica

De -10.00 a +6.00  
(En pasos de 0.50 de -10.00 hasta -6.50)

#### Opciones de tamaño de envase

Paquete de 30 unidades  
Formato de 90 unidades

#### Potencia cilíndrica

-0.75  
-1.25  
-1.75  
-2.25 (solo disponible para esferas negativas)

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

stenfilcon A / 54%

#### Eje

De 10° a 180° en pasos de 10° (Para esferas desde -6.00 hasta neutro y cilindro de -0.75 a -1.75)

10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° (Para esferas de -10.00 a +6.00 y cilindro de -2.25)

10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (Para esferas desde -10.00 hasta -6.50 y desde +0.25 hasta +6.00 y cilindros de -0.75, -1.25 y -1.75)

**Curva base** 8.6mm

**Diámetro** 14.5mm

**Grupo de la FDA** SiHy

**Protección UV\*** Sí

**Tinte de visibilidad** Sí

#### Diseño

Optimised  
Toric Lens  
Geometry™

## MyDay® Multifocal



Lentes de contacto diarias de alto rendimiento para usuarios con astigmatismo.

<b>Programa de uso</b> Diaria	<b>Opciones de tamaño de envase</b> Paquete de 30 unidades Formato de 90 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b> stenfilcon A / 54%	<b>Curva base</b> 8.4mm
<b>Reemplazo</b> Diario	<b>Adición</b> Baja Media Alta	<b>Diámetro</b> 14.2mm	<b>Grupo de la FDA</b> SiHy
<b>Potencia esférica</b> Desde -12.00 a -10.50 en pasos de 0.50 Desde -10.00 a +8.00 en pasos de 0.25		<b>Protección UV*</b> Sí	<b>Tinte de visibilidad</b> Sí
		<b>Diseño</b> Binocular Progressive System™	

## Familia clariti® 1 day

### clariti® 1 day



Lentes de contacto cómodas y desechables de uso diario con gran transmisibilidad<sup>1</sup> y gran relación calidad-precio<sup>†</sup>.

<b>Programa de uso</b> Diaria	<b>Opciones de tamaño de envase</b> Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b> somofilcon A / 56%	<b>Curva base</b> 8.6mm
<b>Reemplazo</b> Diario	<b>Diseño</b> Asférica	<b>Diámetro</b> 14.1mm	<b>Grupo de la FDA</b> SiHy
<b>Potencia esférica</b> De +8.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)		<b>Protección UV*</b> Sí	<b>Tinte de visibilidad</b> No

## clariti® 1 day toric



Lentes de contacto cómodas y desechables de uso diario con gran transmisibilidad<sup>1</sup> y gran relación calidad-precio<sup>†</sup>.

### Programa de uso

Diaria

### Reemplazo

Diario

### Potencia esférica

De +4.00D a  
 -9.00D  
 (pasos de 0.50D  
 desde -6.00D)

### Opciones de tamaño de envase

Paquete de 30 unidades  
 Formato de 90 unidades

### Potencia cilíndrica

-0.75  
 -1.25  
 -1.75  
 -2.25 (el cilindro -2.25 solo disponible para esferas negativas)<sup>†</sup>

### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

somofilcon A / 56%

### Eje

10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas hasta -6.00; cilindro hasta -1.75)<sup>†</sup>

10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas hasta -6.00 cilindro de -2.25)<sup>†</sup>

10°, 20°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas desde -9.00 hasta -6.50 y cilindros hasta -1.75)

10°, 20°, 90°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas desde -9.00 hasta -6.50 y cilindros de -2.25)

10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas positivas)<sup>†</sup>

**Curva base** 8.6mm

**Diámetro** 14.3mm

**Grupo de la FDA** SiHy

**Protección UV\*** Sí

**Tinte de visibilidad** No

### Diseño

Diseño tórico con gradiente suave de balastro

## clariti® 1 day multifocal



Lentes de contacto cómodas y desechables de uso diario con gran transmisibilidad<sup>1</sup> y gran relación calidad-precio<sup>†</sup>.

### Programa de uso

Diaria

### Reemplazo

Diario

### Potencia esférica

De +5.00D a  
 -6.00D

### Opciones de tamaño de envase

Paquete de 30 unidades  
 Formato de 90 unidades

### Adición

Baja:  
 (para adiciones hasta +2.25)

Alta:  
 (para adiciones desde +2.50)

### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

somofilcon A / 56%

### Diseño

Asférica multifocal

**Curva base** 8.6mm

**Diámetro** 14.1mm

**Grupo de la FDA** SiHy

**Protección UV\*** Sí

**Tinte de visibilidad** No

## Familia Biofinity®

### Biofinity Energys®



Las únicas lentes de contacto del mundo con Digital Zone Optics™. Diseñadas para la vida digital actual.

#### Programa de uso

Diario o uso extendido hasta 7 días / 6 noches

#### Reemplazo

Mensual

#### Potencia esférica

De +8.00 a -12.00 (pasos de 0.50 después de +/- 6.00)

#### Opciones de tamaño de envase

Paquete de 3 unidades  
Formato de 6 unidades

#### Diseño

Digital Zone Optics™

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

comfilcon A / 48%

**Curva base** 8.6mm

**Diámetro** 14.0mm

**Grupo de la FDA** SiHy

**Protección UV\*** No

**Tinte de visibilidad** Sí

### Biofinity®



Lentes de contacto de reemplazo mensual de primera calidad para disfrutar de una comodidad duradera y una visión excelente.<sup>2-4</sup>

#### Programa de uso

Diario o uso extendido hasta 7 días / 6 noches

#### Reemplazo

Mensual

#### Potencia esférica

+8.00D a -12.00D (pasos de 0.50 desde +/-6.00D)

De +8.50D a +15.00D  
y de -12.50D a -20.00D (todo en pasos de 0.50D)

#### Opciones de tamaño de envase

Paquete de 3 unidades  
Paquete de 6 unidades

#### Diseño

Aberration Neutralizing System™

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

comfilcon A / 48%

**Curva base** 8.6mm

**Diámetro** 14.0mm

**Grupo de la FDA** SiHy

**Protección UV\*** No

**Tinte de visibilidad** Sí

## Biofinity® toric



La solución perfecta para el astigmatismo. Con las lentes de contacto mensuales Biofinity® toric puede disfrutar de una visión excelente y de más comodidad al usar las lentes.<sup>2,5-6</sup>

### Programa de uso

Diario o uso extendido hasta 7 días / 6 noches

### Reemplazo

Mensual

### Potencia esférica

+8.00D a -10.00D (pasos 0.50D desde +/-6.00D)

De +8.50 a +20.00 y de -10.50 a -20.00 (pasos de 0.50)

De +20.00 a -20.00 (pasos de 0.25 entre +6.00 a -6.00, después pasos de 0.50)

### Opciones de tamaño de envase

Paquete de 3 unidades  
Formato de 6 unidades

### Potencia cilíndrica

-0.75  
-1.25  
-1.75  
-2.25

-0.75  
-1.25  
-1.75  
-2.25

-2.75  
-3.25  
-3.75  
-4.25  
-4.75  
-5.25  
-5.75

### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

comfilcon A / 48%

### Eje

De 10° to 180° (pasos de 10°)

De 5° a 180° (pasos de 5°)

De 5° a 180° (pasos de 5°)

**Curva base** 8.7mm

**Diámetro** 14.5mm

**Grupo de la FDA** SiHy

**Protección UV\*** No

**Tinte de visibilidad** Sí

### Diseño

Optimised Toric Lens Geometry™

## Biofinity® multifocal



Lentes de contacto de reemplazo mensual de primera calidad para la presbicia, para proporcionarle una comodidad increíble<sup>2</sup> y una visión excelente a todas las distancias.<sup>7</sup>

### Programa de uso

Diario o uso extendido hasta 7 días / 6 noches

### Reemplazo

Mensual

### Potencia esférica

+6.00D a -10.00D (pasos 0.50 de -6.00D)

### Opciones de tamaño de envase

Paquete de 3 unidades  
Formato de 6 unidades

### Adición

+1.00  
+1.50  
+2.00  
+2.50

### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

comfilcon A / 48%

### Diseño

Balanced Progressive®

**Curva base** 8.6mm

**Diámetro** 14.0mm

**Grupo de la FDA** SiHy

**Protección UV\*** No

**Tinte de visibilidad** Sí

## Biofinity® toric multifocal



Diseñadas para adaptarse a la evolución de sus necesidades visuales.

<b>Programa de uso</b>	<b>Opciones de tamaño de envase</b>	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b>	<b>Curva base</b>	8.7mm
Diario o uso extendido hasta 7 días / 6 noches	Paquete de 3 unidades	comfilcon A / 48%	<b>Diámetro</b>	14.5mm
<b>Reemplazo</b>	<b>Potencia cilíndrica</b>	<b>Eje</b>	<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
Mensual	de -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50	de 5° a 180° en pasos de 5°	<b>Protección UV*</b>	No
<b>Potencia esférica</b>	<b>Adición</b>	<b>Diseño</b>	<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí
+10.00D a -10.00D (pasos 0.50 de +6.00D a +10.00 y de -10.00 a -6.00)	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Balanced Progressive®  Optimised Toric Lens Geometry™		

## Familia My.Vision™

### My.Vision™ Max+



Alto rendimiento. Calidad excepcional.

<b>Programa de uso</b>	<b>Opciones de tamaño de envase</b>	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b>	<b>Curva base</b>	8.4mm
Diaria	Paquete de 6 unidades	fanfilcon A / 55%	<b>Diámetro</b>	14.2mm
<b>Reemplazo</b>	<b>Diseño</b>		<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
Mensual	Aberration Neutralizing System™		<b>Protección UV*</b>	Sí
<b>Potencia esférica</b>			<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí
Desde -12.00D hasta +8.00D (pasos de 0.50 desde +/-6.00D)				

### My.Vision™ Max+ toric



Alto rendimiento. Calidad excepcional.

<b>Programa de uso</b>	<b>Opciones de tamaño de envase</b>	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b>	<b>Curva base</b>	8.5mm
Diaria	Paquete de 6 unidades	fanfilcon A / 55%	<b>Diámetro</b>	14.5mm
<b>Reemplazo</b>	<b>Potencia cilíndrica</b>	<b>Eje</b>	<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
Mensual	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	De 10° a 180° (pasos de 10°)	<b>Protección UV*</b>	Sí
<b>Potencia esférica</b>	<b>Diseño</b>		<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí
Desde -10.00D hasta +8.00D (pasos de 0.50 desde +/-6.00D)	Optimised Toric Lens Geometry™			

## MiSight® 1 day

### MiSight® 1 day



Lentes de contacto desechables diarias aptas para niños que han demostrado ralentizar la progresión de la miopía infantil.<sup>8</sup>

#### Programa de uso

Diaria

#### Reemplazo

Diario

#### Potencia esférica

Desde -0.25 a -6.00 (pasos de 0.25)  
Desde -6.50 a -10.00 (pasos de 0.50)

#### Opciones de tamaño de envases

Paquete de 30 unidades  
Paquete de 90 unidades

#### Diseño

Tecnología ActivControl®

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

omafilcon A / 60%

#### Curva base

8.7mm

#### Diámetro

14.2mm

#### Grupo de la FDA

2

#### Protección UV\*

No

#### Tinte de visibilidad

Sí

## Familia Proclear®

### Proclear® 1 day



Visión nítida\*, practicidad y comodidad para los usuarios de lentes de contacto.

#### Programa de uso

Diaria

#### Reemplazo

Diario

#### Potencia esférica

De +8.00D a -12.00D (pasos de 0.50D a partir de +5.00D y -6.00D)

#### Opciones de tamaño de envases

Paquete de 30 unidades  
Paquete de 90 unidades

#### Diseño

Asférica

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

omafilcon A / 60%

#### Curva base

8.7mm

#### Diámetro

14.2mm

#### Grupo de la FDA

2

#### Protección UV\*

No

#### Tinte de visibilidad

Sí

### Proclear® 1 day multifocal



Practicidad y comodidad para los usuarios de lentes de contacto multifocales.

#### Programa de uso

Diaria

#### Reemplazo

Diario

#### Potencia esférica

De +6.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de -6.00D)

#### Opciones de tamaño de envases

Paquete de 30 unidades

#### Diseño

Asférica multifocal

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

omafilcon A / 60%

#### Curva base

8.7mm

#### Diámetro

14.2mm

#### Grupo de la FDA

2

#### Protección UV\*

No

#### Tinte de visibilidad

Sí



## Proclear®



Visión nítida<sup>9</sup> y comodidad para los usuarios de lentes de contacto.

<b>Programa de uso</b> Diaria	<b>Opciones de tamaño de envases</b> Paquete de 3 unidades Formato de 6 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b> omafilcon B / 62%	<b>Curva base</b> 8.6mm
<b>Reemplazo</b> Mensual	<b>Diseño</b> Asférica		<b>Diámetro</b> 14.2mm
<b>Potencia esférica</b> De +20.00D a -20.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)			<b>Grupo de la FDA</b> 2
			<b>Protección UV*</b> No
			<b>Tinte de visibilidad</b> Sí

## Proclear® toric



Ayuda a proporcionar comodidad durante todo el día a los usuarios de lentes de contacto con astigmatismo.

<b>Programa de uso</b> Diaria	<b>Opciones de tamaño de envases</b> Paquete de 3 unidades Formato de 6 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b> omafilcon B / 62%	<b>Curva base</b> 8.4, 8.8mm
<b>Reemplazo</b> Mensual	<b>Potencia cilíndrica</b> -0.75 -1.25 -1.75 -2.25	<b>Eje</b> De 10° a 180° (pasos de 10°)	<b>Diámetro</b> 14.4mm
<b>Potencia esférica</b> De +4.00D a -6.00D			<b>Grupo de la FDA</b> 2
			<b>Protección UV*</b> No
			<b>Tinte de visibilidad</b> Sí
De +4.00D a +10.00D y de -6.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	De -0.75 a -2.25 (pasos de 0.50D)	De 10° a 180° (pasos de 10°)	
De +10.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.50D)	De -2.75 a -5.75 (pasos de 0.50D)	De 5° a 180° (pasos de 5°)	

## Proclear® multifocal



Ayuda a proporcionar comodidad durante todo el día a los usuarios de lentes de contacto multifocales.

<b>Programa de uso</b> Diaria	<b>Opciones de tamaño de envases</b> Paquete de 3 unidades Formato de 6 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b> omafilcon B / 62%	<b>Curva base</b> 8.7mm
<b>Reemplazo</b> Mensual			<b>Diámetro</b> 14.4mm
<b>Potencia esférica</b>	<b>Adición</b>	<b>Diseño</b> Balanced Progressive®	<b>Grupo de la FDA</b> 2
De +6.00D a -8.00D (pasos de 0.50D a partir de -6.00D)	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50		<b>Protección UV*No</b>
De +6.50D a +20.00D y de -8.50D a -20.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50		<b>Tinte de visibilidad</b> Sí
De +20.00D a -20.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	+3.00 +3.50 +4.00		

## Proclear® multifocal toric



Ayuda a proporcionar comodidad durante todo el día a los usuarios de lentes de contacto multifocales con astigmatismo.

<b>Programa de uso</b> Diaria	<b>Opciones de tamaño de envases</b> Paquete de 3 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b> omafilcon B / 62%	<b>Curva base</b> 8.80 / 8.40 mm
<b>Reemplazo</b> Mensual			<b>Diámetro</b> 14.4mm
<b>Potencia esférica</b>	<b>Potencia cilíndrica</b>	<b>Eje</b> De 5° a 180° (pasos de 5°)	<b>Grupo de la FDA</b> 2
De +20.00D a -20.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	De -0.75 a -5.75 (pasos de 0.50D)		<b>Protección UV*</b> No
			<b>Tinte de visibilidad</b> Sí
			<b>Adición</b> Balanced Progressive®

## Familia Biomedics®

### Biomedics® 1 day Extra



Diseñadas para ofrecer comodidad y rendimiento a un precio asequible.

#### Programa de uso

Diaria

#### Reemplazo

Diario

#### Potencia esférica

+6.00D a -10.00D  
(pasos de 0.50D a partir de +5.00D y -6.00D)

#### Opciones de tamaño de envases

Paquete de 30 unidades

Paquete de 90 unidades

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

ocufilcon D / 55%

#### Curva base

8.6mm (potencias negativas), 8.8mm (potencias positivas)

#### Diámetro

14.2mm

#### Grupo de la FDA

4

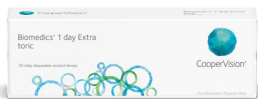
#### Protección UV\*

No

#### Tinte de visibilidad

Sí

### Biomedics® 1 day Extra toric



Comodidad y visión para usuarios con astigmatismo.

#### Programa de uso

Diaria

#### Reemplazo

Diario

#### Potencia esférica

Neutro a -10.00D\*  
(pasos de 0.50D desde -6.00D)

#### Opciones de tamaño de envases

Paquete de 30 unidades

#### Potencia cilíndrica

-0.75  
-1.25  
-1.75\*\*

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

ocufilcon D / 55%

#### Eje

20°, 90°, 160°, 180°

#### Curva base

8.7mm

#### Diámetro

14.5mm

#### Grupo de la FDA

4

#### Protección UV\*

No

#### Tinte de visibilidad

Sí

### Biomedics® 55 Evolution



Diseñadas para ofrecer comodidad y rendimiento a un precio asequible.

#### Programa de uso

Diaria

#### Reemplazo

Mensual

#### Potencia esférica

De +8.00D a -10.00D  
(pasos de +/-0.50D desde +4.00D y -5.00D)

#### Opciones de tamaño de envases

Paquete de 3 unidades

Paquete de 6 unidades

#### Diseño

Asférico

#### Material/contenido de H<sub>2</sub>O

ocufilcon D / 55%

#### Curva base

8.6, 8.9mm (potencias negativas), 8.8mm (potencias positivas)

#### Diámetro

14.2mm

#### Grupo de la FDA

4

#### Protección UV\*

No

#### Tinte de visibilidad

Sí

† Durante el uso diario.

\* Debido a la óptica esférica.

1 Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygen During Contact Lens Wear. *Optom Vis Sci* 2005. 2005;82(6):467–472.

2 CooperVision data on file. 2006. Aquaform® Technology uses a matrix of long silicone chains with hydrogen bonds to lock water molecules in the lens for incredible, long-lasting comfort and clarity.

3 CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® spherical contact lens compared to Air Optix® Aqua spherical lenses over one month of wear.

4 CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® spherical contact lens compared to Ultra spherical contact lens over one month of wear.

5 CooperVision data on file. 2014. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to AIR OPTIX® for ASTIGMATISM contact lens over one month of wear.

6 CooperVision data on file, 2016. Clinical evaluation of Biofinity® toric compared to ULTRA® for astigmatism over one month of wear.

7 CooperVision data on file 2011. Clinical Evaluation of Biofinity multifocal® compared to ACUVUE® Oasys for Presbyopia, AIR OPTIX® for Presbyopia and PureVision® Multi-Focal.

8 Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control. *Optom Vis Sci*. 2019;96(8):556–567.

9 CVI data on file 2017 & 2014; non-dispensing short-term fitting study. N=40 & n=20.

\* Las lentes de contacto con protección de rayos UV proporcionan protección contra la transmisión de radiación UV dañina, pero no sustituyen a las gafas protectoras que absorben los rayos UV (como las de natación o de sol que proporcionan dicha absorción), ya que no cubren completamente el ojo y el área circundante. Siga usando gafas con absorción de rayos UV según las indicaciones del Profesional de la Visión..

Todas las marcas comerciales, logotipos de empresa, nombres comerciales, imágenes y nombres de productos aquí mencionados son marcas comerciales registradas y marcas comerciales de CooperVision y sus filiales, a menos que se indique lo contrario. Las marcas comerciales de CooperVision pueden utilizarse públicamente solo con permiso.