

# Guía de especificaciones del producto





## Familia desechables diarias MyDay®

## desechables diarias MyDay®



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

## Programa de uso

Potencia esférica

De +6.00 a -12.00

(pasos de 0.50 de

+5.00 a -6.00)

Diaria

Opciones de tamaño de envase

Paquete de 30 unidades

#### Diseño

Asférica

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

stenfilcon A / 54%

Curva base 8.4mm

Diámetro 14.2mm

SiHv

Sí

Grupo de la FDA

Sí

Protección UV\*

Tinte de visibilidad

desechables diarias MyDay® toric



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

#### Programa de uso

Potencia esférica

De +0.50 a +6.00D

(En pasos de 0.50D)

De Neutro a -6.00D

(En pasos de 0.25D)

De -6.50D a -10.00D (En pasos de 0.50D)

Diaria

Opciones de tamaño de envase

Potencia

cilíndrica

-0.75

-1.25

-1.75

-2.25

Paquete de 30 unidades

#### de H<sub>2</sub>O stenfilcon A / 54%

Material/contenido

Eje

10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°

Curva base Diámetro

8.6mm 14.5mm

Grupo de la

SiHy

Protección

Tinte de Sí

visibilidad

Diseño

FDA

Optimised Toric Lens Geometry™

## Familia clariti<sup>®</sup> 1 day

## clariti® 1 day



Lentes de contacto cómodas y desechables de uso diario con gran transmisibilidad1 y gran relación calidad-precio<sup>†</sup>.

#### Programa de uso

Potencia esférica

(pasos de 0.50D a

partir de +/-6.00D)

De +8.00D a

-10.00D

Diaria

Opciones de tamaño de envase

Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades

#### Diseño

Asférica

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

somofilcon A / 56%

Curva base

8.6mm 14.1mm

SiHy

Diámetro Grupo de la

FDA

Protección

Sí

Tinte de visibilidad



## clariti® 1 day toric



desechables de uso diario con gran transmisibilidad¹ y gran relación calidad-precio<sup>†</sup>.

Pro	grama	de	uso

Potencia esférica

(pasos de 0.50D

desde -6.00D)

De +4.00D a

-9.00D

Diaria

envase Paquete de 30

Opciones de

tamaño de

unidades

Potencia

cilíndrica

-0.75

-1.25

-1.75

Material/contenido de H<sub>2</sub>O somofilcon A / 56%

10°, 20°, 30°,

40°, 50°, 60°,

70°,80°,90°,

Eje

Curva base 8.6mm

> 14.3mm SiHy

> > Nο

Grupo de la

Diámetro

Sí

Protección

Tinte de visibilidad

Diseño

Asférica

Lentes de contacto cómodas y

-2.25 (el cilindro -2.25 solo disponible para esferas negativas)†

100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150°,160°, 170°, 180° (esferas negativas hasta -6.00; cilindro hasta  $-1.75)^{\dagger}$ 10°, 20°, 70°,

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

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

#### clariti® 1 day multifocal



Lentes de contacto cómodas y desechables de uso diario con gran transmisibilidad¹ y gran relación calidad-precio<sup>†</sup>.

Programa de uso

Diaria

Potencia esférica

De +5.00D a -6.00D

Opciones de tamaño de envase

Paquete de 30 unidades

Añadir potencia

Baja: (para adiciones hasta +2.25)

Alta: (para adiciones desde +2.50)

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

somofilcon A / 56%

Curva base

8.6mm 14.1mm

Diámetro Grupo de la FDA

SiHy

Protección UV\*

Sí

Tinte de visibilidad



## Familia Biofinity®

#### **Biofinity Energys®**

Biofinity Energys CooperVision

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™

#### 

comfilcon A / 48%

Curva base

8.6mm 14.0mm

Diámetro Grupo de la FDA

SiHy

Protección

No

Tinte de visibilidad

e de 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%

Curva base 8.6mm

Diámetro 14.0mm

Grupo de la FDA

SiHy

Protección

. . .

Tinte de Sí visibilidad



## **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>

Programa de uso	Opciones de tamaño de	Material/contenido de H <sub>2</sub> O	Curva base	8.7mm
Diario, flexible o	envase	comfilcon A / 48%	Diámetro	14.5mm
continuo hasta 29 noches/30 días	Paquete de 3 unidades	de 3	Grupo de la FDA	SiHy
Potencia esférica	Potencia cilíndrica	Eje	Protección UV*	No
+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°)	Tinte de visibilidad	Sí
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°)		
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>

Programa de uso	Opciones de	Material/contenido	Curva base	8.6mm
Diario, flexible o	tamaño de envase	de H <sub>2</sub> O	Diámetro	14.0mm
continuo hasta 29 noches/30 días	Paquete de 3 unidades	comfilcon A / 48%	Grupo de la FDA	SiHy
	Paquete de 6 unidades		Protección UV*	No
Potencia esférica	Añadir potencia	Diseño	Tinte de	Sí
+6.00D a -10.00D		Lente D	visibilidad	
(pasos 0.50 de	+1.00	Lente N		
-6.00D)	+1.50			
,	+2.00			
	+2.50			



#### **Biofinity® toric** multifocal



Diseñadas para adaptarse a la evolución de sus necesidades visuales.

#### Programa de uso

Diario, flexible o continuo hasta 29 noches/30 días

#### Potencia esférica

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

#### Opciones de tamaño de envase

Paquete de 3 unidades

#### Potencia cilíndrica

de -0.75 a -5.75 en pasos de 0.50

#### Añadir potencia

+1.00 +1.50

+2.00

+2.50

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

comfilcon A / 48%

#### Eje

de 5º a 180º en pasos de 5º

#### Curva base

8.7mm 14.5mm

Diámetro Grupo de la

SiHy

FDA

Protección No

Tinte de visibilidad

Sí

## Familia My.Vision™

#### My.Vision™ diarias



Alto rendimiento. Calidad excepcional.

#### Programa de uso

Potencia esférica

(pasos de 0.50D a partir de +5.00D y

De +8.00D a

-12.00D

-6.00D)

Diaria

#### 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 Diámetro

8.7mm 14.2mm

Grupo de la FDA

SiHy

Sí

Protección UV\*

Tinte de Sí visibilidad

#### My.Vision™ Max+



Alto rendimiento. Calidad excepcional.

#### Programa de uso

Potencia esférica

+0.25D to +8.00D (Pasos de 0.50D

Diaria

#### tamaño de envase

Paquete de 6 unidades

Opciones de

#### Diseño

Asférica

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

fanfilcon A / 55%

#### Curva base Diámetro

8.4mm 14.2mm

Grupo de la

SiHy **FDA** 

#### Protección

#### Tinte de visibilidad

Sí

-0.25D to -12.00D (Pasos de 0.50D

desde -6.00D)

desde +6.00D)



#### 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 14.5mm

#### Diámetro Grupo de la

SiHy

FDA

Protección Sí

Tinte de Sí visibilidad

## 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.6

#### Programa de uso

Potencia esférica

De -0.25 a -6.00

(pasos de 0.25)

Diaria

## tamaño de envases

Opciones de

Paquete de 30 unidades Paquete de 90 unidades

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

omafilcon A / 60%

#### Curva base

8.7mm 14.2mm

## Diámetro

FDA

Grupo de la

#### Protección UV\*

Sí

#### Tinte de visibilidad

Sí

2

## Familia Proclear®

#### Proclear® 1 day



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

#### Programa de uso

Potencia esférica

(pasos de 0.50D a

partir de +5.00D y

De +8.00D a

-12.00D

-6.00D)

Diaria

#### 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 14.2mm

#### Grupo de la

Diámetro

FDA

#### Protección

#### Tinte de visibilidad

Sí



## Proclear® 1 day multifocal



Practicidad y comodidad para los usuarios de lentes de contacto multifocales que experimentan sequedad ocular.

#### Programa de uso

Potencia esférica

(pasos de 0.50D a

partir de -6.00D)

De +6.00D a

-10.00D

Diaria

#### Opciones de tamaño de envases

Paquete de 30 unidades

## Diseño

Moldeada

## $\begin{array}{l} {\rm Material/contenido} \\ {\rm de} \ {\rm H_2O} \end{array}$

omafilcon A / 60%

#### Curva base

8.7mm 14.2mm

## Diámetro

FDA

Grupo de la 2

#### Protección

No

## Tinte de

visibilidad

#### **Proclear®**



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

#### Programa de uso

Potencia esférica

(pasos de 0.50D a

partir de +/-6.00D)

De +20.00D a -20.00D

Diaria

#### Opciones de tamaño de envases

Paquete de 3 unidades Paquete de 6 unidades

#### Diseño

Moldeada

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

omafilcon B / 62%

Curva base 8.6mm

14.2mm 2

Grupo de la FDA

Diámetro

Protección

Tinte de visibilidad

Sí



#### **Proclear® toric**



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

Programa de uso Diaria  Potencia esférica De +4.00 to -6.00D	Opciones de tamaño de envases Paquete de 3 unidades Paquete de 6 unidades Potencia cilíndrica -0.75 -1.25 -1.75 -2.25	Material/contenido de H <sub>2</sub> O omafilcon B / 62% Eje  De 10° a 180° (pasos de 10°)	Curva base Diámetro Grupo de la FDA Protección UV* Tinte de visibilidad	8.4, 8.8mm 14.4mm 2 No 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 que experimentan sequedad ocular.

<b>Programa de uso</b> Diaria	Opciones de tamaño de envases
	Paquete de 6 unidades
Potencia esférica	Añadir potencia
De +6.00D a -8.00D (pasos de 0.50D a partir de -6.00D)	+1.00 +1.50 +2.00 +2.50
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
De +20.00D a -20.00D (pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	+3.00 +3.50 +4.00

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

omafilcon B / 62%

Diseño Lente D Lente N Curva base 8.7mm

Diámetro 14.4mm

Grupo de la FDA

Protección UV\*No

Tinte de visibilidad



# 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	Opciones de tamaño de envases Paquete de 3 unidades	Material/contenido de H <sub>2</sub> O omafilcon B / 62%	Curva base	8.6mm (potencias negativas), 8.8mm (potencias positvas)
			Diámetro	14.4mm
Potencia esférica	Potencia cilíndrica	Eje	Grupo de la FDA	2
De +20.00D a -20.00D	De -0.75 a -5.75	De 5° a 180° (pasos de 5°)	Protección UV*	No
(pasos de 0.50D a partir de +/-6.00D)	(pasos de 0.50D)		Tinte de visibilidad	Sí
			Design	
			Lente D	

## Familia Biomedics®

$\textbf{Biomedics}^{\circledR}$	1	day
Extra		



Diseñadas para ofrecer comodidad y rendimiento a un precio asequible.

Programa de uso
Diaria

+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

#### **Diseño** Moldeada

 $\begin{array}{l} {\rm Material/contenido} \\ {\rm de} \ {\rm H_2O} \end{array}$ 

ocufilcon D / 55%

Curva base 8.6mm (potencias

Lente N

negativas), 8.8mm (potencias positvas)

Diámetro 14.2mm

Grupo de la 4 FDA

Protección

tección No \*

Tinte de visibilidad Sí

# Biomedics® 1 day Extra toric



Comodidad y visión para usuarios con astigmatismo.

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

Sí

Protección UV\*

Tinte de

visibilidad



#### Biomedics® 55 **Evolution**



y rendimiento a un precio asequible.

Programa de uso	Opciones de tamaño de	Material/contenido de H <sub>a</sub> O	Curva base	8.6, 8.9mm (potencias negativas), 8.8mm
Diaria	envases	ocufilcon D / 55%		(potencias positvas)
	Paquete de 3 unidades	ocameon by 55%	Diámetro	14.2mm
	Paquete de 6 unidades		Grupo de la FDA	4

Diseñadas para ofrecer comodidad

Potencia esférica

(pasos de +/-0.50D desde +4.00D y

De +8.00D a

-10.00D

-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 $^{\circ}$  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® spherical contact lens compared to Air Optix® Aqua spherical lenses over one month of wear.

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

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

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

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

<sup>\*\*</sup>Cilindro de -1.75 solo disponible para ejes de  $90^{\circ}$  y  $180^{\circ}$ 

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

<sup>\*</sup> Las lentes de contacto con proteción 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.