

Modelo-1 LENSOMETRO



S4 OPTIK

Diseñado para alto rendimiento, el Lensómetro Modelo-1 de S4OPTIK es perfecto para cualquier oficina, incluso en los laboratorios de alto volumen.

Características:

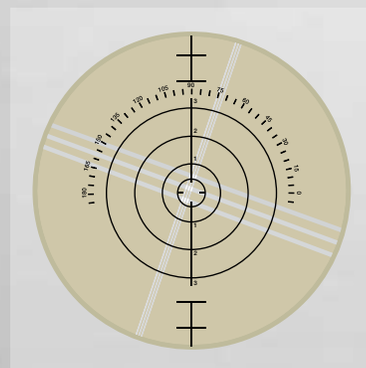
- ◆ Objetivo estilo americano de líneas cruzadas
- ◆ Compensador de prisma
- ◆ Rueda dióptrica de medición externa
- ◆ Lupa para facilitar la lectura de los valores de los ejes
- ◆ Inclinación variable de hasta 90 grados para facilitar su operación
- ◆ Perfecto para el uso en laboratorios
- ◆ Material Duradero

**TECNOLOGIA
VALOR
RESPALDO**

Especificaciones

Datos técnicos

Tipo	Tipo Ocular; lectura externa
Objetivo	Líneas cruzadas
Poder del vértice	Rango: +20 hasta -20 dioptrías Pasos: 0.125 dioptrías hasta ± 3 dioptrías 0.25 dioptrías fuera de ± 3 dioptrías
Eje cilíndrico	Rango: 0 hasta 180 grados Pasos: 1 grado
Poder prismático	Rango: 5 dioptrías prismáticas en un campo visual (20 prism diopters by prism compensator) Paso: 1 prisma dioptría
Enfoque ocular	+5 hasta -5 dioptrías
Acomodo	
Diámetro de lentes	30 hasta 90 mm
Lámpara	AC 100V hasta 120V; 25W
Ángulo de inclinación	0 hasta 90 grados
Accesorios estándar	Vinilo protector contra el polvo, lámparas de repuesto, pieza de la nariz 7mm, prisma compensador



Distribuido por:

Basados en una política de mejora continua, nos reservamos el derecho a realizar cambios a las especificaciones sin previo aviso.

S4OPTIK

Ave. Águila Azteca 20051 Int. 2E, Col. Rancho el Águila,
Tijuana. B.C. México C.P. 22215
Tel: +52 (664) 638.4322 | www.s4optik.com