



CooperVision®  
Live Brightly.®

# Guía de especificaciones del producto



## Familia desechables diarias MyDay®

### desechables diarias MyDay®



<b>Programa de uso</b>	Diaria	<b>Opciones de tamaño de envase</b>	Paquete de 30 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b>	stenfilcon A / 54%	<b>Curva base</b>	8.4mm
<b>Potencia esférica</b>	De +6.00 a -12.00 (pasos de 0.50 de +5.00 a -6.00)	<b>Diseño</b>	Asférica	<b>Diámetro</b>	14.2mm	<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
		<b>Protección UV*</b>	Sí	<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí		

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

### desechables diarias MyDay® toric



<b>Programa de uso</b>	Diaria	<b>Opciones de tamaño de envase</b>	Paquete de 30 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b>	stenfilcon A / 54%	<b>Curva base</b>	8.6mm
<b>Potencia esférica</b>	De +0.50 a +6.00D (En pasos de 0.50D)	<b>Potencia cilíndrica</b>	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	<b>Eje</b>	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	<b>Diámetro</b>	14.5mm
	De Neutro a -6.00D (En pasos de 0.25D)			<b>Protección UV*</b>	Sí	<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
	De -6.50D a -10.00D (En pasos de 0.50D)			<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí	<b>Diseño</b>	Optimised Toric Lens Geometry™

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

## Familia clariti® 1 day

### clariti® 1 day



<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>Potencia esférica</b>	De +8.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	<b>Diseño</b>	Asférica	<b>Diámetro</b>	14.1mm	<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
		<b>Protección UV*</b>	Sí	<b>Tinte de visibilidad</b>	No		

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

## 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>.

<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>	8.6mm
Diaria	Paquete de 30 unidades	somofilcon A / 56%	<b>Diámetro</b>	14.3mm
<b>Potencia esférica</b>	<b>Potencia cilíndrica</b>	<b>Eje</b>	<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
De +4.00D a -9.00D (pasos de 0.50D desde -6.00D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25 (el cilindro -2.25 solo disponible para esferas negativas) <sup>†</sup>	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>	<b>Protección UV*</b>	Sí
		10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas hasta -6.00 cilindro de -2.25) <sup>†</sup>	<b>Tinte de visibilidad</b>	No
		10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas positivas) <sup>†</sup>	<b>Diseño</b>	Asférica

## 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>.

<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>	8.6mm
Diaria	Paquete de 30 unidades	somofilcon A / 56%	<b>Diámetro</b>	14.1mm
<b>Potencia esférica</b>	<b>Añadir potencia</b>		<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
De +5.00D a -6.00D	Baja: (para adiciones hasta +2.25)		<b>Protección UV*</b>	Sí
	Alta: (para adiciones desde +2.50)		<b>Tinte de visibilidad</b>	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, flexible o continuo hasta 29 noches/30 días

#### 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  
Paquete de 6 unidades

#### Diseño

Digital Zone Optics™

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

comfilcon A / 48%

<b>Curva base</b>	8.6mm
<b>Diámetro</b>	14.0mm
<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
<b>Protección UV*</b>	No
<b>Tinte de visibilidad</b>	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, flexible o continuo hasta 29 noches/30 días

#### 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

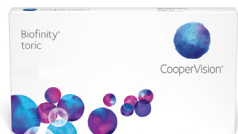
Asférica

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

comfilcon A / 48%

<b>Curva base</b>	8.6mm
<b>Diámetro</b>	14.0mm
<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
<b>Protección UV*</b>	No
<b>Tinte de visibilidad</b>	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>2-4</sup>

<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, flexible o continuo hasta 29 noches/30 días	Paquete de 3 unidades	comfilcon A / 48%	<b>Diámetro</b>	14.5mm
<b>Potencia esférica</b>	<b>Potencia cilíndrica</b>	<b>Eje</b>	<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
+8.00D a -10.00D (pasos 0.50D desde +/-6.00D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	De 10° to 180° (pasos de 10°)	<b>Protección UV*</b>	No
De +10.00D a +8.50D (pasos de 0.50D)	-0.75 -1.25 -1.75 -2.25	De 5° a 180° (pasos de 5°)	<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí
De +10.00D a -10.00D (pasos de 0.25D entre +6.00D a -6.00D, después pasos de 0.50D)	-2.75 -3.25 -3.75 -4.25 -4.75 -5.25 -5.75	De 5° a 180° (pasos de 5°)		

## Biofinity® multifocal



Lentes de contacto de reemplazo mensual de primera calidad para la presbicia, para proporcionarle una comodidad increíble<sup>1</sup> y una visión excelente a todas las distancias.<sup>5</sup>

<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>	8.6mm
Diario, flexible o continuo hasta 29 noches/30 días	Paquete de 3 unidades Paquete de 6 unidades	comfilcon A / 48%	<b>Diámetro</b>	14.0mm
<b>Potencia esférica</b>	<b>Añadir potencia</b>	<b>Diseño</b>	<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
+6.00D a -10.00D (pasos 0.50 de -6.00D)	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Lente D Lente N	<b>Protección UV*</b>	No
			<b>Tinte de visibilidad</b>	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, flexible o continuo hasta 29 noches/30 días	Paquete de 3 unidades	comfilcon A / 48%	<b>Diámetro</b>	14.5mm
<b>Potencia esférica</b>	<b>Potencia cilíndrica</b>	<b>Eje</b>	<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
+10.00D a -10.00D (pasos 0.50 de +6.00D a +10.00 y de -10.00 a -6.00)	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>Añadir potencia</b>		<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí
	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50			

## Familia My.Vision™

### My.Vision™ diarias



Alto rendimiento. Calidad excepcional.

<b>Programa de uso</b>	<b>Opciones de tamaño de envases</b>	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b>	<b>Curva base</b>	8.7mm
Diaria	Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades	omafilcon A / 60%	<b>Diámetro</b>	14.2mm
<b>Potencia esférica</b>	<b>Diseño</b>		<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
De +8.00D a -12.00D (pasos de 0.50D a partir de +5.00D y -6.00D)	Moldeada		<b>Protección UV*</b>	Sí
			<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí

### 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>Potencia esférica</b>	<b>Diseño</b>		<b>Grupo de la FDA</b>	SiHy
+0.25D to +8.00D (Pasos de 0.50D desde +6.00D)	Asférica		<b>Protección UV*</b>	Sí
-0.25D to -12.00D (Pasos de 0.50D desde -6.00D)			<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí

## My.Vision™ Max+ toric



Alto rendimiento. Calidad excepcional.

**Programa de uso**  
Diaria

**Potencia esférica**  
De +8.00 a  
-10.00D  
(pasos 0.50D desde  
+/-6.00D)

**Opciones de tamaño de envase**  
Paquete de 6 unidades

**Potencia cilíndrica**  
-0.75  
-1.25  
-1.75  
-2.25

**Material/contenido de H<sub>2</sub>O**  
fanfilcon A / 55%

**Eje**  
De 10° a 180°  
(pasos de 10°)

**Curva base** 8.5mm  
**Diámetro** 14.5mm  
**Grupo de la FDA** SiHy  
**Protección UV\*** Sí  
**Tinte de visibilidad** Sí

## Brilliant Futures™ con MiSight® Myopia Management

### Brilliant Futures™ con MiSight® Myopia Management



Lentes de contacto desechables diarias aptas para niños que han demostrado ralentizar la progresión de la miopía infantil.<sup>6</sup>

**Programa de uso**  
Diaria

**Potencia esférica**  
De -0.25 a -6.00  
(pasos de 0.25)

**Opciones de tamaño de envases**  
Paquete de 30 unidades  
Paquete de 90 unidades

**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\*** Sí  
**Tinte de visibilidad** Sí

## Familia Proclear®

### Proclear® 1 day



Visión nítida\*, practicidad y comodidad para los usuarios de lentes de contacto que experimentan sequedad ocular.

**Programa de uso**  
Diaria

**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**  
Moldeada

**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 que experimentan sequedad ocular.

<b>Programa de uso</b> Diaria	<b>Opciones de tamaño de envases</b> Paquete de 30 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b> omafilcon A / 60%	<b>Curva base</b> 8.7mm
<b>Potencia esférica</b> De +6.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de -6.00D)	<b>Diseño</b> Moldeada		<b>Diámetro</b> 14.2mm
			<b>Grupo de la FDA</b> 2
			<b>Protección UV*</b> No
			<b>Tinte de visibilidad</b> Sí

## Proclear®



Visión nítida<sup>7</sup> y comodidad para los usuarios de lentes de contacto que experimentan sequedad ocular.

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



## Proclear<sup>®</sup> toric



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

<b>Programa de uso</b> Diaria	<b>Opciones de tamaño de envases</b> Paquete de 3 unidades Paquete 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>Potencia esférica</b> De +4.00 to -6.00D	<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
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°)	<b>Grupo de la FDA</b> 2
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°)	<b>Protección UV*</b> No
			<b>Tinte de visibilidad</b> Sí

## Proclear<sup>®</sup> multifocal



Ayuda a proporcionar comodidad durante todo el día a los usuarios de lentes de contacto multifocales que experimentan sequedad ocular.

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

## Proclear® multifocal toric

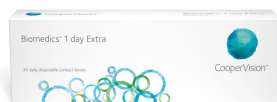


Ayuda a proporcionar comodidad durante todo el día a los usuarios de lentes de contacto multifocales con astigmatismo que experimentan sequedad ocular.

<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>	8.6mm (potencias negativas), 8.8mm (potencias positivas)
<b>Potencia esférica</b>	De +20.00D a -20.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	<b>Potencia cilíndrica</b>	De -0.75 a -5.75 (pasos de 0.50D)	<b>Eje</b>	De 5° a 180° (pasos de 5°)	<b>Diámetro</b>	14.4mm
						<b>Grupo de la FDA</b>	2
						<b>Protección UV*</b>	No
						<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí
						<b>Design</b>	Lente D Lente N

## Familia Biomedics®

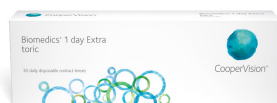
### Biomedics® 1 day Extra



Diseñadas para ofrecer comodidad y rendimiento a un precio asequible.

<b>Programa de uso</b>	Diaria	<b>Opciones de tamaño de envases</b>	Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b>	ocufilcon D / 55%	<b>Curva base</b>	8.6mm (potencias negativas), 8.8mm (potencias positivas)
<b>Potencia esférica</b>	+6.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de +5.00D y -6.00D)	<b>Diseño</b>	Moldeada			<b>Diámetro</b>	14.2mm
						<b>Grupo de la FDA</b>	4
						<b>Protección UV*</b>	No
						<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí

### Biomedics® 1 day Extra toric



Comodidad y visión para usuarios con astigmatismo.

<b>Programa de uso</b>	Diaria	<b>Opciones de tamaño de envases</b>	Paquete de 30 unidades	<b>Material/contenido de H<sub>2</sub>O</b>	ocufilcon D / 55%	<b>Curva base</b>	8.7mm
<b>Potencia esférica</b>	Neutro a -10.00D* (pasos de 0.50D desde -6.00D)	<b>Potencia cilíndrica</b>	-0.75 -1.25 -1.75**	<b>Eje</b>	20°, 90°, 160°, 180°	<b>Diámetro</b>	14.5mm
						<b>Grupo de la FDA</b>	4
						<b>Protección UV*</b>	No
						<b>Tinte de visibilidad</b>	Sí

## Biomedics<sup>®</sup> 55 Evolution



Diseñadas para ofrecer comodidad y rendimiento a un precio asequible.

### Programa de uso

Diaria

### Opciones de tamaño de envases

Paquete de 3 unidades  
Paquete de 6 unidades

### 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

### Potencia esférica

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

### Diseño

Asférico

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> CooperVision data on file. 2006. Aquaform<sup>®</sup> 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.

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

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

<sup>5</sup> CooperVision data on file 2011. Clinical Evaluation of Biofinity multifocal<sup>®</sup> compared to ACUVUE<sup>®</sup> Oasys for Presbyopia, AIR OPTIX<sup>®</sup> for Presbyopia and PureVision<sup>®</sup> Multi-Focal.

<sup>6</sup> Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight<sup>®</sup> lenses for myopia control. *Optom Vis Sci*. 2019;96(8):556-567.

<sup>7</sup> CVI data on file 2017 & 2014; non-dispensing short-term fitting study. N=40 & n=20.

\*\*Cilindro de -1.75 solo disponible para ejes de 90° y 180°

<sup>†</sup>La prescripción incluye esfera, cilindro, eje

\* 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 del cuidado ocular.