



LENTES VISIÓN SENCILLA

Shamir

Smart™ VS

Visión sencilla, armazón oftálmico.

Shamir

Smart™ VS

Visión sencilla, armazón oftálmico.



- Look perfecto: lentes asféricas.
- Rendimiento sin igual para una lente de visión sencilla.
- Cuentan con marcas láser para fácil identificación.
- Excelente calidad óptica por lo que la visión será nítida y clara.
- Usuarios de lentes de visión sencilla que buscan la mejor calidad visual.
- Usuarios de visión sencilla que gustan de la moda.
- Pacientes que deseen un diseño personalizado.



Smart™ VS



Asférico Conv.



Esférico Conv.

Tecnologías de fabricación



Eye Point
Technology™ III



As-Worn Quadro™



Shamir

Smart™ VS

Visión sencilla, armazón oftálmico.

DISPONIBILIDAD

Dioptrías prismáticas: Máximo 4

Shamir Smart VS™	Claros				Transitions®		Polarizado	Drivewear	Photo Graph		
	CR-39	Poly plus	1.67	Ultra Thin	CR-39	Poly Plus	Poly Plus	Poly Plus	1.56	CR-39	Poly Plus
	Blue Zero™										
Diámetro máximo	70 mm	70 mm	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	-8.00 a +5.00	-10.00 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	-4.00	-7.00	-5.00	-6.00	-6.00	-6.00	-5.00	-5.00	-6.00
Glacier Blue-Shield™ UV	No incluido	No incluido	Incluido	Incluido	No incluido	No incluido	No incluido	No incluido	No incluido	No incluido	No incluido

Material	ML
CR-39	15
CR-39 Blue Zero	BZ5
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 Blue Zero	BZP
Poly Plus Polarizado	PPZ
Poly Plus Drivewear®	PD
1.67 Alto Índice	67
1.74 Ultra Thin	74

Marcas Láser	
 FF	 SV>>

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.