



# Hoja de Producto

**NOMBRE:** *Advenia Unifocal 365*

**VERSIÓN:** 1.1.1/16

**DISEÑO:** Schneider GmbH & Co. KG

**ORIGEN:** Alemania

**MODELO:** Single Vision Accuracy

**DESCRIPCIÓN:** Lente de visión sencilla con diseño Free Form. Diseño de acuerdo a la prescripción.

**FABRICANTE:** VECTORLATINA S.A.

**ESPECIFICACIONES:**

|  |   |
|--|---|
| Descripción Técnica  | Diseño punto a punto en toda la superficie de la lente  |
| Optimización   | De acuerdo a los datos de refracción  |
| Rango de Fabricación                                       | -14.00 a +12.00 dioptrías   |
| Materiales disponibles                                     | Orgánico blanco y T7 - Poly blanco y T7 - 1.67 blanco y T7<br>1.74 blanco - Orgánico polarizado - Otros consultar |
| Valor del cilíndrico                                       | $\leq 4.00$ D   |
| Prisma   | $\leq 4.0\Delta$  |
| Diámetro   | $\leq 80$ mm  |
| Rango de curva base  | 0.5 a 12.00 D   |
| Altura de montaje  | ---   |
| Altura mínima de la cruz de centrado hacia el tope del aro | ---   |
| Posición de Uso  | ---   |
| Descentrado variable                                       | 0 a 10 mm   |
| Optimización de espesores                                  | Si  |
| Uso en armazones envolventes                               | No  |
| Formato elíptico   | Si  |
| Balance binocular  | No  |

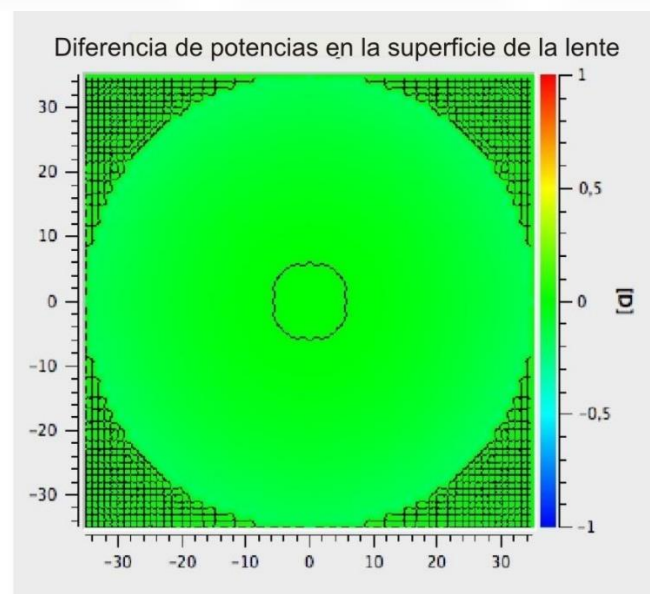
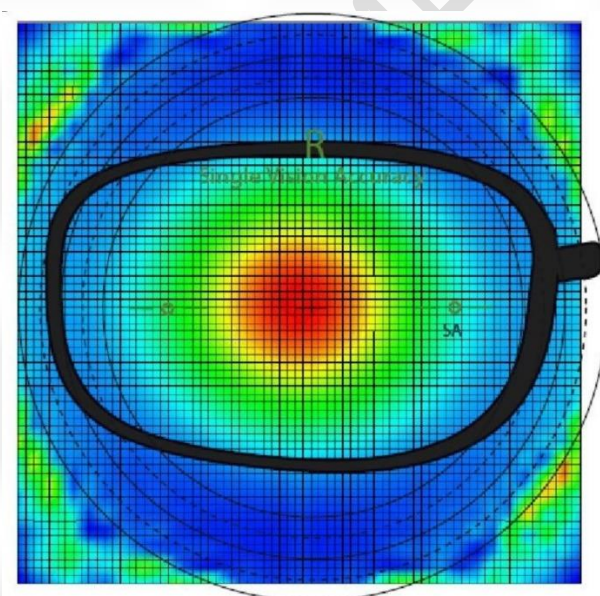
## PARÁMETROS DE DISEÑO RECOMENDADOS:

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Distancia posterior al vértice   | 14 mm                  |
| Distancia máxima interpupilar    | 64 mm                  |
| Distancia de lectura             | De acuerdo al paciente |
| Ángulo envolvente del armazón    | 0 grados               |
| Ángulo pantoscópico              | ---                    |
| Marca debajo del logo de Advenia | 365                    |

## DESCRIPCIÓN DEL DISEÑO:

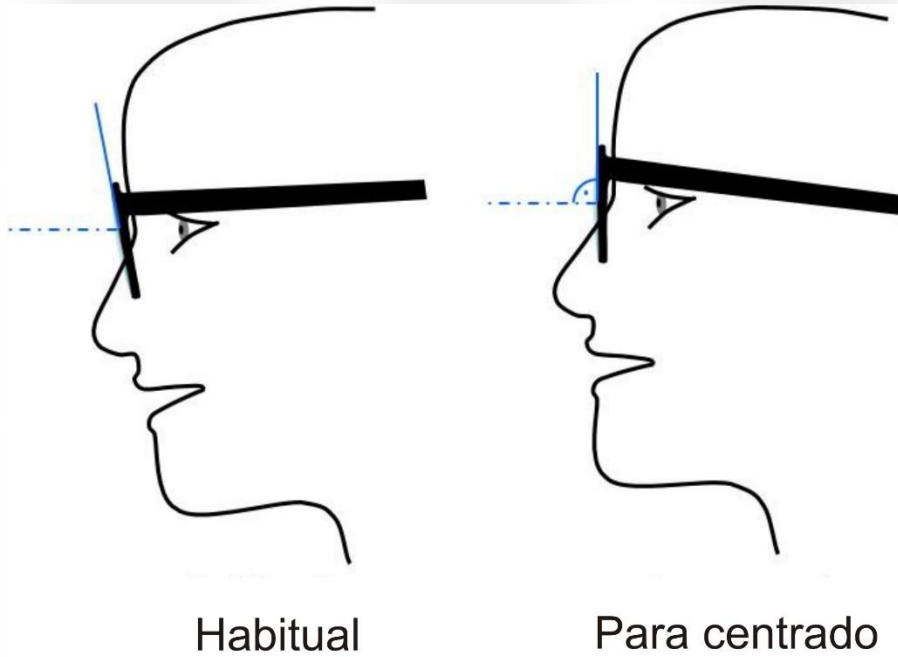
- Diseño Free Form.
- Diseño individual punto a punto, optimizado para todo tipo de distancias (Lejos o intermedia o cerca)
- Virtualmente libre de aberraciones, con compensación de la potencia y el astigmatismo oblicuo.
- Mas de 10.000 puntos de control en la superficie posterior de la lente.
- Las lentes de lectura son definidas por el poder esférico y cilíndrico, siendo ideales para ver o trabajar de cerca.
- Optimización de espesores para lentes positivas mas estéticas.

## LA SIGUIENTE FIGURA MUESTRA EL MAPEO DE POTENCIA TÍPICO DE LA LENTE:

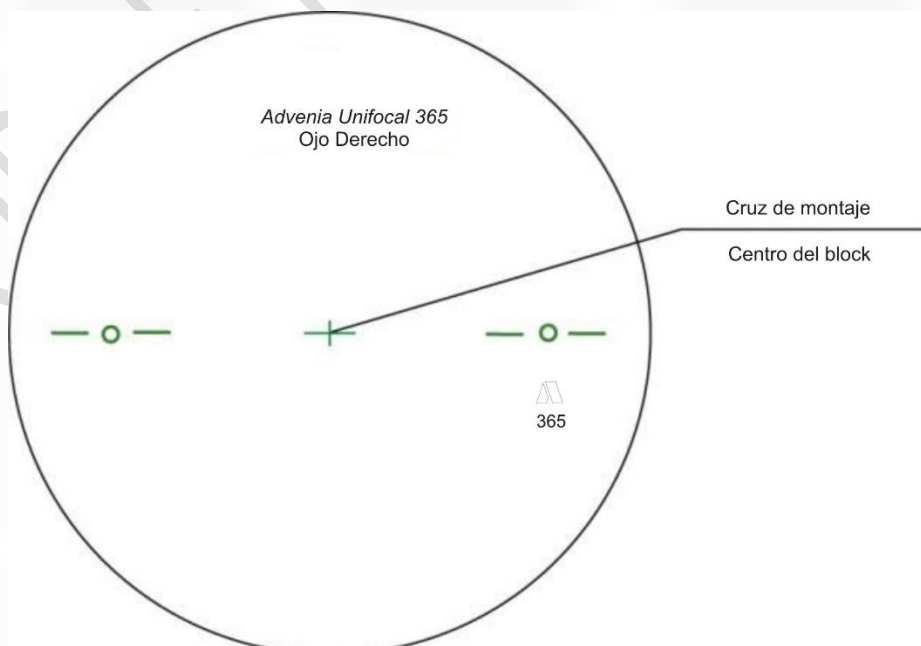


# Hoja de Producto

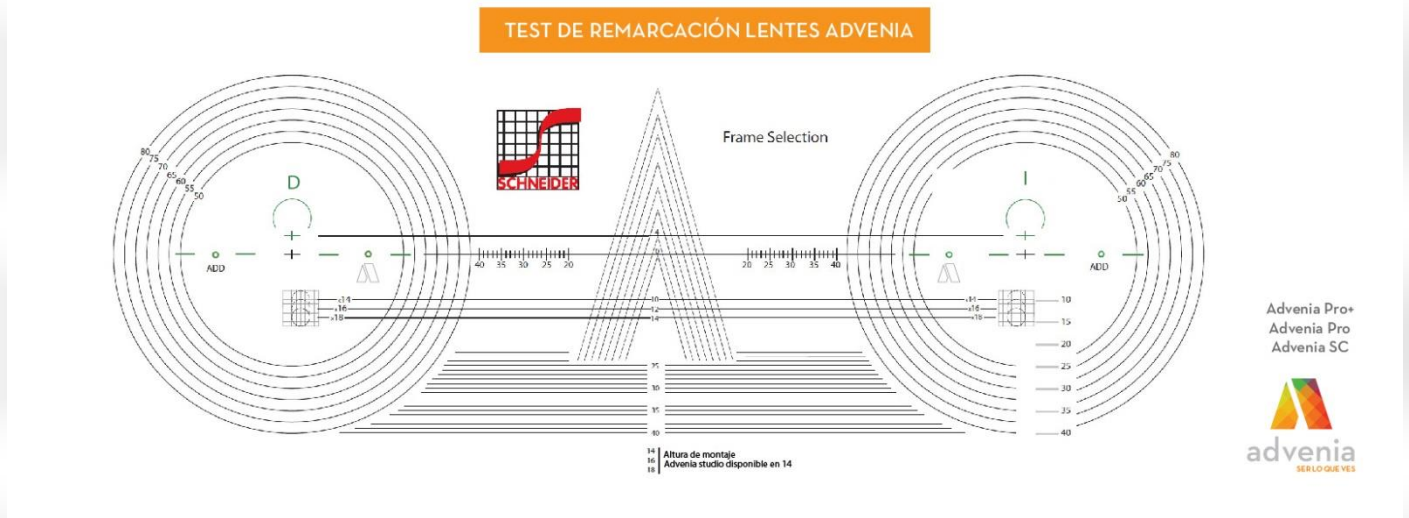
## CENTRADO Y ALTURA DE MONTAJE



## DEFINICIONES DEL DISEÑO



## CARTILLA DE CENTRADO



## CARTILLA PARA TOMA DE MEDIDAS DEL ARMAZÓN

