

El avance obtenido por la tecnología en equipos de medida de la calidad visual ha demostrado que el ojo humano no solo tiene defectos refractivos como Míopia, Hipermetropía y astigmatismo; los cuales se consideran hoy como aberraciones de **bajo orden**. Existen también aberraciones de

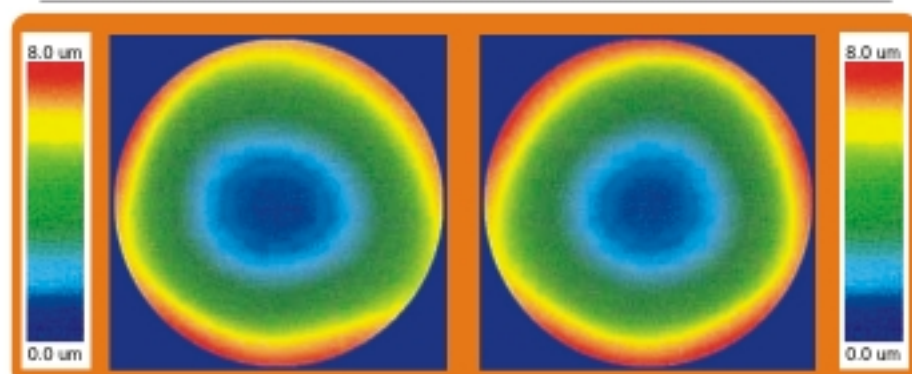
alto orden

como el Trefoil, Tetrafoil, como, etc; la medida de estas se logra con el uso de equipos llamados aberrometros.

Se ha demostrado que corregir este tipo de aberraciones mejora ostensiblemente la calidad de visión y la sensibilidad al contraste.

[Occupreme](#) es el primer lente de contacto con tecnología que controla estas aberraciones ofreciendo mejor calidad de la visión.

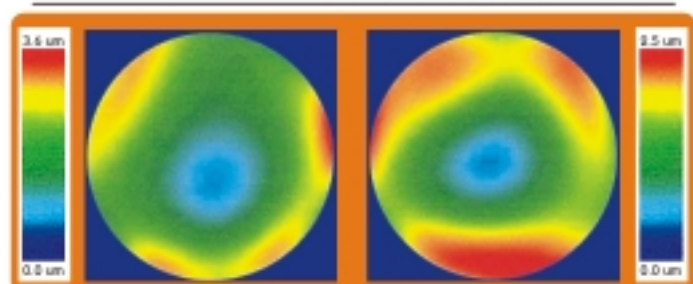
Examen de aberrometría sin lentes de contacto fórmula +2.00



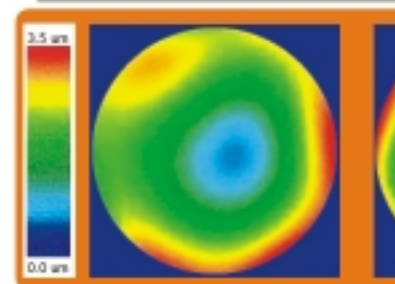
	O. Derecho		O. Izquierdo	
	Zview Rx	Refracción	Zview Rx	Refracción
Esfera	2.03 D		2.15 D	
Cilindro	-0.22 D		-0.35 D	
Eje	108 Deg		73 Deg	
Diámetro Pupilar	7.4mm, 4.5mm		7.4mm, 4.5mm	
→ Total Aberraciones Alta	0.28 D		0.38 D	
Trefoil	0.16 D		0.23 D	
Coma	0.11 D		0.15 D	
Aberración Esférica	0.15 D		0.16 D	

Examen de Aberrometría con lentes de contacto

Acuvue Advance

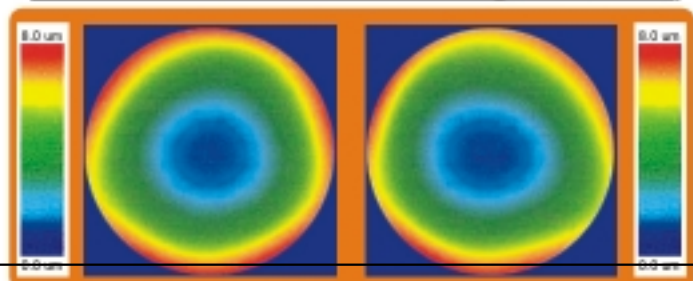


→ Total Aberración Alta	0.35 D	0.33 D
Trefoil	0.20 D	0.17 D
Coma	0.17 D	0.09 D
Aberración Esférica	0.17 D	0.25 D

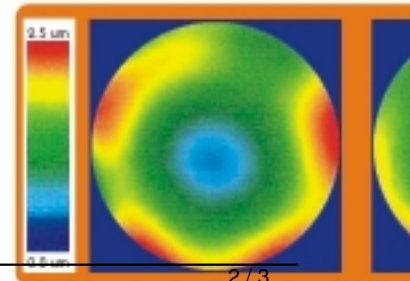


→ Total Aberración Alta	0.39 D	0.39 D
Trefoil	0.15 D	0.15 D
Coma	0.30 D	0.30 D
Aberración Esférica	0.16 D	0.16 D

Night & Day



→ Total Aberración Alta	0.28 D	0.36 D
Trefoil	0.16 D	0.23 D



→ Total Aberración Alta	0.23 D	0.05 D
Trefoil	0.05 D	0.05 D

MENOR VALOR

En virtud de haberse contactado con el fabricante, se ha informado a la autoridad competente de la existencia de este producto y se ha solicitado la información necesaria para su evaluación.