

Prismáticos / monocular Levenhuk Sherman PRO 10x5

Color

Tipo: prismáticos

Factor de zoom: 10 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 114 m

Campo angular real de vista : 6,5 °

Distancia mínima de enfoque: 5 m

Factor crepuscular: 22.4

Brillo relativo: 25

Ajuste de dioptrías

Rango de corrección de dioptrías: ± 4 D

Diseño

Diámetro de la lente: 50 mm

Diámetro de la pupila de salida: 5 mm

Pupila del ojo: 21 mm

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: Multicapa completa

Prisma: Porro

Material del prisma: BaK-4

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 60 – 70 mm

Llenado de gas: / nitrógeno /

Diseño (elementos/grupos): 7 elementos en 4 grupos

General

Polvo-, resistente al agua

Estuche

Carcasa: caucho

Dimensiones: 198x175x64 mm

Peso: 980 g