



Ver más. Vivir mejor. Lentes de precisión ZEISS.







Progresiva Superb.

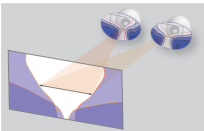
Visión avanzada, opciones ilimitadas. La mayor comodidad visual en 3D. Sin límites.

El diseño de ZEISS Progresiva Superb permite tener la mejor percepción en 3D, es decir, una noción perfecta de espacio, distancia y volumen proporcionando una mayor comodidad y seguridad así como una adaptación rápida.

El éxito de ZEISS Progresiva Superb se basa en la determinación y sincronización de la posición ideal de las zonas de visión binocular alineando perfectamente la trayectoria que siguen los ojos a través de las diferentes zonas de visión

Como resultado, altos niveles de adaptación: 99.4%.

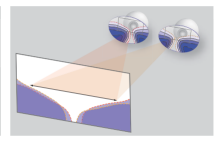
ZEISS Progresiva Superb. La primera opción.



1. Zonas binoculares no sincronizadas Progresiva convencional

Una perfecta sincronización de ambos ojos.

La mayoría de las lentes progresivas (1) no consiguen un buen equilibrio en las zonas de visión obteniendo zonas de disparidad binocular. Como ya sucedía en GT2 3D, ZEISS Progresiva Superb define zonas más amplias en las que se consigue profundidad estereoscópica (zonas 3D). El diseño de las zonas 3D se realiza en simultáneo. sincronizando los campos periféricos y considerando la prescripción de ambos ojos. Como resultado, obtenemos una perfecta interacción entre los campos de visión individualizando para cada usuario la posición del inset o descentramiento vertical (2).



2. ZEISS Progresiva Superb. Amplia binocularidad, zonas 3D equilibradas

La mayor comodidad visual en 3D. Sin límites.

ZEISS Progresiva Superb facilita el rendimiento de la percepción espacial del usuario, mejorando la detección y reconocimiento de los objetos, el cálculo de distancias, la percepción de la profundidad, mejora la velocidad de reacción y amplía los campos de visión: ZEISS Progresiva Superb, garantía de seguridad y de comodidad.

Profundidad estereoscópica: debido a la separación de los ojos, las imágenes creadas están separadas horizontalmente (disparidad binocular). La fusión entre las mismas se da cuando ambas imágenes tienen una calidad semejante, es entonces cuando el cerebro las interpreta con volumen (profundidad estereoscópica), lo que lleva a la percepción de profundidad, tamaño y distancia: percepción espacial que aumenta la calidad y precisión de la experiencia visual.

ZEISS Progresiva Superb.

La evolución de GT2 3D.

El diseño de ZEISS Progresiva Superb nos permite decir adiós a las limitaciones dadas por los diseños convencionales con longitudes de pasillo determinadas.

ZEISS Progresiva Superb con Tecnología FrameFit[®] le permite la individualización del pasillo de progresión facilitando el rendimiento pleno de la lente cualquiera que sea la montura seleccionada.

¡Clientes satisfechos! Sus clientes tendrán la opción de tener dos monturas distintas empleando la misma longitud de pasillo aliviando los molestos momentos de adaptación ante el cambio de montura como por ejemplo, la alternancia con gafas solares.

Tecnología FrameFit[®] de ZEISS.

■ Disfrutar de sus actividades diarias sin limitaciones, sea

cual sea su montura o uso.

Su cliente conseguirá...

■ ZEISS Progresiva Superb se adapta a usted: dé el paso a la tecnología avanzada Freeform de ZEISS.

Pedido	Con FrameFit [®] Con altura de montaje		
Detalles	Altura de montaje	Pasillo de progresión	Valor FrameFit®
	20	16	6
	18	14	4
	16	12	2
	14	10	0

En pasos de 0,1mm.

Su óptica conseguirá...

- Fácil de adaptar, fácil de explicar.
- Una garantía de satisfacción y adaptación.
- Nivel de adaptación superior al 99,4%.

