



# Drive

Progresivo diseñado para conducir con total confort visual

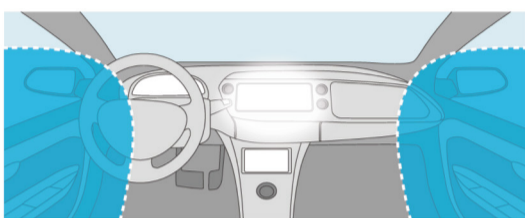
Gran amplitud de campos visuales necesarios para una conducción segura y confortable.

### Ventajas

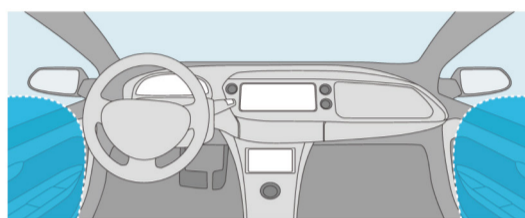
Mayor nitidez visual en los puntos de interés con una posición más cómoda y ergonómica.

### Beneficios

Evita sensación de cansancio tras un largo período al volante.  
Permite tener una visión más amplia al estar optimizada para cubrir distancias de lejos e intermedias.



Progresivo convencional



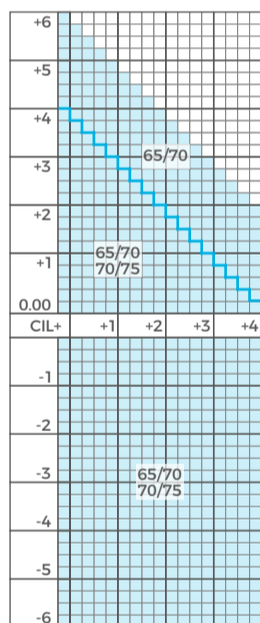
Drive

### CARACTERÍSTICAS LAB

	1.5 Blanco	1.5 Color & Polar	1.6 Blanco	1.6 Color & Polar	1.67 Blanco	1.67 Color & Polar
GREEN+	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### 1.5

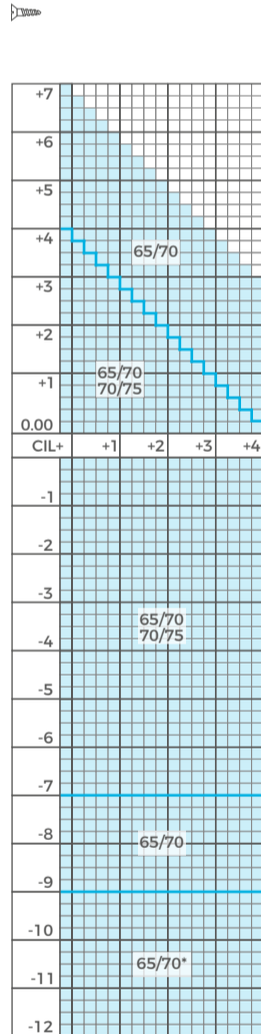
n: 1.5 - abbe: 59 - UV: 345 nm



Polar desde +5D hasta -5D (no recomendado para ranurar)

### 1.6

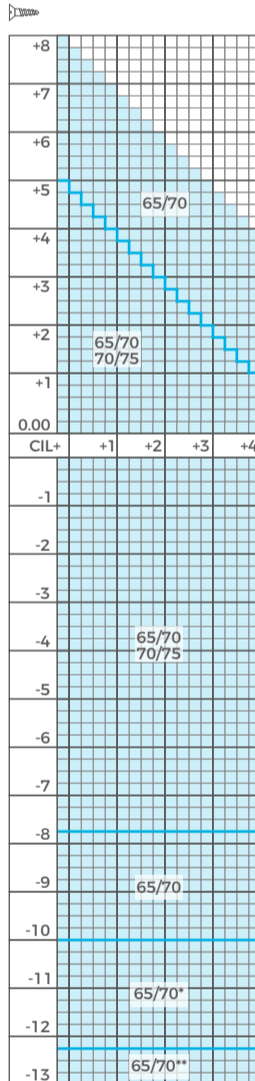
n: 1.6 - abbe: 40 - UV: 397 nm



Polar (no recomendado para ranurar) disponible hasta -10D

### 1.67

n: 1.67 - abbe: 31.2 - UV: 397 nm



Polar (no recomendado para ranurar) disponible hasta -10D

- Medición de la adición en cara cóncava.
- Altura de montaje a partir de 18mm.
- Respetar una distancia mínima de 10mm entre la cruz de montaje y el borde superior de la montura.
- Disponible también para 65x55 y 70x60.

\* Apertura óptica equivalente a 60/65.  
\*\* Apertura óptica equivalente a 55/60.