

# POTEC



## PLM 8000

# Autolensometro Digital



**MERCOFRAMES**  
OPTICAL CORP

+1 305-882-0120

5555 NW 74 Av.  
Miami, FL 33166

sales@mercoframes.net  
www.mercoframes.com

El Lensometro Digital POTEC PLM-8000 posee la tecnología basada en SHWFS y el algoritmo que compensa la pérdida de luz se adaptándose automáticamente para minimizar el error de medición y producir un valor más preciso.

Dado que se mide la transmitancia ultravioleta (UV) de lentes normales o gafas de sol y el valor medido se muestra con la interfaz de usuario, puede verificar los datos de manera más intuitiva.

Es posible medir la transmitancia de la lente que bloquea la luz azul emitida por dispositivos digitales como teléfonos inteligentes y pantallas LCD. (Hay dos tipos de modos de visualización disponibles).

Dado que los DATOS UV y AZUL se pueden mostrar en un gráfico al mismo tiempo, puede ver su tendencia de un vistazo.

PODER	ESPECIFICACIONES	
ACSESORIOS	ESFERA (SPH)	+/- 25 D EN PASOS DE 0.01/0.12/0.25 D
	CILINDRO (CYL)	+/- 10 D EN PASOS DE 0.01/0.12/0.25 D
	EJE (AX)	0 A 180 GRADOS EN PASOS DE 1 GRADO
	ADD	+/- 10 D EN PASOS DE 0.01/0.12/0.25 D
	PRISMA	DE 0 A 7 D PRISMATICAS
	TIPO DE CILINDRO	NEGATIVO, POSITIVO Y MIXTO
	TIPO DE PRISMA	0 A 20 D RECTANGULAR / POLAR
	DISTANCIA INTERPUPILAR	0 A 90 mm pasos de 0.5mm
ACSESORIOS	UV - BLUE	0-100% TRANSMISION DE UV Y LUZ AZUL
	INTERFACE	RS-232C/USB, WI-FI
	MONITOR	TOUCH SCREEN DE 7"
	IMPRESORA	TERMICA INCORPORADA
POTENCIA	ENTRADA (PRIMARIA)	AC 100/240
	FRECUENCIA	50/60 HZ
	CONSUMO ELECTRICO	35/55 VA
PESO Y DIMENSIONES	PESO BRUTO	4.20KG
	DIMENSIONES	200mm (L) X 207mm (W) x 412.5mm (H)



# POTEC



# POTEC



PROYECTOR  
PACP-7000L



COMPUTADOR



FOROPTER DIGITAL  
PDR 7000



LCD PROYECTOR DIGITAL  
PLC-80007POLA



PRK-8000



PRK-7000



PRK-6000



PRK-5000



PLM-8000



PLM-6100

Autorefracto-keratometro

Lensometro Digital



**MERCOFrames**  
OPTICAL CORP

+1 305-882-0120

5555 NW 74 Av.  
Miami, FL 33166

sales@mercoframes.net  
www.mercoframes.com