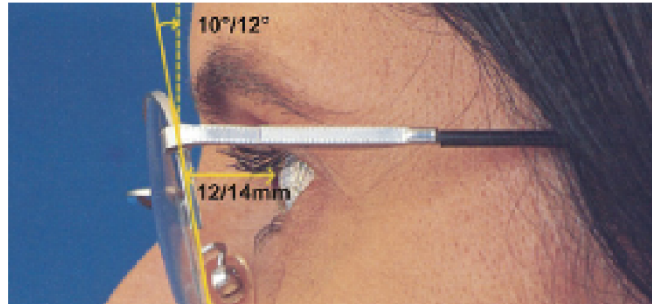




OmniLux[®]
Lente De Acomodación Natural
NAL[®]

Guía De Adaptación &
Entrega

INSTRUCCIONES PARA LA ADAPTACIÓN



AJUSTE DE LA MONTURA

- Seleccione una montura con un diámetro vertical mínimo de 32 mm.
- Ajuste la montura sobre el paciente para máxima comodidad y precisión antes de tomar cualquier medida.
- Ajuste el ángulo pantoscópico entre 10 y 12 grados.
- La montura debe tener una curvatura facial convexa.

TRAZADO

- Debido al diseño inteligente y ajuste autorregulado de la altura, en lente NAL, OmniLux, requiere de trazado.

TOMA DE ALTURA PARA LA ADAPTACION

- No se requiere tomar altura.

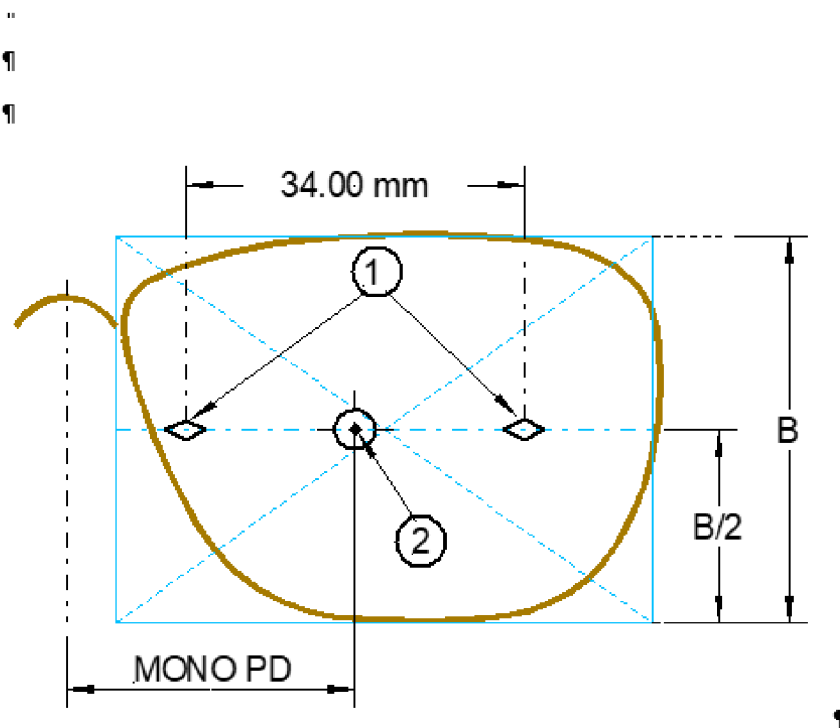
MEDICION DE LA DISTANCA PUPILAR

- Siempre tome DP monocular con el fin de asegurar la descentración exacta del ojo detrás del lente.

Productor y Distribuidor Global de Software para lentes digitales free-form



INSTRUCCIONES PARA LA VERIFICACIÓN



MARCAS GRABADAS

ERP Engraving Referenc Point (Punto Grabado de Referencia)

PVP Power Verification Point (Punto Grabado de Poder)

PRP Prism Reference Point (Punto Prismaticco Referencia)

LRP Layout Reference Point (Punto de Referencia del Diseño)

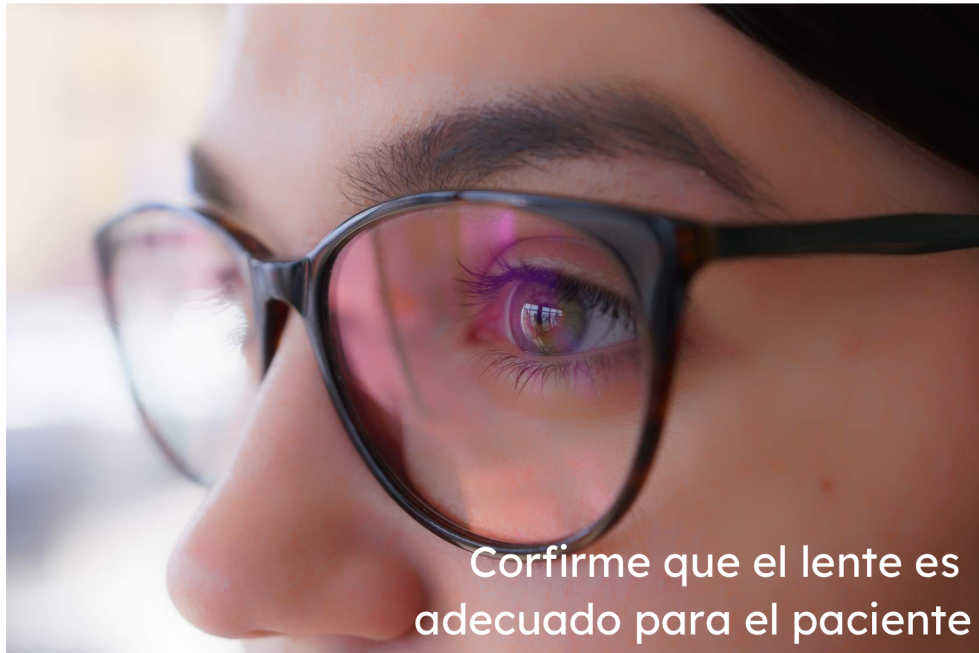
- Marque los lentes directamente en el centro entre las marcas de grabado y mida la distancia para comparar con la medida correcta de la DP.
- Verifique las marcas de poder con la información suministrada por su (LMS) Lab Management System (Sistema Administrador de Laboratorio).

Productor y Distribuidor Global de Software para lentes digitales free-form





INSTRUCCIONES PARA LA ENTREGA



- Coloque la montura sobre la cara del paciente. Asegúrese de que la inclinación del ángulo pantoscópico es de 10 a 12 grados para lograr el mejor desempeño visual.
- Una vez marcada la DP, asegúrese de que la DP está en el centro de la pupila del paciente.
- Haga que el paciente confirme que ve bien de lejos, intermedia y cerca. Si tienen cualquier inconveniente en cualquiera de estas posiciones de mirada, siga las instrucciones en la página de SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.

Productor y Distribuidor Global de Software para lentes digitales free-form



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN LA ADAPTACIÓN

PROBLEMA

SOLUCIÓN

El paciente presenta visión estrecha de cerca:	<ul style="list-style-type: none">• Verifique la DP• Aumente la inclinación del ángulo pantoscópico y disminuya la Distancia Vértice
Visión periférica borrosa y se mueve:	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste la montura para disminuir la Distancia Vértice e incrementar su curvatura• Aumente la inclinación del ángulo pantoscópico de 10 a 12 grados.• Separe las plaquetas o baje la montura
El Paciente levanta la cabeza o las gafas para leer:	<p>Las gafas estan muy abajo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ajuste la montura para que descansa más arriba en la nariz del paciente• Cierre las plaquetas• Incremente el ángulo pantoscópico de 10 to 12 grados y haga que el paciente confirme que se ha corregido el problema.
El Paciente baja la cabeza para leer a distancia:	<p>Las gafas están muy arriba:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ajuste la montura para que descansa más abajo en la nariz del paciente• Baje la montura abriendo las plaquetas• Incremente el ángulo pantoscópico y haga que el paciente confirme que se ha corregido el problema
El Paciente desplaza el material de lectura hacia un lado para enfocar mejor:	<p>La DP es incorrecta o los lentes están mal montados:</p> <ul style="list-style-type: none">• Verifique la medida de la DP• Marque la DP de lejos en la montura• Marque la DP en la montura en medio de las marcas grabadas y verifique si está en el centro del iris.• Ordene nuevos lentes con la DP correcta
Visión de lejos ligeramente borrosa:	<ul style="list-style-type: none">• Aumente el ángulo pantoscópico• Verifique el poder del lente• Compare la nueva Rx con la Rx anterior

Productor y Distribuidor Global de Software para lentes digitales free-form

