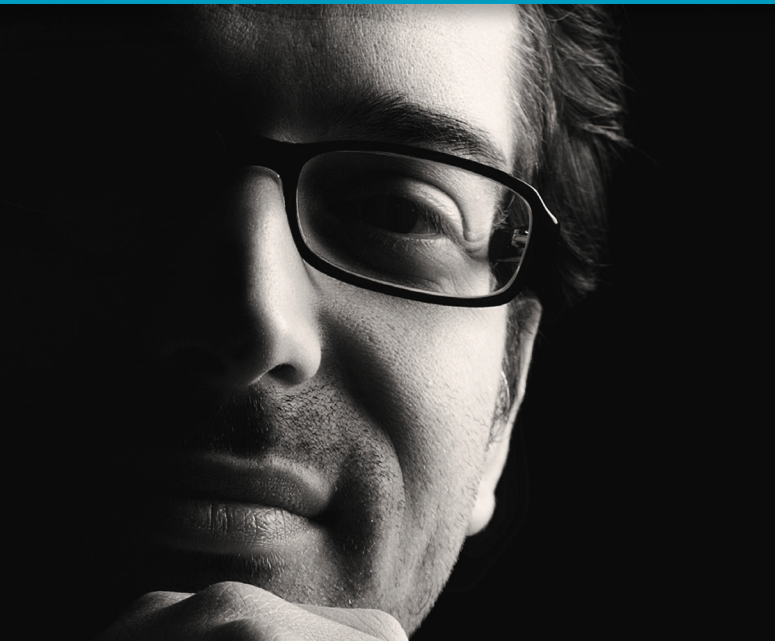


PRESENTANDO...

ADVANTA™

Lentes terminados esféricos en visión sencilla, de policarbonato.
Nueva versatilidad de Vision-Ease Lens.



Con curvas frontales más planas, los nuevos lentes Advanta le proporcionan versatilidad, mejor estética, compatibilidad con AR y con las curvas bases de los Continua® semi-terminados. Los lentes terminados de visión sencilla Advanta, los puede elegir son una buena elección.

Esferas de +4.00 a -8.00; Cilindro hasta - 2.00

Advanta FSV – Versatilidad para su Negocio

- « Curvas frontales más planas que proveen mayor estética y mejor calce con los marcos de hoy en día.
- « Total compatibilidad con las bases de los lentes semi-terminado de Vision-Ease Lens, ideal para trabajos fuera del rango disponibilidad o para cuando tenga faltantes inventario de producto.
- « Mayor espesor en los lentes positivos y negativos de bajas esferas de poder, para que pueda utilizarlos en marcos de tres piezas o que requieran lentes ranurados.
- « La capa anti rayas es la misma del Continua® no tinteable lo cual le garantiza calidad y compatibilidad con el tratamiento de Anti-Reflejos.
- « La más reciente resina de poly le ofrece la mejor claridad óptica; fabricados con los requisitos de control de calidad ISO 9001 y 2.0 AOQL.

ADVANTA™

Esférico 65/75MM FSV



Esfera de poder desde Cilindro hasta - 2.00	Curva Base	Radio de la Curvatura	Espesor al Centro	Espesor en el Borde
+4.00	6.33	83.728	4.9	1.2
+3.75	6.33	83.728	4.7	1.2
+3.50	6.33	83.728	4.5	1.2
+3.25	6.33	83.728	4.2	1.2
+3.00	6.33	83.728	4.0	1.2
+2.75	6.33	83.728	3.8	1.2
+2.50	6.33	83.728	3.5	1.2
+2.25	5.20	101.923	3.3	1.2
+2.00	5.20	101.923	3.0	1.2
+1.75	5.20	101.923	2.8	1.2
+1.50	5.20	101.923	2.6	1.2
+1.25	5.20	101.923	2.4	1.2
+1.00	5.20	101.923	2.1	1.2
+0.75	5.20	101.923	1.9	1.2
+0.50	5.20	101.923	1.9	1.4
+0.25	5.20	101.923	1.8	1.6
Plano	4.07	130.221	1.8	1.8
-0.25	4.07	130.221	1.6	1.9
-0.50	4.07	130.221	1.5	2.2
-0.75	4.07	130.221	1.5	2.5
-1.00	2.94	180.272	1.5	2.8
-1.25	2.94	180.272	1.5	3.1
-1.50	2.94	180.272	1.5	3.4
-1.75	2.94	180.272	1.4	3.7
-2.00	2.94	180.272	1.4	4.0
-2.25	2.94	180.272	1.4	4.3
-2.50	2.94	180.272	1.4	4.6
-2.75	2.94	180.272	1.4	5.0
-3.00	2.03	261.084	1.4	5.2
-3.25	2.03	261.084	1.3	5.5
-3.50	2.03	261.084	1.3	5.8
-3.75	2.03	261.084	1.3	6.1
-4.00	2.03	261.084	1.3	6.5
-4.25	2.03	261.084	1.3	6.8
-4.50	2.03	261.084	1.3	7.2
-4.75	2.03	261.084	1.3	7.5
-5.00	2.03	469.027	1.3	7.9
-5.25	1.13	469.027	1.3	8.0
-5.50	1.13	469.027	1.3	8.4
-5.75	1.13	469.027	1.3	8.8
-6.00	1.13	469.027	1.3	9.1
-6.25	1.13	469.027	1.3	9.5
-6.50	1.13	469.027	1.3	9.9
-6.75	1.13	469.027	1.3	10.2
-7.00	0.45	1177.778	1.3	10.4
-7.25	0.45	1177.778	1.3	10.8
-7.50	0.45	1177.778	1.3	11.1
-7.75	0.45	1177.778	1.3	11.5
-8.00	0.45	1177.778	1.3	11.9

Selección de Curva Base equivalente al Continua® SFSV (Semi-Terminado Visión Sencilla)

	Esfera	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	
65mm	4.00	6.25 6.33 – Curva real									
	3.75										
	3.50										
	3.25										
	3.00										
	2.75										
	2.50	5.25 5.20 – Curva real									
	2.25										
	2.00										
	1.75										
	1.50										
	1.25										
	1.00										
	0.75	4.00 4.07 – Curva real									
	0.50										
	0.25										
0.00											
-0.25											
-0.50											
-0.75	3.00 2.94 – Curva real										
-1.00											
-1.25											
-1.50											
-1.75											
-2.00											
-2.25	2.00 2.03 – Curva real										
-2.50											
-2.75											
-3.00											
-3.25											
-3.50											
-3.75	1.00 1.13 – Curva real										
-4.00											
-4.25											
-4.50											
-4.75											
-5.00											
-5.25	0.50 0.45 – Curva real										
-5.50											
-5.75											
-6.00											
-6.25											
-6.50											
-6.75											
-7.00											
-7.25											
-7.50											
-7.75											
-8.00											