

# Detección y solución de problemas en la adaptación de lentes GP multifocales, aplicable también a monofocales.

Observación clínica	Síntomas habituales	Objetivos de la adaptación	Solución
El lente queda alto	Excelente visión de cerca, excesiva sobre-refracción negativa para conseguir buena visión de lejos.	Bajar el lente para conseguir usar mayor potencia de lejos del centro de la lente.	<p><b>Lentes positivas (+)</b></p> <p>Cerrar el radio 0.10mm y/o: aumentar el diámetro del lente 0.3mm. Ultima alternativa: aumentar el espesor central del lente 0.05mm.</p> <p><b>Lentes negativas (-)</b></p> <p>Cerrar el radio 0.10mm y/o: aumentar el diámetro del lente 0.3mm. Ultima alternativa: aumentar el espesor central del lente 0.05mm.</p>
El lente se desplaza hacia la zona temporal	Habitualmente excelente de cerca, de lejos se precisa adicionar entre -0.50D y -0.75D.	Centrar más el lente para ganar más potencia de lejos ubicada en el centro de la lente.	<p>Aumentar el diámetro del lente 0.3mm y/o: cerrar el radio 0.10mm.</p> <p>Aumentar el diámetro del lente 0.3mm y/o: cerrar el radio 0.10mm.</p>
El lente queda bajo	De bueno a excelente en visión de lejos; la visión de cerca es casi inexistente.	Buscar una mejor sujeción del párpado superior para lograr un mayor aprovechamiento de la potencia positiva de la periferia del lente en la visión de cerca.	<p>Aplanar el radio 0.10mm y/o: aumentar el diámetro del lente 0.3mm y especificar reborde lenticular negativo para aumentar la acción del párpado superior.</p> <p><b>POTENCIAS <math>\leq</math> 4.00D</b> Aplanar radio 0.10mm. y/o: especificar reborde lenticular negativo. <b>POTENCIAS <math>\geq</math> 4.00D</b> Aplanar radio 0.10mm. y/o: especificar reborde lenticular negativo.</p>
El lente queda centrado	Excelente en visión de lejos, dificultad en visión cercana.	Hacer que el lente se mueva de forma ascendente en posición baja de mirada para la lectura.	<p>Aplanar el radio 0.10mm y/o: aumentar el diámetro del lente 0.3mm y especificar reborde lenticular negativo para aumentar la acción del párpado superior.</p> <p><b>POTENCIAS <math>\leq</math> 4.00D</b> Aplanar radio 0.10mm. y/o: especificar reborde lenticular negativo. <b>POTENCIAS <math>\geq</math> 4.00D</b> Aplanar radio 0.10mm. y/o: reducir el diámetro del lente 0.3mm.</p>
El lente se desplaza a la zona nasal	Dificultad en visión de lejos y visión cercana casi inexistente.	Es preciso centrar al máximo el lente. El desplazamiento a la zona nasal nunca permitirá una buena visión cercana.	<p><b>Diámetro <math>\leq</math> 9.4 mm</b> Aumentar el diámetro del lente 0.3mm y especificar reborde lenticular negativo para aumentar la acción del párpado superior.</p> <p><b>Diámetro <math>\geq</math> 9.4 mm</b> Especificar reborde lenticular negativo para aumentar la acción del párpado superior.</p> <p><b>Diámetro <math>\leq</math> 9.4 mm</b> <b>POTENCIAS <math>\leq</math> 4.00D</b> aumentar el diámetro del lente 0.5mm y especificar reborde lenticular negativo. <b>POTENCIAS <math>\geq</math> 4.00D</b> aumentar el diámetro del lente 0.5mm.</p> <p><b>Diámetro <math>\geq</math> 9.4 mm</b> <b>POTENCIAS <math>\leq</math> 4.00D</b> reducir el diámetro del lente 0.5mm y especificar reborde lenticular negativo. <b>POTENCIAS <math>\geq</math> 4.00D</b> reducir el diámetro del lente 0.5mm.</p>