

# LUXURY<sup>®</sup> Plus

LENTE PROGRESIVO DIGITAL

¡VISIÓN EN ALTA DEFINICIÓN!

## Tecnología de Vanguardia en Lente Progresivo de Última Generación

Corresponde a la línea de progresivos de mayor calidad, su diseño incorpora las tecnologías Eye View, Optics First y Prescription Compensation, tres conceptos de manufactura que garantizan un lente personalizado, hecho bajo las medidas y necesidades visuales de cada usuario.

Luxury Plus<sup>®</sup> satisface las exigencias visuales de cualquier usuario, ya que está diseñado con campos visuales sumamente amplios, que ofrecen comodidad visual en posiciones de mirada nunca antes contempladas en otros progresivos. La suave transición entre visión lejana y cercana ofrece una visión natural.

Con los lentes Luxury Plus<sup>®</sup> podrá  
gozar de una ¡Adaptación Inmediata!



## ¿Por qué elegir Lentes Digitales?

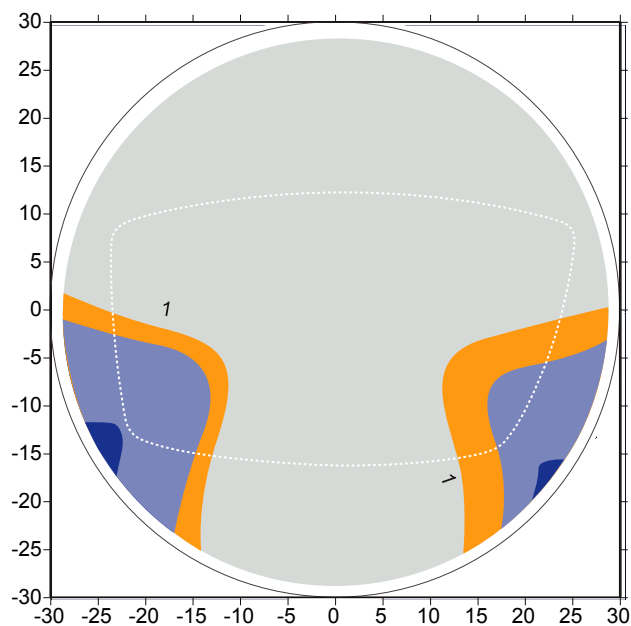
- El Tallado Digital logra el equilibrio perfecto entre calidad visual y estética.
- Percepción de detalles y definición inigualables.
- Compatible con todo tipo de aros.
- Lentes fabricados a la medida del usuario.



Luxury Plus®



Otros



Exige tu certificado de autenticidad.



Verifica tu marca de autenticidad.

# Tecnologías del Tallado Digital

## Edge Blending:



Esta tecnología garantiza un mayor control de espesores, dando como resultado lentes más estéticos, hasta un 20% en comparación a un lente convencional\*, reduce el grosor e influye de manera positiva en la disminución del efecto propio del poder del lente, ya sea de minificación en negativos o magnificación en los positivos.

## Eye view:



Integra una precisión de 0.01 Dpt. y amplitud de campos visuales, los lentes que contengan esta tecnología contarán con un campo visual de mayor longitud de acuerdo a su diseño, garantizando en visión sencilla la mejor calidad óptica en cualquier posición de mirada, sea ésta central, lateral o torsional y en progresivos proporciona zonas de aberración más tolerables y de menor tamaño.

## Optics First:



Optics First es la primera tecnología que contempla medidas del armazón como ángulo panorámico, ángulo pantoscópico, distancia al vértice entre otras. Estas medidas complementan la personalización del lente y la percepción de una imagen natural para el usuario, sin riesgo de hipercorrección o hipocorrección.

## Prescription Compensation



Esta tecnología es el resultado integral que simplifica la Optimización del lente a la percepción del usuario, con parámetros de medición de 0.01. Dpt acordes a las medidas de personalización.

Proporciona una visión natural, es decir, percepción de tamaños reales con mínima afectación de minificación o magnificación, suave transición entre los diferentes campos visuales y elevación de sensibilidad al contraste.

Esto se logra a través de la simulación de haces de luz incidentes en toda la superficie del lente, que direccionados por algoritmos matemáticos perfeccionan la focalización de una imagen retiniana en la fovea.

En términos oftalmológicos podemos concluir que, la Optimización es la que potencializa al máximo la agudeza visual, sensibilidad al contraste y estereopsis del usuario.

# LUXURY®

LENTE PROGRESIVO DIGITAL

*¡VISIÓN EN ALTA DEFINICIÓN!*

## Tecnología de Vanguardia en Lente Progresivo de Última Generación

Luxury está diseñado para pacientes con una exigencia de visión superior, gracias a su tecnología Eye view integra precisión y amplitud de campos visuales, permitiendo mejor y más suave transición de imagen entre visión lejana y cercana, simplificando así el tiempo de adaptación.

Los lentes progresivos Luxury reúnen las cualidades de mejor percepción al detalle, campos visuales más amplios y fácil adaptación.

Con los lentes Luxury® podrá gozar de una ¡Fácil Adaptación!



## ¿Por qué elegir Lentes Digitales?

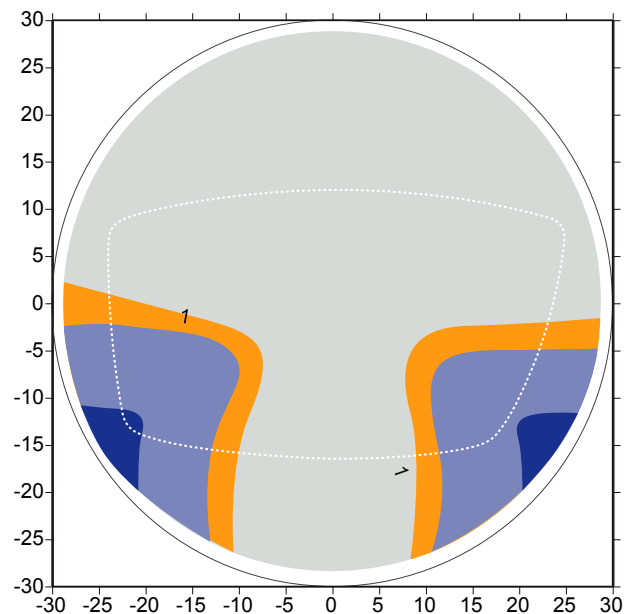
- El Tallado Digital logra el equilibrio perfecto entre calidad visual y estética.
- Percepción de detalles y definición inigualables.
- Compatible con todo tipo de aros.
- Lentes fabricados a la medida del usuario.



Luxury®



Otros



Exige tu certificado de autenticidad.



Verifica tu marca de autenticidad.

# Tecnologías del Tallado Digital

## Edge Blending:



Esta tecnología garantiza un mayor control de espesores, dando como resultado lentes más estéticos, hasta un 20% en comparación a un lente convencional\*, reduce el grosor e influye de manera positiva en la disminución del efecto propio del poder del lente, ya sea de minificación en negativos o magnificación en los positivos.

## Eye view:



Integra una precisión de 0.01 Dpt. y amplitud de campos visuales, los lentes que contengan esta tecnología contarán con un campo visual de mayor longitud de acuerdo a su diseño, garantizando en visión sencilla la mejor calidad óptica en cualquier posición de mirada, sea ésta central, lateral o torsional y en progresivos proporciona zonas de aberración más tolerables y de menor tamaño.

## Optics Firsts:



Optics Firsts es la primera tecnología que contempla medidas del armazón como ángulo panorámico, ángulo pantoscópico, distancia al vértice entre otras. Estas medidas complementan la personalización del lente y la percepción de una imagen natural para el usuario, sin riesgo de hipercorrección o hipocorrección.

# Versatyl®

LENTE PROGRESIVO DIGITAL

*¡VISIÓN EN ALTA DEFINICIÓN!*

## Tecnología de Vanguardia en Lente Progresivo de Última Generación

Versatyl es un progresivo pensado en la satisfacción de cualquier demanda visual que nos exige la vida moderna; ya que ubica de manera estratégica los diferentes campos de visión, garantizando una mejor adaptación en las diferentes distancias: Lejos, intermedia y cerca.

El tallado digital ofrece un lente de alta resolución, con mejor percepción del color y definición de detalles, así mismo permite mayor control de espesores garantizando el complemento perfecto entre estética y calidad óptica.

Con los lentes Versatyl® podrá gozar de una ¡Mejor Adaptación!



## ¿Por qué elegir Lentes Digitales?

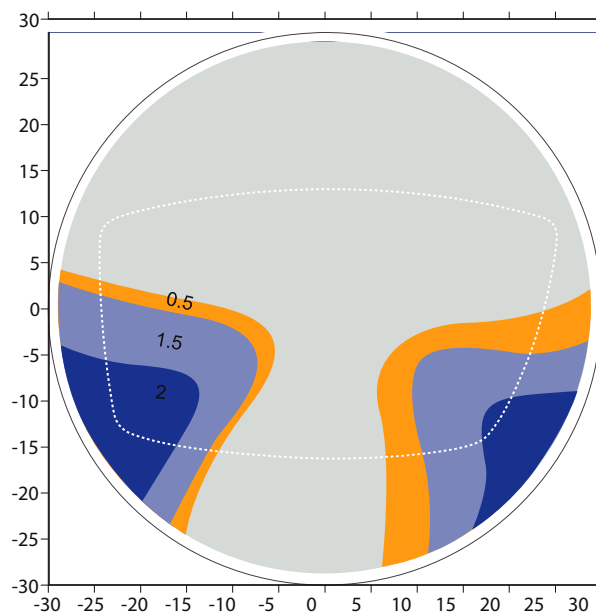
- El Tallado Digital logra el equilibrio perfecto entre calidad visual y estética.
- Percepción de detalles y definición inigualables.
- Compatible con todo tipo de aros.
- Lentes fabricados a la medida del usuario.



Versatyl



Otros



Exige tu certificado de autenticidad.



Verifica tu marca de autenticidad.

# Tecnologías del Tallado Digital

## Edge Blending:



Esta tecnología garantiza un mayor control de espesores, dando como resultado lentes más estéticos, hasta un 20% en comparación a un lente convencional\*, reduce el grosor e influye de manera positiva en la disminución del efecto propio del poder del lente, ya sea de minificación en negativos o magnificación en los positivos.