



El diseño se basa en la tecnología de sensores Hartmann con reconocimiento automático de lentes monofocales y progresivas. La medición simultánea avanzada de 108 puntos proporciona una medición más rápida con mayor precisión y fiabilidad.

- + **Pantalla de medición:** fácil de usar con iconos reconocibles, ofrece una interfaz gráfica para una comprensión fácil.
- + **Pantalla LCD a color inclinable:** proporciona una visión clara en cualquier posición, se inclina de 20 a 90°.
- + **Lentes progresivas:** un gráfico ayuda al usuario a mejorar la precisión y velocidad en la medida de la visión de cerca y lejos.
- + **Medición UV de alta velocidad:** simplemente sosteniendo la lente a través del sensor, la pantalla indica medida UV en porcentaje.
- + **Impresora térmica incorporada:** ofrece una rápida impresión de los datos, fácil de recargar el papel de la impresión.
- + **Incluye:** maletín para el transporte



## Especificaciones:

<b>Rango de medidas</b>	
Esfera	0 a $\pm 25D$ (en pasos 0.01D, 0.12D o 0.25D)
Cilindro	0 a $\pm 9.99D$ (en pasos 0.01D, 0.12D o 0.25D)
Eje	0 a $180^\circ$ (en pasos de $1^\circ$ )
ADD	0 a 9.99D (en pasos de 0.01D, 0.12D o 0.25D)
Prisma	0 a $15\Delta$ (en pasos 0.01 $\Delta$ , 0.12 $\Delta$ o 0.25 $\Delta$ )
<b>Modos</b>	
Cilindro	+,+/-,-
Prisma	X-Y, P-B
Lentes de contacto	Blandas/Rígidass
Modo	Monofocal/Progresiva (reconocimiento automático) Lentes de contacto
<b>Otras</b>	
Diámetro de lente	20 a 108mm
DP	45 a 90mm (en pasos de 0.25D)
Velocidad	0.1 S
ABBE	30 a 60
Pantalla	A color TFT LCD (5.6")
Impresora	Impresora térmica