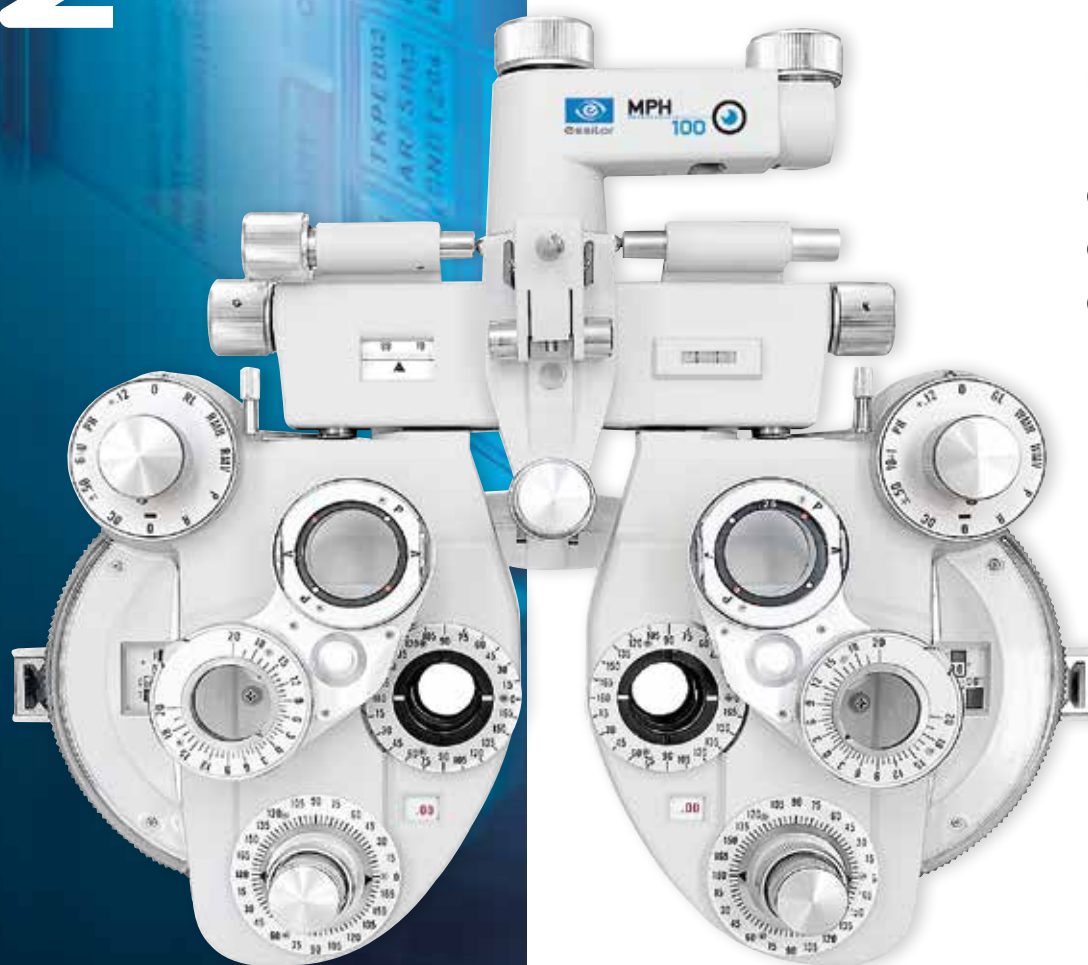


# MPH 100



## EL REFRACTOR MANUAL DE REFERENCIA



Un refractor polivalente para los profesionales que buscan una solución eficaz y fiable para salas de refracción.

MPH 100

REFRACTOR MANUAL



pola




Optometría





- Amplia selección de lentes y filtros para conseguir una refracción de calidad en la visión cercana y lejana.
- Convergencia binocular de la cabeza para los reconocimientos de la visión cercana.
- Diseño mecánico flexible y de calidad.
- Avance rápido de las lentes mediante selector con rotación automática de los discos.
- Instalación sencilla sobre el soporte autoequilibrado de la unidad Refraline o sobre un soporte de pared.

RANGO DE MEDICIÓN		FILTROS AUXILIARES	
Distancia pupilar	48 mm ~ 75 mm (1.0 mm)	Filtro rojo/verde	•
Esfera	- 19,00 D ~ + 16,75 D (0,25 D y 3,00 D)	Filtro polarizado	•
Cilindro	0D ~ -8,00 D (0,25 D)*	Prisma	6 Δ / 10 Δ
Eje	0° ~ 180° (1° / 5° / 15°)	Maddox (horiz./vertic.)	Rojo/blanco
Prisma	0 ~ 20 Δ (0,1 Δ / 0,5 Δ / 1,0 Δ)	Lente para esquiastropía	•
<b>CONVERGENCIA VP</b>		Cilindros cruzados (+0,50D)	•
		Agujero estenopeico	•
<b>DISTANCIA AL VÉRTICE</b>		Obturador	•
<b>ACCESORIOS MÓVILES</b>		<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	
Cilindros cruzados	± 0,25 D (± 0,50 D opcional)	Mesa	350(L) x 292(H) x 99(P) mm 5,0 kg
Prisma	0 a 20 Δ	Marcado  de conformidad	

\* Con lentes adicionales.

FUNCIONES DEL PRODUCTO



Mediciones esféricas y cilíndricas



Mediciones prismáticas



Cilindros cruzados



Polarización lineal