

FRONTO AUTOMÁTICO TOMEY TL-100

REF.: TL-100

Asequible y con buen rendimiento, diseñado por Tomey



03 | 2010

REF.: TL-100.

Fronto automático TOMEY TL-100

- ≈ Más desarrollado por menos dinero.
- ≈ Pantalla grande iluminada.
- ≈ Detector automático y Medida de lentes progresivas.
- ≈ Fijación de lectura.
- ≈ Medida de Lentes Prismáticas.
- ≈ Modo de Índice Alto.
- ≈ Modo de Lentes de Contacto.
- ≈ Rápido.

≈ Gammas de medida

- Esfera: -25D a +25D.
- Cilindro: -9.99D a +9.99D.
- Eje: 0-180°.
- Adición: De 0 a 9.99D.
- Prisma: De 0 a 9.99D.

≈ Unidades de Medida

- Dioptría: 0.01/0.12/0.25D.
- Prisma: 0.01/0.12/0.25Δ.

≈ Modos de Medida

- Cilindro: + /± /-
- Prisma Rectangular.
- Polar.

≈ Velocidad de muestra: 0,035 segundos.

≈ Medidas.

- Longitud de Onda: 660nm.
- Diámetro ø 3mm.

≈ Lentes: Estándar, alto índice, lentes bifocales y progresivos: De ø 20 a 100 mm, lentes de contacto.

≈ Valor Abbe

- De 30 a 60 (incremento de 5 unidades).
- Pantalla 2 dispositivos LCD con Luz.

≈ Alineación: Barra en cruz

≈ Dimensiones

- W 200mm x D 260mm x H 436mm.
- W 7.9" x D10.2" x 17.2"

≈ Peso aproximado: 5.0 Kg (11.0 lbs).

≈ Voltaje: De 100 a 240V AC (automáticamente ajustado).

≈ Consumo de Potencial: 35VA.

≈ Frecuencia: 50/60 Hz.