



CooperVision®
Live Brightly.™

Guía de especificaciones del producto





Para obtener más información sobre nuestras lentes de contacto, visite coopervisionlatam.com/contact-lenses

clariti® 1 day family

clariti® 1 day



Gran valor y alta transmisibilidad en un práctico lente de contacto desechable diario.

Esquema de uso
Uso diario,
reemplazo diario

Potencia esférica

-0,50D to -10,00D
+0,50D to +8,00D
(0,50D steps later
±6,00D)

Sin plano

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 30

Espesor

0,07 mm

Contenido de material/H2O

Hidrogel de silicona / 56%

Diseño

Superficie frontal esférica

Curva base 8,6 mm

Diámetro 14,1 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV*

Sí

Tinte de visibilidad No

clariti® 1 day toric



Gran valor y alta transmisibilidad en una práctica lente de contacto desechable diaria.

Esquema de uso
Uso diario,
reemplazo diario

Potencia esférica

Plano to -9,00D
(0,50D pasos después -6,00D)
+0,25D a +4,00D
(0,25D pasos)
Plano to -9,00D
(0,50D pasos después -6,00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 30

Potencia del cilindro

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Contenido de material/H2O

Hidrogel de silicona / 56%

Eje

10°, 20°, 60°,
70°, 80°, 90°,
100°, 110°, 120°,
160°, 170°, 180°
20°, 70°, 90°,
110°, 160°, 180°
10°, 20°, 90°,
160°, 170°, 180°

Curva base 8,6 mm

Diámetro 14,3 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* Sí

Tinte de visibilidad No

Diseño

Superficie frontal esférica; Diseño de lastre de prisma

clariti® 1 day multifocal



Gran valor y alta transmisibilidad en la practicidad de lentes de contacto desechables diarias.

Esquema de uso
Uso diario,
reemplazo diario

Potencia esférica

+5,00D a -6,00D
(0,25D pasos)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 30

Potencia de adición

Baja:
hasta +2,25 D
Alta:
Entre +2,50 D
y +3,00 D

Contenido de material/H2O

Hidrogel de silicona / 56%

Diseño

Superficie frontal esférica

Curva base 8,6 mm

Diámetro 14,1 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* Sí

Tinte de visibilidad No



Para obtener más información sobre nuestras lentes de contacto, visite coopervisionlatam.com/contact-lenses

MyDay® family

MyDay®



Comodidad premium y rendimiento óptico superior en un lente de contacto diario diseñado para darte más.

Esquema de uso
Uso diario,
reemplazo diario

Potencia esférica

+8.00 to -12.00
(0.50 steps afeter
+/-6.00)
No plano

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 30

Espesor

0,07 mm

Contenido de material/H2O

Hidrogel de silicona
/ 56%

Diseño
Superficie
frontal esférica

Curva base 8,4 mm
Diámetro 14,2 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad No

MyDay® toric



Comodidad premium y rendimiento óptico superior en un lente de contacto diario diseñado para darte más.

Esquema de uso
Uso diario,
reemplazo diario

Potencia esférica

+8.00 to -10.00
(0.50 steps
afeter -6.00)
No plano

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 30

Potencia del cilindro

-0.75
-1.25
-1.75
-2.25

Contenido de material/H2O

Hidrogel de silicona
/ 56%

Eje
10° a 180°
(pasos de 10°)

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,3 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad No

Diseño
Superficie frontal
asférica; Diseño de
lastre de prisma

Biofinity® family

Biofinity Energys®



Lentes de contacto de tecnología avanzada para su estilo de vida digital.

Esquema de uso

Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica

+8,00D to -12.00D
(0.50D steps after +/-6,00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Diseño

Digital Zone Optics®

Contenido de material/H2O

comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm

Diámetro 14,0 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Biofinity®



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Esquema de uso

Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica

+8,00D a -12,00D
Pasos De 0,50 D después de +/-6,00 D

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Diseño

Asférico

Contenido de material/H2O

comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm

Diámetro 14,0 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Biofinity® XR



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Esquema de uso

Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica

+8,50D a +15,00
-12,50 a -20,00
Pasos De 0,50 D después de +/-6,00 D

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Diseño

Asférico

Contenido de material/H2O

comfilcon A / 48%

Curva base 8,6 mm

Diámetro 14,0 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Biofinity® toric



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Esquema de uso

Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica

+8,00D a -10,00D
(Pasos De 0,50D después de +/-6,00 D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Potencia del cilindro

-0,75
-1,25
-1,75
-2,25

Contenido de material/H2O

comfilcon A / 48%

Eje

10° a 180°
(pasos de 10°)

Diseño

Optimized Toric lens Geometry™

Curva base 8,6 mm

Diámetro 14,0 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Biofinity® XR toric



Rendimiento visual extraordinario. Comodidad superior todo el día.

Esquema de uso

Uso diario, reemplazo mensual

Potencia esférica

+20.00D a -20.00D
(pasos de 0,50D después de ± 6,00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Potencia del cilindro

-0,75 -1,25
-1,75 -2,25
-2,75 -3,25
-3,75 -4,25
-4,75 -5,25
-5,75

Contenido de material/H2O

comfilcon A / 48%

Eje

5° a 180°
(pasos de 5°)

Diseño

Optimized Toric lens Geometry™

Curva base 8,7 mm

Diámetro 14,5 mm

Grupo de la FDA SiHy

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí



Para obtener más información sobre nuestras lentes de contacto, visite coopervisionlatam.com/contact-lenses

Biofinity® multifocal



Esquema de uso

Uso diario,
reemplazo
mensual

Potencia esférica

+6,00D to -10,00D
(0.50D steps after
-6,00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Potencia de adición

+1,00
+1,50
+2,00
+2,50

Contenido de material/H2O

comfilcon A / 48%

Diseño

Lente D
Lente N

Curva base 8,6 mm
Diámetro 14,0 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Rendimiento visual extraordinario para todas las distancias.
Comodidad superior todo el día.

Biofinity® toric multifocal



Esquema de uso

Uso diario,
reemplazo
mensual

Potencia esférica

+10,00D a -10,00D
(0.50D steps after -6,00D)

Potencia del cilindro

-0,75 -1,25
-1,75 -2,25,
-2,75, -3,25,
-3,75, -4,25,
-4,75, -5,25,
-5,75

Eje

5° a 180°
(pasos de 5°)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Potencia de adición

+1,00
+1,50
+2,00
+2,50

Contenido de material/H2O
comfilcon A / 48%

Diseño
Lente D
Lente N

Curva base 8,7 mm
Diámetro 14,5 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* No
Tinte de visibilidad Sí

Rendimiento visual extraordinario para todas las distancias.
Comodidad superior todo el día.

Avaira Vitality™ family

Avaira Vitality™



Esquema de uso

Uso diario,
reemplazo
mensual

Potencia esférica
+8,00D a -12,00D
(pasos de 0,50D
después de +/- 6,00D)
No plano

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Diseño
Superficie
frontal esférica

Contenido de material/H2O
fanfilcon A / 55%

Curva base 8,4 mm
Diámetro 14,2 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad Sí

Alto rendimiento. Valor excepcional.

Avaira Vitality™ toric



Esquema de uso

Uso diario,
reemplazo
mensual

Potencia esférica
+8,00D to
-10,00D (0.50D
pasos después
+/-6.00D)

Opciones de tamaño de caja

Paquete de 6

Potencia del cilindro
-0,75D
-1,25D
-1,75D
-2,25D

Contenido de material/H2O
fanfilcon A / 55%

Eje
De 10 a 180 grados
en pasos de 10
grados

Curva base 8,5 mm
Diámetro 14,5 mm
Grupo de la FDA SiHy
Bloqueo UV* Sí
Tinte de visibilidad Sí

Alto rendimiento. Valor excepcional.

Diseño
Optimized Toric lens
Geometry™



Para obtener más información sobre nuestras lentes de contacto, visite coopervisionlatam.com/contact-lenses

MiSight® 1 day



Esquema de uso
Uso diario,
reemplazo diario

Potencia esférica
-0.50D to -10.00D
(0.50D steps after
-6.00D)

*Puede variar por país

Opciones de tamaño de caja
Paquete de 90

Diseño
ActivControl

Contenido de material/H2O
omafilcon A / 55%

Curva base 8.7mm

Diámetro 14,2 mm

Grupo de la FDA 4

Bloqueo UV* No

Tinte de visibilidad Sí

Reducción comprobada de la progresión miópica en un lente doble proposito que proporciona vision lejana nítida y control de la miopía.

1. Brennan NA. Beyond Flux: Total Corneal Oxygen Consumption as an Index of Corneal Oxygenation During Contact Lens Wear. *Optom Vis Sci* 2005. 2005;82(6):467-472
2. Datos en el archivo de CVI de 2017 y 2014; estudio de calce a corto plazo sin dispensación. N = 40 y n = 20.

*Los lentes de contacto con bloqueo de rayos UV ayudan a brindar protección contra la transmisión de radiación UV dañina para los ojos, pero no sustituyen a los anteojos protectores que absorben los rayos UV, como las gafas que absorben rayos UV o los anteojos para el sol, ya que no cubren completamente el ojo o el área circundante. Sigue usando anteojos que absorban los rayos UV según las indicaciones de tu profesional de atención oftalmológica.

Todas las marcas comerciales, marcas de servicio, nombres comerciales, imagen comercial y nombres de productos que se muestran en este documento son marcas comerciales registradas y marcas comerciales de CooperVision, sus filiales y subsidiarias, a menos que se indique lo contrario. Las marcas comerciales de CooperVision pueden usarse públicamente solo con permiso.