

Prismáticos / monocular Levenhuk Sherman PRO 10x4

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: 20,5

Brillo relativo: 17,6

Ajuste de dioptras

Rango de ajuste de dioptras: ±6 D

Diseño

Diámetro de la lente: 42 mm

Diámetro de la pupila de salida: 4.2 mm

Pupila del ojo: 18 mm

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: Multicapa completa

Prisma: Porro

Material Prismas: BaK-4

Ajuste de distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 60 – 70 mm

Llenado de gas: / nitrógeno /

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

General

Protección contra el polvo y la humedad

Bolsa

Cuerpo: gomado

Dimensiones: 190x142x62 mm

Peso: 820 g

resistente al agua

Estuche

Carcasa: caucho

Dimensiones: 190x142x62mm

Peso: 820g

resistente al agua

Estuche

Carcasa: caucho

Dimensiones: 190x142x62mm

Peso: 820g