





Progresivos Avanti y Quality.

















Material:

CR-39 - 1.56 - ElevenLens - ElevenBlue Policarbonato - 1,60 - 1,61 -1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.

CIL: -4.00.

ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.



Tecnologia Hard









Potencias compensadas



15% más delgados.



Inset variable.



Personalización.







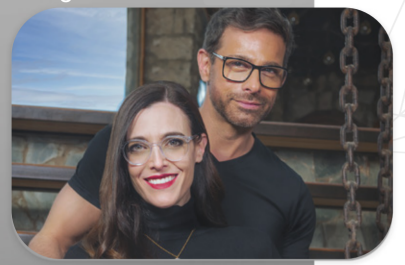




















Material:

CR-39 - 1.56 - ElevenLens - ElevenBlue Policarbonato - 1,60 - 1,61 -1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.

CIL: -4.00.

ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.

Diseño

Tecnologia Hard





Tecnologia
Soft

Producto

Personalizado



















Progresivos Avanti y Quality.



Material:

CR-39 - 1.56 - ElevenLens - ElevenBlue Policarbonato - 1,60 - 1,61 -1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.

CIL: -4.00.

ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.

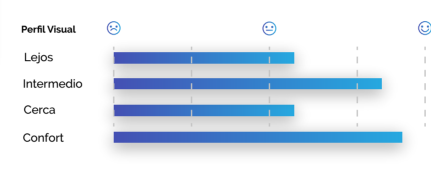
Diseño

Tecnologia Hard



Tecnologia Soft

QUALITY pro

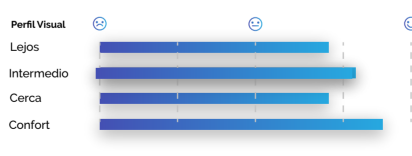






Producto

Personalizado



Producto Personalizado

Tratamiento antireflejo: **EXCELENT** VANITY BLUE VANITY





















Digital Comfy atiende las verdaderas necesidades de la visión cercana. para mejorar la ergonomía del usuario.



Digital Profile



Otros Diseños

Material:

CR-39 - 1.56 - ElevenLens - ElevenBlue Policarbonato - 1,60 - 1,61 -1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.

CIL: -4.00.

ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.

Mayor área vertical con la máxima adición 0.50 1.00 1.50 2.00 0.00



Mejora la postura durante el uso de dispositivos electrónicos y en la lectura.



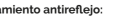
El área vertical expandida mejora la adaptación, porque aumenta la sensación de amplitud.

Diseño

Tecnologia Hard Para pacientes experimentado



















NET NET

Eye Net es precisión óptica en todas las direcciones de mirada



Usamos el trazo de rayos, para simular la funcionalidad del lente (en uso) y corregir el astigmatismo oblicuo punto por punto

Material:

CR-39 - 1.56 - ElevenLens - ElevenBlue Policarbonato - 1,60 - 1,61 -1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.

CIL: -4.00.

ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.



Mejora óptica para todas las fórmulas y en todas las monturas.



Neutraliza la diferencia entre la fórmula teórica y la fórmula que el usuario necesita al llevar.



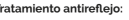
Lentes 100% adaptables, con base en los parámetros de posición de las gafas y de uso.

Diseño

Tecnologia Hard Para pacientes

















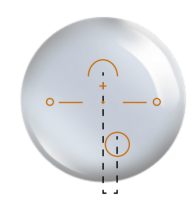








Equilibra el astigmatismo residual a ambos lados del corredor



El astigmatismo incrementa en el corredor por el desplazamiento horizontal de la visión cercana.

Material:

CR-39 - 1.56 - ElevenLens - ElevenBlue Policarbonato - 1,60 - 1,61 -1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.

CIL: -4.00.

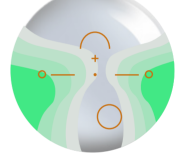
ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.



La borrosidad percibida por cada ojo se equilibra y reduce al máximo.



P.B reduce el nivel de astigmatismo alto en el área nasal del lente.



Mejor fusión de las imágenes



Mejor fusión de las imágenes

Diseño

Tecnologia
Hard

Para pacientes
experimentados





Tecnologia **Soft**

> acientes aciales

















ULTRA CEN

Realiza curvas específicas durante el tallado; esto minimiza las limitaciones del freeform convencional.

Ultra CEN usa los datos de la montura en su algoritmo.



Modifica la superficie fuera de la zona útil.



Obtiene la mayor reducción en el lente biselado.

Material:

CR-39 - 1.56 - ElevenLens - ElevenBlue Policarbonato - 1,60 - 1,61 -1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.

CIL: -4.00.

ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.

Diseño

Tecnologia Hard





Tecnologia Soft Para pacientes

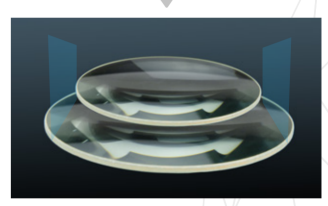
Tratamiento antireflejo:











Produce lentes ultra delgados acorde a la forma real de la montura.



Efecto WOW en profesionales y pacientes





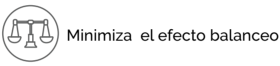








Distribuye las aberraciones dentro de la zona de visión útil del lente semiterminado





Amplifica la agudeza visual en la visión intermedia y cercana

Material:

CR-39 - 1.56 - ElevenLens - ElevenBlue Policarbonato - 1,60 - 1,61 -1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.

CIL: -4.00.

ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.

Expansión del visual efectivo

Expansión del campo visual efectivo

0.00 Ad 3.00 D

20% menos de aberraciones en el producto final

★ COPYRIGHT ★
PATENTED

INTELECTUAL
PROPERTY BIGHTS

Diseño

Tecnologia Hard Para pacientes







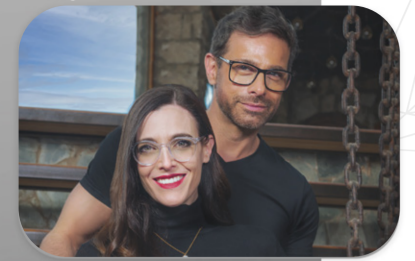






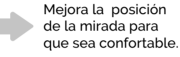








De forma personalizada, proporciona el inset y corredor ideales, eliminando el estrés ocular.





Optimiza la convergencia visual del usuario.



Solución 360°

Material:

CR-39 - 1.56 - ElevenLens - ElevenBlue Policarbonato - 1,60 - 1,61 -1,67 y 1,74.

Rangos de fórmula:

ESFERAS: +8.00/- 9.00.

CIL: -4.00.

ADD: +0.75 / +3.50

Altura Mínima: 14 mm

CORREDORES: 14, 16, 18 y 20 mm.



El corredor e inset correctos aumentan la VP

Diseño

Tecnologia
Hard

Para pacientes
experimentados





Tecnologia Soft

Tratamiento antireflejo:







Personalización automática, adaptación asegurada y clientes satisfechos.





