

Prismáticos / monocular Levenhuk Sherman PRO 8x42

Color

Tipo: prismáticos

Factor de aumento: 8 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 142 m

Campo angular real de vista : 8,1 °

Distancia mínima de enfoque: 3 m

Factor crepuscular: 18,3

Brillo relativo: 27,56

Ajuste de dioptrías

Rango de corrección de dioptrías: ±4 D

Diseño

Diámetro de la lente: 42 mm

Diámetro de la pupila de salida: 5.25 mm

Pupila del ojo: 21 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: 850 g

resistente al agua

Estuche

Carcasa: caucho

Dimensiones: 190x142x62mm

Peso: 850g

resistente al agua

Estuche

Carcasa: caucho

Dimensiones: 190x142x62mm

Peso: 850g