



One vision, Two sharp eyes with Our Innovation

TL-100

Auto Lensometro

Belleza de la simplicidad



- Medición automatizada
- Detección automática de los lentes progresivos
- Fácil de leer pantalla retroiluminada
- Rápido y fácil de usar
- Medición de prisma





One vision, Two sharp eyes with Our Innovation

TL-100

Auto Lensmeter

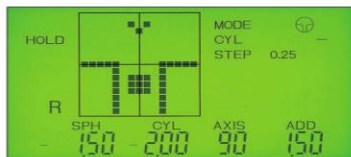


Automático, rápido y preciso

¿Por qué tomar el tiempo para realizar manualmente las lecturas que ahora se pueden hacer de forma automática, rápida y precisa? El TL-100 utiliza una tecnología que elimina las conjeturas de la medición de lentes progresivas mediante la detección y las lee de forma automática. Se le permite leer dos lentes antes de grabar los resultados, permite marcar las medidas de los lentes que lee, para leer automáticamente el prisma, y para medir los lentes de contacto.

Ahorrar tiempo; Ahorrar dinero

Fácil de usar, el TL-100 cambia automáticamente desde el modo de visión simple de modo progresivo cuando detecta una lente progresiva. Como resultado, más lentes pueden ser procesadas en menos tiempo, extensa información de los operarios ya no es necesario, ahorrando no sólo tiempo y dinero, sino que le da más flexibilidad en su práctica.



Clean Display
Backlit display is clear and easy-to-read, even in dim light.

Características completas

Además de la exclusiva función Auto Add-Lock, el TL-100 lee prisma rectangular en cualquiera de (BO / BI, BU / BD) o polar, (magnitud prisma, eje y) las coordenadas. El TL-100 se puede configurar para medir en 0,25, 0,12, o 0.01D de incrementos, para medir lentes con valores Abbe que van desde 30 hasta 60 y para medir lentes de contacto.

TL-100 ESPECIFICACIONES

Rangos de medición

Sphere	±25D
Cylinder	±9.99D
Axis	0 to 180°
Addition	0 to 9.99D
Prism	0 to 9.99Δ

Unidades de medida

Power	0.01/0.12/0.25D
Prism	0.01/0.12/0.25Δ

Modos de medición

Cylinder	+/-/-
Prism	Rectangular/Polar coordinates

Medición de velocidad de muestreo

Wavelength	660nm
Diameter of the beam	3mm

Lentes

Abbe Numbers

Spectacles, Hard and Soft Contact Lenses
30 to 60 (5-unit increment)

Data Display Screen

Two Dimensional LCD, Back-Illuminated
Cross/Cursor (thickens when lens is aligned)

Alignment

Dimensions

200 mm (W) x260 mm (D) x436 mm (H)
7.9" (W) x10.2" (D) x17.2" (H)

Weight

5.0 kg(11.0 lbs.)

Main Supply Voltage

100 to 240 V

50/60 Hz

Power consumptio

35 VA



Tomey Corporation [Asia-Pacific]

2-11-33 Noritakeshinmachi
Nishi-Ku, Nagoya, 451-0051, Japan
Tel: ++81-52-581-5327
Fax: ++81-52-561-4735
E-Mail: intl@tomey.co.jp

Tomey GmbH [Europe]

Am Weichselgarten 19a
D-91058 Erlangen, Germany
Tel: ++49-9131-77710
Fax: ++49-9131-777120
E-Mail: info@tomey.de

For more information, visit our web site

<http://www.tomey.com>

