



# LEGEND HD

El mejor lente progresivo  
personalizado con **amplios  
campos** de visión  
**a cualquier distancia.**



Equilibrio a todas las distancias.  
El lente perfecto para uso general.



Digital lens



Personalización



Digital Ray-Path®



Equilibrio cerca & lejos



Varias alturas de montaje



Disponible versión short



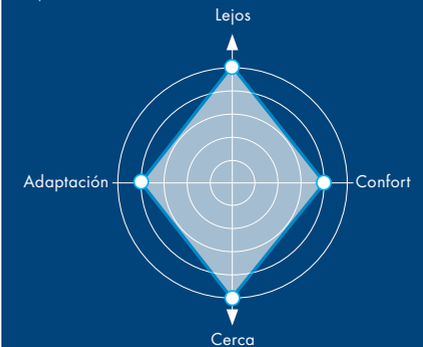
Inset variable



También para monturas curvadas

## LEGEND HD DESCRIPCIÓN

Especialmente diseñado con la más avanzada tecnología, este lente se presenta como la perfecta combinación entre calidad y confort. Desarrollado para ser un lente efectivo 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.



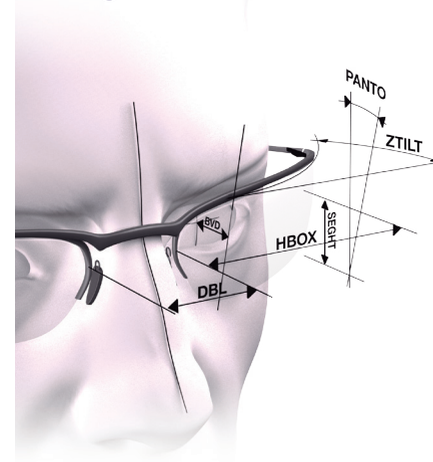
## El lente progresivo de alta gama para usuarios exigentes

ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA SER EL **LENTE PROGRESIVO DE ALTA GAMA DE USO GENÉRICO**

Es la solución ideal para aquellos usuarios que quieren un lente progresivo con amplios campos de visión a todas las distancias. Estos pacientes buscan un lente cómodo que al mismo tiempo les proporcione una visión perfectamente nítida a cualquier distancia.

FACILIDAD DE **ADAPTACIÓN Y COMODIDAD** GRACIAS A LA PERSONALIZACIÓN

Cada lente se calcula individualmente, considerando los parámetros morfológicos y de la montura, únicos en cada paciente. La personalización es especialmente importante en monturas curvadas para reducir las aberraciones inducidas por la inclinación y curvatura de las lentes.

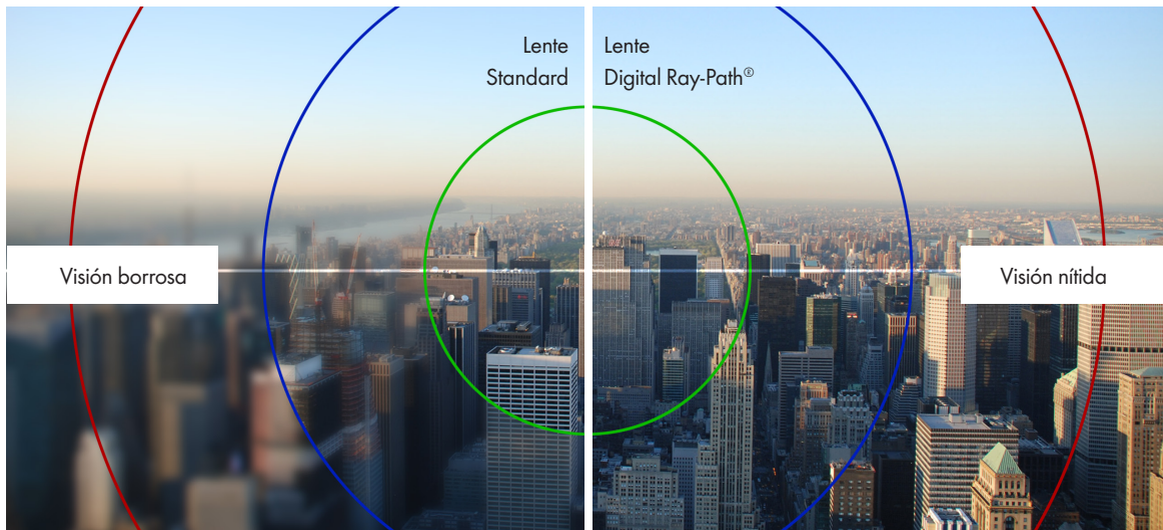


## PARÁMETROS DE PERSONALIZACIÓN

Para una personalización completa es esencial indicar todos los parámetros, propios de cada paciente. En aquellos pedidos en los que no se incluyan los parámetros de personalización, la lente será parcialmente personalizada utilizando valores por defecto.

## EXCELENTE NÍTIDEZ GRACIAS A LA TECNOLOGÍA DIGITAL RAY-PATH®

Digital Ray-Path® es una innovadora tecnología de cálculo diseñada para compensar el lente mediante una simulación binocular del sistema óptico lente-ojo. Cada lente es único e individualmente calculado para cada paciente, obteniendo así la superficie ideal a cada prescripción y curva base.



### OPCIONES

#### Altura mínima de montaje disponible

Disponible en 7 alturas de montaje:

MFH 14	Altura de montaje 14 mm
MFH 15	Altura de montaje 15 mm
MFH 16	Altura de montaje 16 mm
MFH 17	Altura de montaje 17 mm
MFH 18	Altura de montaje 18mm
MFH 19	Altura de montaje 19 mm
MFH 20	Altura de montaje 20 mm

#### Compensación en monturas deportivas

Para monturas curvadas, una personalización completa se consigue midiendo la inclinación y curvatura de la montura.



Av. Dr. Emilio Alvarez 211, Urbanización la Esperanza, Col. Medica,  
San Salvador, El Salvador, C.A.