

## AUTOREFRACTOMETRO - GENESIS GEN RK2



**Diseño moderno de alta calidad**  
**Movimientos suaves para mayor confort**  
**Tecnología Wavefront - Queratometría periférica**  
**Mapa de Zernike**  
**Medición de Curva Base de Lentes de Contacto**  
**Mentonera motorizada**  
**Impresora térmica**

### Diversos Modos

REF (Refracción), KER (Queratometría),  
REF&KER (Refracción y Queratometría),  
CLBC (Curva base de Lentes de Contacto)  
Z-Map (Mapa de Refracción)

### Sistema Wavefront

Queratometría periférica  
Mapa de Zernike  
Medición de aberraciones de alto orden

### Medidas Adicionales

Distancia Interpupilar  
Distancia del vértice  
Tamaño de Iris y Pupila

### Amplio rango de medición

#### Refracción

Esférico: -20.00D ~ +20.00D (en 0.12D, 0.25D)  
Cilíndrico: 0.00D ~ ±10.00D (en 0.12D, 0.25D)  
Eje del cilindro: 180°

#### Queratometría

Radio de Curvatura: 6.5mm ~ 9.4mm (en 0.02mm)



### Hardware

Pantalla LCD Color  
Impresora térmica  
Mentonera motorizada

### Características Técnicas

<b>ESFERICO</b>	-20.00 ~ ±20.00D (Pasos 0.12D, 0.25D)	<b>MODO REF</b>	(Manual / Automático)
<b>CILINDRICO</b>	0.00 ~ ±10.00D (Pasos 0.12D, 0.25D)	<b>MODO KER</b>	(Manual / Automático)
<b>EJE</b>	0° ~ 180°	<b>MODO REF/KER</b>	Refracción continua
<b>DIST. DEL VÉRTICE</b>	0.0, 12.00, 13,5, 15.00mm	<b>MODO Z-MAP</b>	Aberrómetro
<b>DIAM. MIN. PUPILA</b>	2.0mm	<b>MODO CLBC</b>	Curva Base Lentes de Contacto
<b>MONITOR</b>	LCD	<b>MODO SIZE</b>	Tamaño de Iris/Pupila
<b>IMPRESORA</b>	Térmica	<b>MEDIDAS</b>	506mm X 269mm x 477mm
<b>MENTONERA</b>	Motorizada	<b>PESO</b>	19 Kgs.

**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO**

