



LENTECUSTOM.COM.AR

Autenticidad y Garantía

Todas las lentes progresivas CUSTOM se entregan con certificado de Autenticidad y Garantía CUSTOM

ESPACIO RESERVADO PARA EL PROFESIONAL DE LA VISIÓN

LABORATORIO
Elena

PROGRESIVOS
custom
PODIUM

PROGRESIVOS
custom
PODIUM



LA MEJORLENTE PROGRESIVA
PERSONALIZADA CON AMPLIOS
CAMPOS DE VISIÓN A
CUALQUIER DISTANCIA



**EQUILIBRIO A TODAS
LAS DISTANCIAS.
LALENTE PERFECTA
PARA USO GENERAL.**

Todas las tecnologías de diseño disponibles aplicadas a una lente.

Completamente personalizadas al paciente y al armazón, con una consecuente adaptación instantánea.

Disponibles en una amplia gama de materiales y tratamientos antirreflejos.



LENTE DIGITAL



PERSONALIZADA



SUPERFICIE IDEAL Y CURVA BASE



EQUILIBRIO CERCA & LEJOS



VARIAS ALTURAS DE MONTAJE



DISPONIBLE VERSIÓN SHORT



INSERT VARIABLE



TAMBIÉN DISPONIBLE PARA ARMAZONES CURVOS

ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA SER LALENTE PROGRESIVA DE ALTA GAMA DE USO GENÉRICO



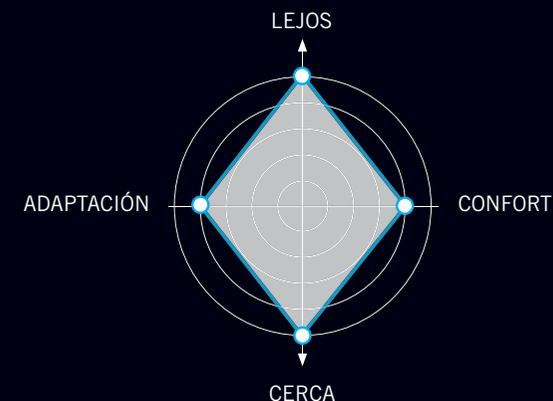
CUSTOM PODIUM es la solución ideal para aquellos usuarios que quieren una lente progresiva con amplios campos de visión a todas las distancias. Estos pacientes buscan una lente cómoda que al mismo tiempo les proporcione una visión perfectamente nítida a cualquier distancia.

FACILIDAD DE ADAPTACIÓN Y COMODIDAD GRACIAS A LA PERSONALIZACIÓN



Cada lente **CUSTOM PODIUM** se calcula individualmente, considerando los parámetros morfológicos y de la montura, únicos en cada paciente.

La personalización es especialmente importante en monturas de altas bases para reducir las aberraciones inducidas por la inclinación y curvatura de las lentes.



Especialmente diseñada con la más avanzada tecnología, esta lente se presenta como la perfecta combinación entre calidad y confort.

Desarrollada para ser una lente efectiva a cualquier distancia, su distribución de potencia ofrece, no solo una nitidez perfecta a cualquier distancia, sino también unos amplios campos de visión que hacen que el usuario pueda mover los ojos de forma natural.

Entre sus ventajas destaca una excelente definición gracias a la reducción de las aberraciones oblicuas, que mejora la calidad de visión periférica.