

## LENSOMETRO DIGITAL - GENESIS GEN DL1



Pantalla táctil de 7", full color, alta resolución  
Sensor de Hartmann para mediciones más precisas  
Visualización de medición en Código QR  
Impresora térmica incorporada  
Calibración automática por software

### Sensor de Hartmann

Nueva tecnología digital con Sensor de Hartmann. 108 puntos de análisis para mayor precisión.

### Medición de todo tipo de lentes

Detección y medición automática de lentes de visión simple, bifocales y progresivos.

### Amplio rango de medición

Lentes esféricos en un rango de +25.00D ~ -25.00D  
Lentes cilíndricos en un rango de 0.00D ~ ±10.00

### Medición de filtro UV

Mide con exactitud la transmitancia de rayos UV.

### Impresora térmica y Código QR

Imprime eficientemente los resultados o exhibe un código QR.

### Pantalla táctil

Pantalla táctil TFT LCD de 7", de alta resolución  
Con inclinación de 10° a 100° para más comodidad

### Diseño elegante

Moderno diseño exterior, sobrio y elegante.  
Software avanzado, simple y amigable.



#### Características Técnicas

<b>ESFERICO</b>	0.00 ~ ±25.00D (Pasos 0.1, 0.12D, 0.25D)	<b>RANGO AP (ALT. PUP.)</b>	4mm ~ 55mm
<b>CILINDRICO</b>	0.00 ~ ±10.00D (Pasos 0.1, 0.12D, 0.25D)	<b>DIAMETRO DE LENTE</b>	Φ 7mm ~ 110mm
<b>EJE</b>	0° ~ 180°	<b>MEDIDOR DE UV</b>	Sí
<b>ADICIÓN</b>	0.00D ~ ±10.00D	<b>IMPRESORA</b>	Térmica
<b>MODOS DE PRISMA</b>	X-Y, P-B	<b>PANTALLA</b>	TFT LCD 7"
<b>RANGO DE DE PRISMA</b>	Horizontal: 10Δ Vertical: 15Δ	<b>INCLINACIÓN DE PANTALLA</b>	10° ~ 100°
<b>RANGO DE ANGULO BASAL DE PRISMA</b>	0° ~ 360°	<b>MEDIDAS</b>	203mm X 240mm x 480mm
<b>RANGO DP (DIST. PUP.)</b>	30mm ~ 100mm	<b>PESO</b>	5.6 Kgs.

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**