

BLENDING TECHNOLOGY

Lenticular optical lens

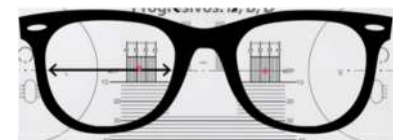
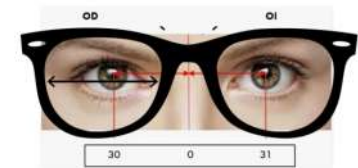
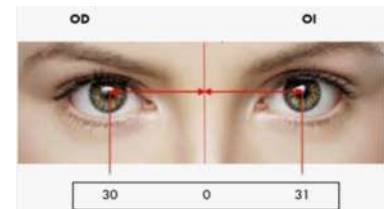


La Tecnología Blending es un enfoque innovador utilizado para optimizar el espesor de las lentes. Se define una zona óptico alrededor de la cruz de montaje y fuera de esta zona, se reduce el espesor con un cambio gradual de la curvatura para obtener una lente más delgada. Tiene como objetivo reducir el espesor total de la lente manteniendo un rendimiento visual óptimo.

Elegir el armazón adecuado para graduaciones altas en lentes visión sencilla depende de varios factores ópticos y anatómicos. A continuación, te compartimos las recomendaciones clave para facilitar la elección correcta:

El centro óptico del lente debe coincidir con el centro de cada pupila.

- ▶ La distancia naso-pupilar indica en qué lugar deben colocarse los centros geométricos de las lentes, de forma horizontal, para que el usuario vea a través de la zona con mejor calidad visual.
- ▶ Los puntos que marcas en las lentes de presentación indicarán la distancia naso pupilar (horizontal) y la altura del centro óptico (vertical).



Con Blending

Sin Blending



Con Blending

Sin Blending