

# LENSOMETROS DL2

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: LENSOMETROS DL2

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 2

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

Con pantalla TFT color de al menos 6 pulgadas que permita la medición automática  
Que permita la medición de lentes ópticas  
Impresora térmica incorporada  
Rango de potencia Esférico: +/- 25D o mayor  
Rango de potencia Cilindrico: +/- 10D o mayor  
Angulo Axial: 0° a 180° o mayor  
Potencia prismática: 0 a 5 Δ o mayor  
Incrementos : Dioptría: 0.01/ 0.06 /0.12 / 0.25D o mejor Prisma: 0.01/ 0.06/ 0.12/ 0.25 Δ o mejor  
Longitud de onda: 500nm o mayor  
Diámetro de lentes: 25mm (o menor) - 110mm (o mayor)  
Peso: 6kg o menor  
Alimentación eléctrica: 220V CA +/- 10% / 50HZ  
Con cable de alimentación de acuerdo a la normal CEE 7/4 tipo F (Schuko)

### 3 Garantía

Deberá contar con garantía de 2 (dos) años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.

Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).

Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía. Mantenimiento preventivo anual y correctivos durante el período de garantía

### 4 Documentación

Carta de autorización del fabricante debidamente apostillada dirigida a la empresa representante, en el caso de ser distribuidor autorizado deberá contar con la cadena de autorización del equipo biomédico ofertado.

	Experiencia comprobada en el ramo de instalación, implementación y mantenimiento de equipos biomédicos en el país mínima de 5 años.
	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.