



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	Opciones de tamaño de envase Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades	Material/contenido de H₂O stenfilcon A / 54%	Curva base 8.4mm
Reemplazo Diario	Diseño Aberration Neutralizing System™	Diámetro 14.2mm	Grupo de la FDA SiHy
Potencia esférica De +6.00 a -12.00 (pasos de 0.50 de +5.00 a -6.00)		Protección UV* Sí	Tinte de visibilidad Sí

MyDay® toric



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

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envase Paquete de 30 unidades Formato de 90 unidades	Material/contenido de H₂O stenfilcon A / 54%	Curva base 8.6mm
Reemplazo Diario	Potencia cilíndrica -0.75 -1.25 -1.75 -2.25 (solo disponible para esferas negativas)	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)	Diámetro 14.5mm
Potencia esférica De -10.00 a +6.00 (En pasos de 0.50 de -10.00 hasta -6.50)		Protección UV* Sí	Grupo de la FDA SiHy
		Tinte de visibilidad Sí	Diseño Optimised Toric Lens Geometry™

MyDay® Multifocal



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

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envase Paquete de 30 unidades Formato de 90 unidades	Material/contenido de H₂O stenfilcon A / 54%	Curva base 8.4mm
Reemplazo Diario	Adición Baja Media Alta	Diámetro 14.2mm	Grupo de la FDA SiHy
Potencia esférica Desde -12.00 a -10.50 en pasos de 0.50 Desde -10.00 a +8.00 en pasos de 0.25		Protección UV* Sí	Tinte de visibilidad Sí
		Diseño Binocular Progressive System™	

Familia clariti® 1 day

clariti® 1 day



Lentes de contacto cómodas y desechables de uso diario con gran transmisibilidad¹ y gran relación calidad-precio[†].

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envase Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades	Material/contenido de H₂O somofilcon A / 56%	Curva base 8.6mm
Reemplazo Diario	Diseño Asférica	Diámetro 14.1mm	Grupo de la FDA SiHy
Potencia esférica De +8.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)		Protección UV* Sí	Tinte de visibilidad No

clariti® 1 day toric



Lentes de contacto cómodas y desechables de uso diario con gran transmisibilidad¹ y gran relación calidad-precio[†].

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)[†]

Material/contenido de H₂O

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)[†]

10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° (esferas negativas hasta -6.00 cilindro de -2.25)[†]

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)[†]

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 transmisibilidad¹ y gran relación calidad-precio[†].

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 H₂O

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.

<p>Programa de uso</p> <p>Diario o uso extendido hasta 7 días / 6 noches</p> <p>Reemplazo</p> <p>Mensual</p> <p>Potencia esférica</p> <p>De +8.00 a -12.00 (pasos de 0.50 después de +/- 6.00)</p>	<p>Opciones de tamaño de envase</p> <p>Paquete de 3 unidades Formato de 6 unidades</p> <p>Diseño</p> <p>Digital Zone Optics™</p>	<p>Material/contenido de H₂O</p> <p>comfilcon A / 48%</p>	<p>Curva base</p> <p>8.6mm</p> <p>Diámetro</p> <p>14.0mm</p> <p>Grupo de la FDA</p> <p>SiHy</p> <p>Protección UV*</p> <p>No</p> <p>Tinte de visibilidad</p> <p>Sí</p>
---	--	---	--

Biofinity®



Lentes de contacto de reemplazo mensual de primera calidad para disfrutar de una comodidad duradera y una visión excelente.²⁻⁴

<p>Programa de uso</p> <p>Diario o uso extendido hasta 7 días / 6 noches</p> <p>Reemplazo</p> <p>Mensual</p> <p>Potencia esférica</p> <p>+8.00D a -12.00D (pasos de 0.50 desde +/-6.00D)</p> <p>De +8.50D a +15.00D y de -12.50D a -20.00D (todo en pasos de 0.50D)</p>	<p>Opciones de tamaño de envase</p> <p>Paquete de 3 unidades Paquete de 6 unidades</p> <p>Diseño</p> <p>Aberration Neutralizing System™</p>	<p>Material/contenido de H₂O</p> <p>comfilcon A / 48%</p>	<p>Curva base</p> <p>8.6mm</p> <p>Diámetro</p> <p>14.0mm</p> <p>Grupo de la FDA</p> <p>SiHy</p> <p>Protección UV*</p> <p>No</p> <p>Tinte de visibilidad</p> <p>Sí</p>
--	---	---	--

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.^{2,5-6}

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 H₂O

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 increíble² y una visión excelente a todas las distancias.⁷

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 H₂O

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.

Programa de uso	Opciones de tamaño de envase	Material/contenido de H₂O	Curva base	8.7mm
Diario o uso extendido hasta 7 días / 6 noches	Paquete de 3 unidades	comfilcon A / 48%	Diámetro	14.5mm
Reemplazo	Potencia cilíndrica	Eje	Grupo de la FDA	SiHy
Mensual	de -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50	de 5° a 180° en pasos de 5°	Protección UV*	No
Potencia esférica	Adición	Diseño	Tinte de visibilidad	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™ diarias



Lentes diarias para niños y adolescentes.

Programa de uso	Opciones de tamaño de envases	Material/contenido de H₂O	Curva base	8.7mm
Diaria	Paquete de 30 unidades	omafilcon A / 60%	Diámetro	14.2mm
Reemplazo	Potencia esférica	Diseño	Grupo de la FDA	2
Diario	De +8.00D a -12.00D (pasos de 0.50D a partir de +5.00D y -6.00D)	Asférica	Protección UV*	No
			Tinte de visibilidad	Sí

My.Vision™ Max+



Alto rendimiento. Calidad excepcional.

Programa de uso	Opciones de tamaño de envase	Material/contenido de H₂O	Curva base	8.4mm
Diaria	Paquete de 6 unidades	fanfilcon A / 55%	Diámetro	14.2mm
Reemplazo	Diseño	Protección UV*	Grupo de la FDA	SiHy
Mensual	Aberration Neutralizing System™	Sí	Tinte de visibilidad	Sí
Potencia esférica				
Desde -12.00D hasta +8.00D (pasos de 0.50 desde +/-6.00D)				

My.Vision™ Max+ toric



Alto rendimiento. Calidad excepcional.

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envase Paquete de 6 unidades	Material/contenido de H₂O fanfilcon A / 55%	Curva base 8.5mm
Reemplazo Mensual	Potencia esférica Desde -10.00D hasta +8.00D (pasos de 0.50 desde +/-6.00D)	Eje De 10° a 180° (pasos de 10°)	Diámetro 14.5mm
		Diseño Optimised Toric Lens Geometry™	Grupo de la FDA SiHy
			Protección UV* Sí
			Tinte de visibilidad Sí

MiSight® 1 day

MiSight® 1 day



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

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envases Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades	Material/contenido de H₂O omafilcon A / 60%	Curva base 8.7mm
Reemplazo Diario	Potencia esférica Desde -0.25 a -6.00 (pasos de 0.25) Desde -6.50 a -10.00 (pasos de 0.50)	Diseño Tecnología ActivControl®	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	Opciones de tamaño de envases Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades	Material/contenido de H₂O omafilcon A / 60%	Curva base 8.7mm
Reemplazo Diario	Potencia esférica De +8.00D a -12.00D (pasos de 0.50D a partir de +5.00D y -6.00D)	Diseño Asférica	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	Opciones de tamaño de envases Paquete de 30 unidades	Material/contenido de H₂O omafilcon A / 60%	Curva base 8.7mm
Reemplazo Diario	Diseño Asférica multifocal		Diámetro 14.2mm
Potencia esférica De +6.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de -6.00D)			Grupo de la FDA 2
			Protección UV* No
			Tinte de visibilidad Sí

Proclear®



Visión nítida⁹ y comodidad para los usuarios de lentes de contacto.

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envases Paquete de 3 unidades Formato de 6 unidades	Material/contenido de H₂O omafilcon B / 62%	Curva base 8.6mm
Reemplazo Mensual	Diseño Asférica		Diámetro 14.2mm
Potencia esférica De +20.00D a -20.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)			Grupo de la FDA 2
			Protección UV* No
			Tinte de visibilidad Sí

Proclear® toric



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

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envases Paquete de 3 unidades Formato de 6 unidades	Material/contenido de H₂O omafilcon B / 62%	Curva base 8.4, 8.8mm
Reemplazo Mensual			Diámetro 14.4mm
Potencia esférica De +4.00D a -6.00D	Potencia cilíndrica -0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Eje De 10° a 180° (pasos de 10°)	Grupo de la FDA 2
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°)	Protección UV* No
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°)	Tinte de visibilidad Sí

Proclear® multifocal



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

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envases Paquete de 3 unidades Formato de 6 unidades	Material/contenido de H₂O omafilcon B / 62%	Curva base 8.7mm
Reemplazo Mensual			Diámetro 14.4mm
Potencia esférica De +6.00D a -8.00D (pasos de 0.50D a partir de -6.00D)	Adición +1.00 +1.50 +2.00 +2.50	Diseño Balanced Progressive®	Grupo de la FDA 2
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		Protección UV* No
De +20.00D a -20.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	+3.00 +3.50 +4.00		Tinte de visibilidad Sí

Proclear® multifocal toric



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

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envases Paquete de 3 unidades	Material/contenido de H₂O omafilcon B / 62%	Curva base 8.80 / 8.40 mm
Reemplazo Mensual			Diámetro 14.4mm
Potencia esférica De +20.00D a -20.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	Potencia cilíndrica De -0.75 a -5.75 (pasos de 0.50D)	Eje De 5° a 180° (pasos de 5°)	Grupo de la FDA 2
			Protección UV* No
			Tinte de visibilidad Sí
			Adición Balanced Progressive®

Familia Biomedics®

Biomedics® 1 day Extra



Diseñadas para ofrecer comodidad y rendimiento a un precio asequible.

Programa de uso Diaria	Opciones de tamaño de envases Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades	Material/contenido de H₂O ocufilcon D / 55%	Curva base 8.6mm (potencias negativas), 8.8mm (potencias positivas)
Reemplazo Diario			Diámetro 14.2mm
Potencia esférica +6.00D a -10.00D (pasos de 0.50D a partir de +5.00D y -6.00D)			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	Opciones de tamaño de envases Paquete de 30 unidades	Material/contenido de H₂O ocufilcon D / 55%	Curva base 8.7mm
Reemplazo Diario			Diámetro 14.5mm
Potencia esférica Neutro a -10.00D* (pasos de 0.50D desde -6.00D)	Potencia cilíndrica -0.75 -1.25 -1.75**	Eje 20°, 90°, 160°, 180°	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	Opciones de tamaño de envases	Paquete de 3 unidades Paquete de 6 unidades	Material/contenido de H₂O	ocufilcon D / 55%	Curva base	8.6, 8.9mm (potencias negativas), 8.8mm (potencias positivas)
Reemplazo	Mensual	Diseño	Asférico	Diámetro	14.2mm	Grupo de la FDA	4
Potencia esférica	De +8.00D a -10.00D (pasos de +/-0.50D desde +4.00D y -5.00D)	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.