



CooperVision®

Portafolio de Productos - CooperVision®

Asféricos

Tóricos

Multifocales

	 Biofinity® Biofinity® XR	 Avaira Vitality™	 clariti™ 1 day	 Biofinity® XR toric Biofinity® toric	 clariti™ 1 day toric			 Bofinity® toric multifocal	 Bofinity® multifocal	 clariti™ 1 day multifocal	
Material Contenido de H₂O	SiHy Comfilcon A 48%	SiHy Fanfilcon A 55%	SiHy Somofilcon A 56%	SiHy Comfilcon A 48%	SiHy Somofilcon A 56%			SiHy Comfilcon A 48%	SiHy Comfilcon A 48%	SiHy Somofilcon A 56%	
Potencia esférica	+15.00 a -20.00D (pasos de 0.50 después de +/-6.00D)	De +8.00 a -12.00 D (Pasos de -0.50D después +/- 6.00 D) No hay planos	De +8.00D a -10.00D (En pasos 0.50D después +/- 6.00D) No hay planos	+20.00 a -20.00D (pasos de 0.50 D luego de +/- 6.00 D)	Plano a -9.00 D (0.50D pasos después -6.00 D)	+0.25D a +4.00 D (pasos de 0.25D)	Plano a -9.00 D (en pasos de 0.50D a -6.00D)	+10.00 a -10.00 D (pasos de 0.50D después de +/- 6.00 D)	+6.00 D a -10.00 D (pasos de 0.50 D después de +/- 6.00 D)	+5.00D a -6.00D (0.25D pasos)	
Potencia cilíndrica	—	—	—	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25 (10°)	-0.75, -1.25, -1.75	—	-2.25	-0.75, -1.25, -1.75, -2.25 (10°)	ADD	+1.00D, +1.50D, +2.00D, +2.50D	Baja (low): hasta +2.25D Alta (High): +2.50D a +3.00D
Eje	—	—	—	-2.75, -3.25, -3.75, -4.25, -4.75, -5.25, -5.75 (5°, XR)	10°, 20°, 30, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 140°, 150°, 160°, 170°, 180°	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°	-2.75, -3.25, -3.75, -4.25, -4.75, -5.25, -5.75 (5°, XR)			
Curva base	8.6 mm	8.4 mm	8.6 mm	8.7 mm	8.6 mm			8.7mm	8.6 mm	8.6 mm	
Diámetro	14.0 mm	14.2 mm	14.1 mm	14.5 mm	14.3 mm			14.5mm	14.0 mm	14.1 mm	
Dk/t	160	110	86	116	57			116	142	86	
Módulo	0.75 MPa	0.6 MPa	0.5 MPa	0.75 MPa	0.5 MPa				0.75 MPa	0.5 MPa	
Diseño óptico	Aberration Neutralizing System™	Aberration Neutralizing System™	Asférico anterior	Geometría optimizada del lente óptico	-Prisma de balastro con gradiente suavizado -Superficie frontal asférica			Lente D y N	Lente D y N	Superficie anterior Centro-Cerca	
Espesor al centro (@-3,00)	0.08 mm	0.08 mm	0.07 mm	0.11 mm	0.105 mm				0.09 mm	0.07 mm	
Diseño de borde	Diseño de bordes redondeados	Diseño de bordes redondeados	—	Diseño de bordes redondeados	—			Diseño de bordes redondeados	Diseño de bordes redondeados	—	
Protección UV	—	Sí	Sí	—	Sí			Sí	—	Sí	
Tinte de manipulación	SoftBlue	Azul	—	SoftBlue	—			SoftBlue	SoftBlue	—	
Reemplazo	Mensual	Mensual	Desechable diario	Mensual	Desechable diario			Mensual	Mensual	Desechable diario	
Empaque	6 lentes	6 lentes	30 lentes	6 lentes	30 lentes			6 lentes	6 lentes	30 lentes	
Programa de uso	Uso diario	Uso diario	Uso diario	Uso diario	Uso diario			Uso diario	Uso diario	Uso diario	