



## ALM 500 ALM 700



Intuitivos y prácticos, los lensómetros automáticos ALM 500 y ALM 700 aseguran una medición rápida y precisa en todo tipo de lentes y armazones.

### ALM 500

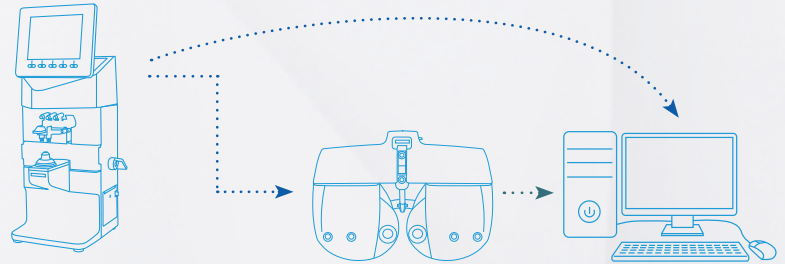
- Haz de luz verde.
- Detección automática de tipo de lente.
- Medición de lentes curvas y tintadas.
- Pantalla color.
- Impresora.
- Transferencia de datos.

### ALM 700

- Medición de transmisión UV.
- Medición de distancia inter pupilar.
- Pantalla táctil.
- Haz de luz verde.
- Detección automática de tipo de lente.
- Medición de lentes curvas y tintadas.
- Pantalla color.
- Impresora.
- Transferencia de datos.

## Transferencia de datos.

Para simplificar y acelerar el proceso de examinación, el ALM puede transmitir valores a su refractómetro automáticamente o al Software de Gerenciamiento de Pacientes (PMS)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

### ALM 500

### ALM 700

RANGO DE MEDICIÓN		
Esférico	-25.00D ~ +25.00D - (0.01 / 0.12 / 0.25)	
Cilindro	0.00D ~ ±10.00D (0.01 / 0.12 / 0.25)	
Eje	1 a 180° (1°)	
Adición	0.00D - 10.00D - (0.01 / 0.12 / 0.25)	
Prisma	0.00Δ - 10.00Δ - (0.01 / 0.12 / 0.25)	
LONGITUD DE ONDA	525nm	
TIPO DE MEDICIONES		
Lentes / Armazones	Monofocales, Progresivos	
Lentes tintadas	Hasta clase 4 (>5%)	
Lentes de contacto	Blandas y duras (soporte dedicado)	
MEDICIÓN DE TRANSMISIÓN UV	0 a 100% (-25D ~ +25D)	
Longitud de onda	—	375nm (UV-A)
DISTANCIA INTER PUPILAR	45mm to 85mm (0.5mm)	
PANTALLA	LCD color 5.7"	
IMPRESORA INTEGRADA	SI	
CONEXIÓN	RS 232 C	
DIMENSIONES Y PESO	170mm x 205mm x 468mm – 4.3kg	
POTENCIA	100 A 240V – 50/60Hz - 40VA	

CE marca de conformidad

## FUNCIONES DEL PRODUCTO.



Mediciones de rango y esfera.



Mediciones de rango y cilindro.



Lentes curvas.



Lentes tintadas hasta clase 4.



Impresora.



Transmisión de datos.