



La nanotecnología punto a punto
para los présbitas
y los présbitas astigmatas



**atenas
visión**
Innovación y servicio

Ayuda a la
Adaptación
Consejos
Personalizados

933 111 770
933 110 901

comercial@atenasvision.com



Precilens

La nueva
generación en
Visión simultánea



0,000 010 004
0,000 010 005
0,000 010 006
0,000 010 007
0,000 010 008
0,000 010 009
0,000 010 010
0,000 010 011
0,000 010 012
0,000 010 013
0,000 010 014
0,000 010 008
0,000 010 009
0,000 010 010
0,000 010 011
0,000 010 012
0,000 010 013
0,000 010 014



Guía

de Adaptación



**atenas
visión**
Innovación y servicio

Protocolo de adaptación



Examen preliminar

- Refracción reciente VL (maximo positivo) en VL
- Estudio de la dominancia ocular:
En visión binocular, con la corrección de VL:
 - > Colocar alternadamente delante cada ojo un lente de +0,75
 - > El ojo mas afectado por el +0,75 será el dominante de lejos
- Topografía y/o queratometría

Elección de 1ª lentilla

- Potencia en VL: Refracción (cálculo distancia al vértice)
- Potencia VP: Ad < 2.00 ⇒ Progresión 1
: Ad > 2.00 ⇒ Progresión 2
- r_0 : Km+0.80

	C2 NVS	C2 NVST
Geometría	Perfil anterior: esfero esférica Perfil posterior: progresivo	Perfil anterior: zona óptica tórica Perfil posterior: progresiva Estabilización: Dinámica Marcas: Nasal y temporal
r_0	8,00 a 9,50 en 0,30 mm	
ØT	14,20 mm	
VL	-25.00 a +25.00 en 0,25D	
Adición	Progresión 1 y 2	
Cil		-0,75 a -5,50 en 0,25D
Ejes		0° a 180° en 5°
Materiales	p-GMA-HEMMA 49% con filtro UV tinte azulado o HEMA 38%	

Optimización de los resultados

Valorar

- Centrado
- Movilidad
- Estabilización para la C2nvsT: Marcas a 0°/180°
- Control de la visión: En binocular VL y VP

Optimización de la VL

- Si la Prog es 1
 - Probar -0,25/-0,50 en preferido VL ⇒ Control de VP
 - Probar -0,25/-0,50 en AO ⇒ Control de VP
- Si la Prog es 2
 - ⇒ Pasar a Prog 1 en el ojo preferido VL ⇒ Control de VP

Optimización de la VP

- Si la Prog es 1
 - ⇒ Pasar a Prog 2 en ojo preferido VP ⇒ Controlar VL
- Si la Prog es 2
 - Probar +0,25/+0,50 en el ojo preferido VP ⇒ Controlar VL
 - Probar +0,25/+0,50 en AO ⇒ Controlar VL

Servicio Técnico
Ayuda al Profesional



933 111 770
933 110 901

comercial@atenasvision.com