

## Presentamos la avanzada tecnología de los Lentes Progresivos (PAL) convencionales que desafía la opinión general

Los nuevos lentes Novel son verdaderamente novedosos, pero no son digitales. Nos propusimos crear un lente progresivo de tecnología convencional tan avanzado que brinda una visión tan buena o mejor que los lentes digitales a lo largo del 80% del rango de recetas. Y tuvimos éxito. Los lentes Novel son ideales para la variedad más amplia de usuarios y estilos de marcos.

- Diseño equilibrado, validado por el usuario
- Ubicación óptima del área de visualización para un movimiento natural de la cabeza y el ojo
- Varios materiales y tratamientos
- Inserción de corredor que varía por la curva base para una convergencia cómoda y una visión intermedia amplia y casi binocular
- Herramientas talladas por diamantes para una replicación de diseño precisa (en nuestra poli-línea)

Corredor	Altura mínima
13mm	16,5mm

### Para marcos más pequeños:

Pregunte por *Novella*, nuestro lente progresivo de corredor corto, con un corredor de 11 mm y una altura mínima de 14 mm.

### Los lentes Novel cuentan una historia fascinante para los usuarios de todas las edades.

Novel es fácil de ajustar y usar, incluso cuando la posición de uso varía, lo que puede suceder con el tiempo. El resultado es usuarios satisfechos, menos consultas para resolver problemas y más recomendaciones de pacientes satisfechos.

Los lentes Novel tienen un corredor de 13 mm y una altura mínima de 16.5 mm. Con su método de diseño equilibrado validado por el usuario, son ideales para la variedad más amplia de personas con presbicia que desean un lente progresivo cómodo para uso general.

## FILOSOFÍA DEL DISEÑO

**Novel** fue diseñado con la última tecnología de lentes progresivos, guiada por los resultados de abundantes pruebas de usuarios para juzgar la satisfacción del usuario para una amplia variedad de tareas visuales específicas.

Los resultados revelaron que los factores más importantes en la comodidad de los lentes progresivos para la mayoría de las personas que padecen presbicia son la blandura y suavidad.

Para optimizar estos factores, **Novel** fue diseñado y refinado con una serie de pruebas sucesivas de usuarios para hacer que el confort real optimizado, no los mapas o cálculos de lentes, sea la característica principal del proceso de diseño.

### Los resultados de este proceso son evidentes por todo el lente:

**Distancia:** Área de visión generosa que favorece el calce correcto y la comodidad del paciente, lo que reduce la necesidad de mantener una posición de uso exacta.

**Periferia:** Diseño extremadamente suave, lo que hace que Novel sea fácil de usar eliminando la sensación de bordes ópticos y manteniendo la capacidad del usuario de detectar movimientos e identificar objetos rápidamente.

**Intermedio y cercano:** Área de visión amplia por todo el lente, una transición excepcionalmente uniforme de distante a cercano y una visión binocular maximizada en todas las recetas.

## DISPONIBILIDAD: PROGRESIVO NOVEL

Producto	Material	Rango	Colores	Diámetro	Curvas de Base	Adiciones
Novel Blanco	Polycarbonato	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl	—	80mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00
Novel LifeRx® (fotocromático)	Polycarbonato	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl	Gris, Marrón	80mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00
Novel Coppertone® Descentrado (polarizado)*	Polycarbonato	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl.	Visión superior Gris, Visión superior Marrón	80/85mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00
Novel SunRx® Descentrado (polarizado)*	Polycarbonato	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl.	Gris, Marrón	80/85mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00
Novel Blanco	Plástico	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl	—	80mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00
Novel ChangeRx® (fotocromático)	Plástico	+6.50 a -10.00, hasta -4.00 cyl	Gris, Marrón	80mm	1, 3, 4, 5, 7	1.00-3.00

\* Coppertone está disponible en los EEUU, México y Puerto Rico.

UN ÉXITO DE VENTA FUTURO. **Novel.** DE VISION-EASE LENS.

**VISION-EASE**  
WORLDWIDE

+1 320-251-8782  
esp.vision-ease.com

