



shamir



LENTES VISIÓN SENCILLA SOLARES

Shamir

Attitude III™ VS

Visión sencilla, armazón solar.

Shamir

Attitude III™ VS

Visión sencilla, armazón solar.



- Visión periférica extendida.
- Cuentan con marcas láser para fácil identificación.
- Lentes monofocales esféricas con una óptica especial, diseñada para armazones de moda o deportivos solares graduados.
- Diseñadas para una amplia variedad de armazones: grandes o pequeños, planos o curvos.
- Disponible en una amplia variedad de tintes y espejados que están diseñados para bloquear los rayos solares sin perder el estilo del paciente.
- Pacientes que utilizan lentes monofocales entre 3 y 45 años de edad.
- Pacientes con un moderno o activo estilo de vida al aire libre.
- Pacientes que buscan el mejor diseño de lentes visión sencilla para armazones solares o deportivos graduados.

Tecnologías de fabricación



Eye Point
Technology™ III



As-Worn Quadro™



Shamir

Attitude III™ VS

Visión sencilla, armazón solar.

DISPONIBILIDAD

Dioptrías prismáticas: Máximo 4

AR Galcier Blue-Shield™ UV no incluido

Shamir Attitude™ III VS	Claros		Transitions®		Polarizado	Drivewear	Photo Graph		
	CR-39	Poly Plus	CR-39	Poly Plus	Poly Plus	Poly Plus	1.56	CR-39	Poly Plus
Diámetro máximo de la lente	70 mm	70 mm	72 mm	75 mm	76 mm	75 mm	70 mm	70 mm	75 mm
Esfera	-6.00 a +6.00	-8.00 a +6.00	-6.00 a +6.00	-8.00 a +6.00	-8.00 a +6.00	-8.00 a +6.00	-6.00 a +6.00	-6.00 a +6.00	-8.00 a +6.00
Cilindro	-5.00	-6.00	-5.00	-6.00	-6.00	-6.00	-5.00	-5.00	-6.00

Material	ML
CR-39	15
CR-39 Photo Graph	PHC
CR-39 Transitions® VII	TR
1.56 Photo Graph Colors	56
Poly Plus	PC
Poly Plus Photograph	PHP
Poly Plus Polarizado	PPZ
Poly Plus Drivewear®	PD

Disponibilidad

Combiando máximo: 7.00 D.

Transitions® VII, Photo Graph

y Polarizado disponibles en Gris y Café

Photo Graph colors, Rosa, Azul y Morado.

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.

Marcas Láser
  AT ₃