

HIDROGEL DE SILICONA	Air Optix plus Hydraglade	Air Optix Aqua	Air Optix Night & Day	Air Optix para Astigmatismo	Air Optix Multifocal	O2Optix	Air Optix Colors	UltraViu
Fabricación	Moldeado	Moldeado	Moldeado	Superficie posterior tórica	Moldeado	Moldeado	Moldeado	Moldeado
Diseño	Bi-Asférico	Bi-Asférico	Bi-Asférico	Precision Balance 8/4	Precision Profile. Bi-Asférico	Bi-Asférico		Asférico
Material	Lotrafilcon B, Tecnología de superficie SmartShield	Lotrafilcon B, Sistema de humectación AQUA	Lotrafilcon A	Lotrafilcon B	Lotrafilcon B	Lotrafilcon B	Lotrafilcon B	Innofilcon A
Tratamiento		Plasma	Plasma				Plasma	Superficie con Hialuronato de Sodio
Ángulo de Humectación		26º						29º
Tinte de Visibilidad	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Azul	Paleta de 9 colores	Azul
Transmisibilidad de O2 (Dk/t)	138	138	175	108	138	138	138	100
Modalidad de uso	Diario y/o extendido (7 días)	Diario y/o extendido (7 días)	Diario y/o extendido (30 días)	Diario y/o extendido (7 días)	Diario y/o extendido (7 días)	Diario y/o extendido (7 días)	Diario	Diario
Reemplazo	Mensual	Mensual	Mensual	Mensual	Mensual	Mensual	Mensual	Mensual
Contenido de Agua	33%	33%	24%	33%	33%	33%	33%	45%
Presentación	Caja x 6	Caja x 6	Caja x 6	Caja x 6	Caja x 6	Caja x 6	Caja x 2	Caja x 6
Parámetros	+0.25 a +6.00 (0.25) +6.50 a +8.00 (0.50) -0.25 a -8.00 (0.25) -8.50 a -12.00 (0.50)	+0.25 a +6.00 (0.25) -0.25 a -8.00 (0.25) -8.50 a -10.00 (0.50)	+0.25 a +6.00 (0.25) -0.25 a -6.00 (0.25) -6.50 a -10.00 (0.50)	+0.25 a +6.00 (0.25) -0.00 a -6.00 (0.25) -6.50 a -10.00 (0.50) Cil -0.75, -1.25, -1.75 y -2.25. Ejes 0º a 180º (10º).	+6.00 a -10.00 (0.25) Adiciones LO, MED, HI	+0.25 a +6.00 (0.25) -0.25 a -8.00 (0.25) -8.50 a -10.00 (0.50)	+0.25 a +6.00 (0.25) -0.00 a -6.00 (0.25) -6.50 a -8.00 (0.50)	+0.25 a +6.00 (0.25) +6.50 a +8.00 (0.50) -0.00 a -6.00 (0.25) -6.50 a -12.00 (0.50)
Espesor Central (-3.00D) (mm)	0.08	0.08	0.08	0.102	0.08	0.08	0.08	0.08
Diámetro (mm)	14.2	14.2	13.8	14.5	14.2	14.2	14.2	14.2
Curva Base (mm)	8.60	8.60	8.60	8.70	8.60	8.60	8.60	8.60
Zona Óptica (mm)		7.80	7.80			7.80		