

Prismáticos / monocular Levenhuk Sherman BASE 10x5

Color

Tipo: prismáticos

Factor de zoom: 10 x

Rendimiento óptico

Campo de visión a 1 km: 105 m

Campo angular real de vista : 6 °

Distancia mínima de enfoque: 4 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: 18 mm

Enfoque: centro

Tipo de recubrimiento: Multicapa completa

Prisma: Porro

Material del prisma: BaK-4

Ajuste de la distancia interpupilar

Distancia interpupilar: 50 – 74 mm

Llenado de gas

Diseño (elementos/grupos): 5 elementos en 3 grupos

General

A prueba de golpes

Polvo, resistente al agua: / IPX6 /

Bolsa

Adaptador de trípode

Carcasa: aluminio

Dimensiones: 185x175x60 mm

Peso: 740g