

FOROPTER NEGRO O BLANCO



- Potencia de la esfera: Rango +16.75 a -19.00D
- Potencia del cilindro: rango: 0.00D a -6.00D
- (0.00D a 8.00D con lente adicional de-2.00D)
- Eje del cilindro de 0 a 180°, pasos de 5°
- Cilindro cruzado ± 25 dioptrías.
- Lente de cilindro cruzado $\pm 0.25D$
- Prismas rotativos de 0 a 20, 1 pasos
- Ajuste P.D. 48-75mm, pasos de 1mm
- Eje del cilindro de 0 a 180°, pasos de 5°
- Cilindro cruzado ± 25 dioptrías.
- Lente de cilindro cruzado $\pm 0.25D$
- Prismas rotativos de 0 a 20, 1 pasos
- Ajuste P.D. 48-75mm, pasos de 1mm.
- Color blanco o negro.