

# TERMINADOS

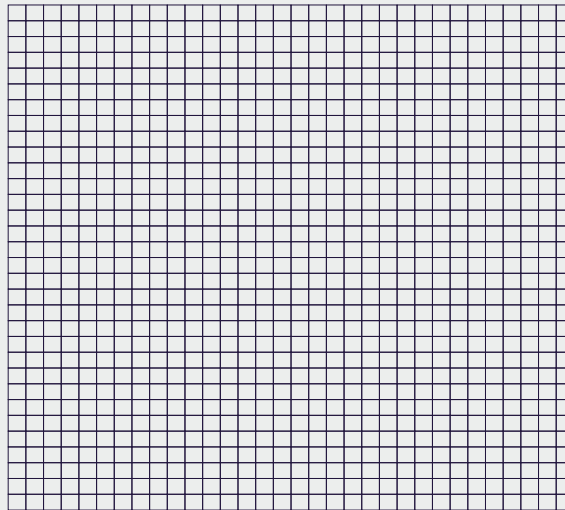
- **1.56** Progresivo Pro Plus 2.0 AR
- **1.56** Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 HC
- **1.56** Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 AR
- **1.56** Blue Block Progresivo Pro Plus 2.0 SHMC Verde
- **1.56** Blue Block Progresivo Pro Plus 2.0 SHMC Azul
- **1.56** Blue Block Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 SHMC Verde
- **1.56** Blue Block Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 SHMC Azul
- **1.59** Policarbonato Progresivo Pro Plus 2.0 HC
- **1.59** Policarbonato Progresivo Pro Plus 2.0 AR
- **1.59** Policarbonato Blue Block Progresivo Pro Plus 2.0

#YoSoy®  
VisiónPlus

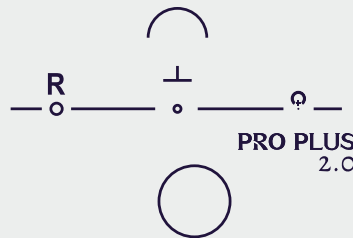
# BASES

- **BASE1.56** Progresivo Pro Plus 2.0 HCT
- **BASE1.56** Progresivo Pro Plus 2.0 AR
- **BASE1.56** Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 HC
- **BASE1.56** Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 AR
- **BASE1.56** Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 AR en colores (CAFÉ, ROSA, MORADO, G15)
- **BASE1.56** Blue Block Progresivo Pro Plus 2.0 SHMC Verde
- **BASE1.56** Blue Block Progresivo Pro Plus 2.0 SHMC Azul
- **BASE1.56** Blue Block Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 SHMC Verde
- **BASE1.56** Blue Block Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 SHMC Azul
- **BASE1.59** Policarbonato Progresivo Pro Plus 2.0 HC
- **BASE1.59** Policarbonato Progresivo Pro Plus 2.0 AR
- **BASE1.59** Policarbonato Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 HC Spin
- **BASE1.59** Policarbonato Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 AR Spin
- **BASE1.59** Policarbonato Blue Block Progresivo Pro Plus 2.0
- **BASE1.59** Policarbonato Blue Block Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 HC Spin
- **BASE1.59** Policarbonato Blue Block Fotocromático Progresivo Pro Plus 2.0 SHMC Spin

# ÁREA DE PRUEBA PARA PROGRESIVO



# CONOCE NUESTRA NUEVA VERSIÓN DE PRO PLUS 2.0



CONTÁCTANOS

FDA CE

VP®

Visión Plus



PROGRESIVO  
PRO PLUS®  
VERSIÓN 2.0

- HC / AR / HCT
- FOTOCROMÁTICO
- BLUE BLOCK
- BLUE BLOCK FOTOCROMÁTICO
- POLICARBONATO
- POLICARBONATO FOTOCROMÁTICO
- POLICARBONATO BLUE BLOCK FOTOCROMÁTICO

# PRO PLUS<sup>®</sup> 2.0

Es una versión mejorada de nuestro ya conocido **PRO PLUS**, más completo y optimizado.

Con el **Progresivo PRO PLUS 2.0** la transición de visiones es más suave, reduciendo en mayor proporción cualquier posible incomodidad en su uso.

Gracias a esta versión mejorada, el ancho del área de medición de distancia se ha ampliado al **calibre completo**, proporcionando al usuario un **campo de visión amplio**, mejorando su experiencia de uso. Innovando en aspectos de ametropías como **miopía e hipermetropía**.

Por otro lado, el canal de progresión se ha **optimizado aproximadamente un 15%** en comparación con otro diseño.

## CARACTERÍSTICAS

- **Centro de montaje:** +4 mm
- **Longitud del canal:** 13 mm
- **Altura mínima de montaje:** 25 mm

## GRADUACIONES DISPONIBLES

- **Terminado de -2.00 a +3.00 Esf. Add +1.00 a +3.00**
- **Base 2, 4, 6, y 8 Add +1.00 a +3.50**

## RECOMENDACIONES

- Evaluación diagnóstica emitida por un profesional
- Asesoramiento e información sobre progresivo al paciente
- Distancia Interpupilar y Nasopupilar (*DIP* y *NSP*)
- Elección y ajuste del armazón adecuado

### VISIÓN MÁS CLARA

El diseño de corredor progresivo Pro Plus 2.0 hace que la lectura sea más nítida y clara en campo cercano, siendo mucho más fácil de enfocar.

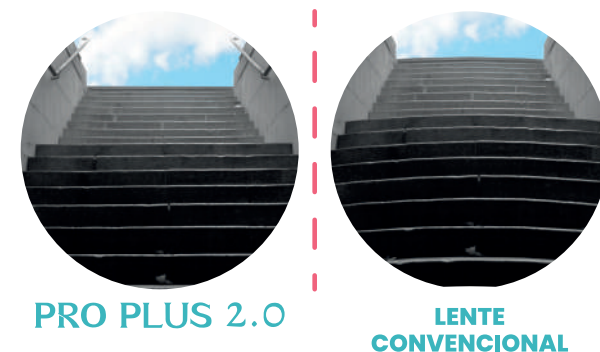


## PARA SU ADAPTACIÓN:

- Medir la altura de la pupila
- Ajustar los lentes al paciente en la posición que comúnmente los usa
- Marcar centros pupilares de manera monocular en los lentes seleccionados
- Entrega y ajuste final
- Seguimiento

### VISIÓN MÁS REAL

Tendrás una visión mucho más realista de todo tu entorno sin importar si se trata de vista cercana, media o lejana.



## COMPARACIÓN DE PROGRESIVOS

	13+2 Viejo	13+4 Miopía	13+4 Hipermetropía
Lejana	★★★★☆	★★★★★	★★★★★
Zona del corredor (intermedia)	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★
Para usar la computadora	★★★★★	★★★★☆	★★★★★
Para leer libros	★★★★★	★★★★☆	★★★★★
Comodidad	★★★★★	★★★★★	★★★★★

El progresivo PRO PLUS 2.0 es un lente progresivo con un área de visión amplia y efecto prismático reducido.