



## **LENSOMETRO DIGITAL SP-D903**

Las características de su sensor Hartmann de proporciona una avanzada medición, medición simultánea de punto 180.

Fácil y cómoda visualización con su monitor LSD color que permite inclinar la pantalla. Con solo tocar la pantalla podrá realizar las mediciones. Sistema automático de reconocimiento de lentes (simple o progresivo). Posee un sistema de medición de UV y impresora térmica.

### **CARACTERÍSTICAS**

**Amplios rangos de medición –** Posee un extenso rango de medición en lentes esféricos que abarca desde -25D a +25D y de -9,99D a +9,99D en cilíndricos.

**Interface gráfica amigable –** Diseñada con un sistema de iconos que facilita el uso y aumenta la eficiencia haciéndolo más intuitivo, sus nuevos algoritmos ofrecen una gran precisión en las mediciones .

**Display de LCD -** monitor de 5,6 pulgadas, táctil, proporciona una clara imagen de trabajo, con regulación de brillo y contraste así como el ángulo de inclinación de la pantalla para contrarrestar los efectos de la luz ambiente.



Juan Paullier 2368 - 11800 Montevideo, Uruguay  
Teléfono: +598 2200 8100  
E-mail: [spectrum@spectrum.com.uy](mailto:spectrum@spectrum.com.uy)  
[www.spectrum.com.uy](http://www.spectrum.com.uy)



Sistema de Ajuste de lente – Equipada con 4 pies de plástico que utilizan un resorte para presionar el lente con cuidado sin producir daños a la superficie del mismo.

Sistema de empuje del lente y medición de DI – este sistema es utilizado para fijar el lente en la posición correcta, además incorpora un dispositivo para poder medir la distancia inter – pupilar con gran precisión.

Mecanismo de marcaje – Posee tres puntos de marcaje alineados

Simple y preciso sistema de medición de progresivos.

Impresora térmica incluida – de fácil acceso para la sustitución del papel proporciona una impresión de todos los datos necesarios.

Sistema exclusivo de medición de rayos UV.

## ESPECIFICACIONES

RANGO DE MEDICIÓN	
Esféricos:	± 25D
Cilíndricos:	± 9,99D
Grados:	0 – 180°
Adición:	0 – 9,99D
Prismas:	0 – 15Δ
Distancia interpupilar:	45mm – 90mm de 0,5mm
INCREMENTOS	
Dioptrías:	0,01 – 0,125 – 0,25D
Prismas:	0,01 – 0,125 – 0,25Δ
Grados:	1°
Milímetros:	0,5mm
DIMENSIONES	
Tamaño aproximado:	222x161x372mm
Peso aproximado:	5 kgs.
Alimentación:	220-240V – 50Hz - 40Va
El diseño y los detalles pueden ser cambiados sin previo aviso con el fin de mejorar el producto	