



shamir



BIFOCAL

Shamir

Duo™

Una nueva armonía visual

# Shamir Duo™

## Una nueva armonía visual

Una nueva generación de lentes bifocales que proporciona una solución estéticamente atractiva mejorando la apariencia del usuario, así como la forma en que el paciente ve.

### Mejoras considerables en su nuevo diseño

Los bifocales flat-top son una solución convencional para las necesidades presbitas, pero incluyen algunas desventajas con respecto a cómo ve el usuario y cómo lo ven. Con su línea divisoria visible, los bifocales flat-top le dan al usuario una apariencia generalmente asociada con edad avanzada y además, introducen una discontinuidad vertical que da como resultado un salto de imagen incómodo con pérdida de foco a medida que el ojo se mueve de una zona visual a la otra.

Para vencer estas desventajas, Shamir ha desarrollado un nuevo diseño de lentes bifocales: Shamir Duo. Un lente avanzado Free Form™, Shamir Duo™ ofrece una superficie continua, eliminando la línea visible. También ofrece continuidad óptica, eliminando el salto de imagen y la pérdida de imagen.

### ¿Por qué elegir Shamir Duo™ ?

- Lentes bifocales con estética mejorada.
- Permite una función visual más natural en la transición de visión lejana a cercana.
- Puede aplicarse cualquier tratamiento o entintarse.

### Cuándo recomendar Shamir InTouch™



Para usuarios de bifocales que buscan una solución avanzada en lentes bifocales.



Para pacientes que ya han tenido problemas de adaptación con los progresivos.

### Shamir Duo™



### Bifocal convencional



### Datos solicitados

Todo lo que tiene que hacer para solicitar Shamir Duo™ brindarnos la siguiente información:

- Receta del paciente (el armazón de prueba debe tener un ángulo pantoscópico de 0º al momento de la evaluación).
- Medidas del armazón: A, B, DBL, y ED o archivo Spark.
- Altura de adaptación y distancia Monopupilar (lejana).

**Alturas mínimas de adaptación 16 mm.**

Material	Rango de Graduación (ID)	ADD
CR-39 Blanco, Transitions® VII Signature™, Photo Graph Colors	Esf -6.00 a +4.00 Cil -4.00	+0.75 a +3.50
Hi 1.56 Photo Graph Colors, Gris, Azul, Rosa y Morado	Esf -6.00 a +4.00 Cil -6.00	+0.75 a +3.50
PolyPlus Blanco, Polarizado, Photo Graph Colors, Drivewear®, Transitions® Signature™ VII	Esf -8.00 a +5.00 Cil -5.00	+0.75 a +3.50
1.74 Ultra Thin con Glacier Blue-Shield UV	Esf -12.00 a +6.00 Cil -6.00	+0.75 a +3.50