



shamir



LENTES DE RENDIMIENTO

Shamir

Attitude™ III Fashion

Elige tu actitud

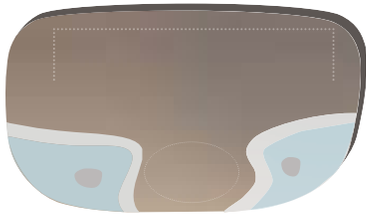
Shamir

Attitude™ III Fashion

Elige tu actitud



Lentes progresivas diseñadas para realizar cualquier actividad cotidiana con armazones solares graduados.



- Zona de visión lejana ampliada y libre de distorsión.
- Diseñado para minimizar movimientos de cabeza en la lectura o actividades de visión cercana.

- Perfil de potencia visual especialmente diseñado para un estilo de vida moderno y el uso frecuente de dispositivos digitales.
- Visión periférica extendida especialmente para armazones amplios.
- Diseñadas para una amplia variedad de armazones: grandes o pequeños, curvos o planos.



Visión Cercana
40-50 cm



Visión Intermedia
50-70 cm



Visión Lejana
Panorámica

Segmento de mercado

- Pacientes que viven un estilo de vida moderno en exteriores.
- Pacientes que buscan el mejor diseño de lentes progresivas para armazones solares graduados y actividades cotidianas.

Tecnologías de fabricación



Eye Point
Technology™ III



Natural Posture™



IntelliCorridor™



As-Worn Quadro™



Close-Up™



Shamir

Attitude™ III Fashion

Elige tu actitud

DISPONIBILIDAD

ADD: +0.75 a +3.50 D.

Dioptrías prismáticas: Máximo 4

Altura mínima de adaptación: 15 y 18 mm

Shamir Attitude™ III Fashion	Claros	Transitions®	Polarizado	Drivewear	Photo Graph
	Poly Plus				
Diámetro máximo de la lente	70 mm	75 mm	76 mm	75 mm	75 mm
Esfera	-5.00 a +4.00				
Cilindro	-4.00	-4.00	-4.00	-4.00	-4.00

Material	ML
Poly Plus	PC
Poly Plus Photo Graph	PHC
Poly Plus Transitions® VII	PT
Poly Plus Polarizado	PPZ
Poly Plus Drivewear®	PD

Marcas Láser	
 15	 ADD

Marcas Láser	
 18	 ADD

Disponibilidad

Combiando máximo: 7.00 D.

Transitions® VII, Photo Graph

y Polarizado disponibles en Gris y Café.

Consultar marcas láser de acuerdo a material.

Solicitud de parámetros

- Ángulo pantoscópico.
- Distancia de vértice.
- Ángulo facial.
- Distancia nasopupilar.
- Altura del centro óptico.
- Tipo de armazón.
- Medidas del armazón.
- Curva base.