

# MeniconZ Progressive+

## Material

Material:	Menicon Z (tisilfocon A) - Copolímero de Siloxanilestireno y Fluorometacrilato con filtro UV
Índice de refracción:	1,440
Permeabilidad (Dk):	$163 \times 10^{-11}$ [mmHg] (ISO 9913-1); $189 \times 10^{-11}$ (Fatt)
Tinte:	Azul claro
Transmisión luminosa:	> 90% 380 – 780 nm
Transmisión espectral:	< 5% 210 – 380 nm

## Diseños: Lentes PROGRESIVAS CONCENTRICAS – Principio de VISION SIMULTANEA

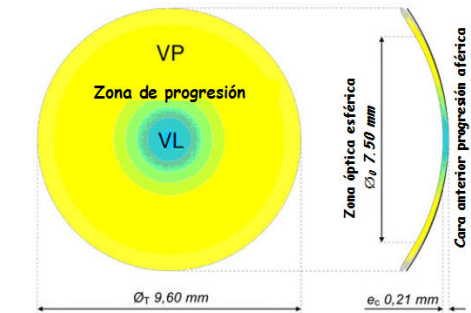
**Cara posterior:** Geometría esfero-asférica

**Cara anterior:**

- **Z Progressive:** Asférica progresiva con VL en el centro
- **Z Progressive +:** Progresión más rápida de la VL hacia la VP

Estas lentes están disponibles en geometría tórica BTC:

**Menicon Z Progressive BTC y Menicon Z Progressive + BTC**



MeniconZ Progressive 7,80 / -3,00 / 9,60 / Add 2,00

## Parámetros

**Menicon Z Progressive y Menicon Z Progressive +:**

Parámetros*	Radio base (mm)	Potencia (D)	Adición (D)	Diámetro (mm)
Min / Max	6,50 a 9,00	-25,00 a +25,00	1,00 a 3,00	9,10 / 9,60 / 10,10
Pasos	0,05	0,25	0,50	*

**Menicon Z Progresiva BTC y Menicon Z Progresiva + BTC:**

Parámetros*	Radio base (mm)	Toro interno (mm)
Min / Max	7,00 a 9,00	0,20 a 1,50
En pasos de	0,05	0,05

- Para otros parámetros, contactar con asistencia técnica.

## Indicaciones

- Visión intermedia (p.e. trabajo con ordenadores)
- Problemas de confort con la Menicon Z Executive
- **Menicon Z Progressive +:** indicada en casos de agudeza visual en VP insuficiente y/o diámetro pupilares pequeños
- **Menicon Z Progressive BTC y Menicon Z Progressive+ BTC:** Para presbítas con astigmáticos corneales  $\geq 2,25$  D
- Reposición : < 2 años

## Reglas de adaptación

- **Menicon Z Progressive / Menicon Z Progressive +:**  $K - K' < 0,20$  mm  $\rightarrow r_0 = K + 0,05$  mm
  - $0,20$  mm  $\leq K - K' \leq 0,40$  mm  $\rightarrow r_0 = K$
  - **Menicon Z Progressive BTC / Menicon Z progressive + BTC :**  $r_0$  plano = K
  - $r_0$  cerrado =  $K' + 0,15$  mm
- }  $\varnothing_T = 9,60$  m (estándar)
- Esfera = Esfera de la refracción en gafa (en cilindro negativo) +/- 0.25 D en función de la potencia inducida por el menisco lagrimal
  - Adición = Adición en gafas (no sobre corregir)

K = radio corneal más plano; K' = radio corneal más curvo;  $r_0$  = curva base de la lente

## Mantenimiento

- **MeniCare Plus** para la limpieza y la desinfección diaria de las lentes.
- **Progent** una vez a la semana para la limpieza intensiva y desproteinización de las lentes.